

**CONTRACT DE ANTREPRIZĂ PENTRU ACȚIUNI  
EXTERNE ale UNIUNII EUROPENE**  
nr. 40 din 10 iunie 2021

Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, MD-2012, municipiul Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 42, în persoana directorului Andrian ȘOVA,

care acționează în baza Regulamentului aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.317/2020,

IDNO: 1013601000521

Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat

c/b: TREZMD2X

IBAN: **MD30TRPBAA319230A00746AC,  
MD38TRPHAA319230B00746AD**

denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”,  
pe de o parte,

și

„EUROSTIL CONSTRUCT” SRL,

IDNO: 1010600001209

MD-2028, Chișinău, str. Mitropolit Gurie Grosul, 1, ap. 28  
reprezentată de către administratorul Angela ȘCERBINA

care acționează în baza Statutului,

BC „MOLDINDCONBANK” SA filiala nr.11

c/b: MOLDMD2X

IBAN: **MD47ML000000000225122029,**

denumit în continuare „Antreprenor”

pe de altă parte,

în cadrul **PROIECTULUI** intitulat - „Infrastructura de  
comunicații- **COMINF/3.1/1**”, finanțat de către Uniunea  
Europeană prin **Programul Operațional Comun România –  
Republica Moldova 2014 – 2020, în conformitate cu  
contractul de grant nr. 87467 /28.06.2019,**  
au convenit după cum urmează:

#### Articolul 1. Obiect

1.1 Obiectul prezentului contract constă în executarea  
Lucrărilor pentru implementarea componentei de  
infrastructură în cadrul proiectului ”Infrastructura de  
comunicații” cu numărul de identificare **COMINF/3.1/1-3.2**  
denumite în continuare „lucrări”.

1.2 Antreprenorul se obligă să execute lucrările de  
infrastructură, conform documentației și specificației de preț  
anexă, (fără extinderea acestora), și anume:

#### **Construcția, montarea, restabilirea și modernizarea**

1.2.1 Pilon H36 metri, Restabilirea clădirii, Lucrări de  
infrastructură a camerei de control/nod de interconectare,  
echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date,  
legături de interconectare FO și echipamente de date, Centru  
mobil de comunicații autospecială, Laborator mobil  
autospecială, sistem centralizat de management și  
monitorizare, Clustere centrale de videoconferință și e-mail,  
sursă de alimentare și grup electrogen în locație STI Sciusev;

1.2.2 Turn H90 metri, Container tehnic, echipament de releu  
radio (2 legături), echipament de date, sursă de alimentare și  
grup electrogen în locația SP Ciocana;

1.2.3 Turn H70 metri, Container tehnic, echipament de releu  
radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și  
grup electrogen în locația Beriozka (Boșcana);

1.2.4 Turn H50 metri, Container tehnic, echipament de releu  
radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și  
grup electrogen în locație Step-Soci;

1.2.5 Turn H50 metri, Container tehnic, echipament de releu  
radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și  
grup electrogen în locația Olișcani;

1.2.6 Turn H90 metri, Container tehnic, echipament de releu

**WORKS CONTRACT FOR EUROPEAN UNION  
EXTERNAL ACTIONS**  
no. 40 from 10 June 2021

Ministry of Internal Affairs of the Republic of Moldova,  
represented by the Information Technology Service, MD-  
2012, Chisinau, 42 Vasile Alecsandri Street, represented by  
the Director, Andrian ȘOVA,

acting on the basis of the Regulation approved by  
Government Decision no. 317/2020

IDNO: 1013601000521

Ministry of Finance - State Treasury

c / b: TREZMD2X

IBAN: **MD30TRPBAA319230A00746AC,  
MD38TRPHAA319230B00746AD**

(“The Contracting Authority”),

on the one hand,

and

„EUROSTIL CONSTRUCT” LLC,

IDNO: 1010600001209

MD-2028, Chisinau, 1 Mitropolit Gurie Grosul street, ap. 28  
represented by the Administrator, Angela ȘCERBINA

acting on the basis of the Statute,

BC „MOLDINDCONBANK” SA

c / b: MOLDMD2X

IBAN: **MD47ML000000000225122029,**

(“ The Contractor”)

on the other hand,

inside the **PROJECT** entitled - ”Communication  
infrastructure - **COMINF/3.1/1**”, financed by the European  
Union through the **Joint Operational Programme Romania  
– Republic of Moldova 2014 – 2020, according to the grant  
contract no. 87467 /28.06.2019,**  
have agreed as follows:

#### Article 1. Subject

1.1 The subject of this contract is the Works for  
execution of the infrastructure component within the project -  
”Communication infrastructure” with identification number  
**COMINF/3.1/1-3.2** (‘the works’).

1.2 The Contractor undertakes to execute the  
infrastructure works as follows (without the extension of  
those):

#### **Construction, mount, rehabilitation and modernization of**

1.2.1 Pillar H36 meters, Building rehabilitation, Control  
room/interconnection node infrastructure works, radio relay  
equipment (1 link), data equipment, FO interconnection link  
and data equipment, mobile communication centre vehicle,  
mobile laboratory vehicle, Central management and  
monitoring system, Videoconference & e-mail central  
clusters, power supply and generator system in location STI  
Sciusev;

1.2.2 Tower H90 meters, Shelter, radio relay equipment (2  
links), data equipment, power supply and generator system  
in location SP Ciocana;

1.2.3 Tower H70 meters, Shelter, radio relay equipment (3  
links), data equipment, power supply and generator system  
in location Beriozka (Boskana);

1.2.4 Tower H50 meters, Shelter, radio relay equipment (3  
links), data equipment, power supply and generator system  
in location Step-Soci;

1.2.5 Tower H50 meters, Shelter, radio relay equipment (3  
links), data equipment, power supply and generator system  
in location Oliscani;

radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Ciripcău;

1.2.7 Turn H70 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Pirlita (Vantina);

1.2.8 Turn H50 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Șalvirii Vechi (Maramonovca);

1.2.9 Turn H50 metri, Container tehnic, echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Gura Căinarului;

1.2.10 Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Ocnita;

1.2.11 Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Donduseni;

1.2.12 Turn H90 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, legătură de interconectare FO și echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Grinauți (Dîngeni);

1.2.13 Turn H90 metri, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Criuleni;

1.2.14 Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, cluster de telefonie IP, conectivitate pentru utilizatorii VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Orhei;

1.2.15 Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Rezina;

1.2.16 Turn H70 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (2 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație SPCSE Soroca (Soroca 2);

1.2.17 Echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Ivancea Radiocom;

1.2.18 Echipamente de releu radio (3 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Trifești Radiocom;

1.2.19 Echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Soroca Radiocom;

1.2.20 Echipamente de releu radio (3 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Drochia Radiocom;

1.2.21 Echipamente de releu radio (3 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie electrică în locația Briceni Rosoșani;

1.2.22 Echipamente cu releu radio (4 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie electrică în locația Lipcani 2;

1.2.23 Echipamente cu releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație SPF Lipcani;

1.2.24 Restabilirea pilonului CK26, Restabilirea camerei tehnice, modernizarea LAN, conectivitatea utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de legătură și interconectare FO, echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Florești;

1.2.25 Restabilirea pilonului CK26, restabilire cameră tehnică, modernizarea rețelei LAN, conectivitatea utilizatorilor de VoIP

1.2.6 Tower H90 meters, Shelter, radio relay equipment (3 links), data equipment, power supply and generator system in location Ciripcau;

1.2.7 Tower H70 meters, Shelter, radio relay equipment (3 links), data equipment, power supply and generator system in location Pirlita (Vantina);

1.2.8 Tower H50 meters, Shelter, radio relay equipment (3 links), data equipment, power supply and generator system in location Salvirii Vechi (Maramonovca);

1.2.9 Tower H50 meters, Shelter, radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply and generator system in location Gura Cainarului;

1.2.10 Tower H50 meters, Technical room rehabilitation, LAN modernization, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Ocnita;

1.2.11 Tower H50 meters, Technical room rehabilitation, LAN modernization, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply and generator system in location IP Donduseni;

1.2.12 Tower H90 meters, Shelter, radio relay equipment (3 links), data equipment, FO interconnection link and data equipment, power supply and generator system in location Grinauti (Dingeni);

1.2.13 Tower H90 meters, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Criuleni;

1.2.14 Tower H50 meters, Technical room rehabilitation, LAN modernization, IP telephony cluster, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Orhei;

1.2.15 Tower H50 meters, Technical room rehabilitation, LAN modernization, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Rezina;

1.2.16 Tower H70 meters, Shelter, radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply and generator system in location SPCSE Soroca (Soroca 2);

1.2.17 Radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply system in location Ivancea Radiocom;

1.2.18 Radio relay equipment (3 links), data equipment, power supply system in location Trifesti Radiocom;

1.2.19 Radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply system in location Soroca Radiocom;

1.2.20 Radio relay equipment (3 links), data equipment, power supply system in location Drochia Radiocom;

1.2.21 Radio relay equipment (3 links), data equipment, power supply system in location Briceni Rososani;

1.2.22 Radio relay equipment (4 links), data equipment, power supply system in location Lipcani 2;

1.2.23 Radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply system in location SPF Lipcani;

1.2.24 Pillar CK26 rehabilitation, Technical room rehabilitation, LAN modernization, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, FO interconnection link and data equipment, radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply and generator system in location IP Floresti;

1.2.25 Pillar CK26 rehabilitation, Technical room rehabilitation, LAN modernization, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, FO

& Videoconferință & e-mail, echipamente de legătură de interconectare FO și date, echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Șoldănești;

1.2.26 Pilonet H6 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Drochia;

1.2.27 Pilonet H9 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Briceni;

1.2.28 Pilonet H9 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, cluster de telefonie IP, conectivitate pentru utilizatorii VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Soroca;

1.2.29 Restabilirea clădirii, conectivitatea utilizatorilor de VoIP & Videoconferință & e-mail, WiFi, dotări, sursă de alimentare și grup electrogen în locație Centrul de cooperare polițienească transfrontalieră;

1.2.30 Echipamente cu releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație SCPDS Chișinău.

1.3 Cu derogare de la prevederile punctului 1.2 pentru lucrările de construcție a Pilonului H36 metri stipulat în subpunctul 1.2.1 și lucrările de montare a echipamentelor prevăzute în subpunctul 1.2.30, acestea vor fi executate de Antreprenor urmare a semnării de către Autoritatea Contractantă cu finanțatorul a Acordului adițional nr. 1 la Contractul de Grant nr. 87467/28.06.2019, executarea acestor lucrări va fi dispusă de Autoritatea Contractantă în baza unei notificări separate de începere a lucrărilor.

## Articolul 2. Valoarea contractului, garanțiile și modalitățile de plată

2.1 Valoarea lucrărilor ce reprezintă obiectul prezentului contract, conform devizului de cheltuieli anexat este de **82 694 300,95 MDL** (optzeci și două milioane șase sute nouăzeci și patru mii trei sute lei, 95 de bani), fără TVA, alte impozite, taxe și plăți obligatorii.

Sumele sunt repartizate pe ani după cum urmează:

**2021** – 32 680 960,00 (treizeci și două milioane șase sute optzeci mii nouă sute șasezeci lei 00 bani);

**2022** – 50 013 340,95 (cincizeci milioane treisprezece mii trei sute patruzeci lei 95 bani).

2.2 Finanțarea lucrărilor conform prezentului contract în valoare de **82 694 300,95 MDL** este scutită de plata oricăror impozite, TVA, taxe vamale sau alte taxe impuse de legislația în vigoare a Republicii Moldova (conform Hotărârii Guvernului nr.246/2010 cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale aferente realizării proiectelor de asistență tehnică și investițională în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, anexa nr. 2, poziția 51, ID AMP:8721147812514), Autoritatea Contractantă va elibera în acest sens scrisori de scutire de taxe și impozite conform procedurilor stabilite.

2.3 Achitățile vor fi efectuate prin transfer, în baza cererii de plată cu anexarea facturii fiscale, proceselor-verbale de recepție a lucrărilor și altor acte aferente, verificate și semnate în ordinea stabilită de către părți.

2.4 Autoritatea Contractantă va verifica procesele verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 15 zile de la primirea acestora de la Antreprenor. În cazul în care Autoritatea Contractantă nu semnează procesele verbale de

interconnection link and data equipment, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Soldanesti;

1.2.26 Pillar H6 meters, Technical room rehabilitation, LAN modernization, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Drochia;

1.2.27 Pillar H9 meters, Technical room rehabilitation, LAN modernization, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Briceni;

1.2.28 Pillar H9 meters, Technical room rehabilitation, LAN modernization, IP telephony cluster, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, radio relay equipment (1 link), data equipment, power supply and generator system in location IP Soroca;

1.2.29 Building rehabilitation, VoIP & Videoconference & e-mail users connectivity, WiFi, endowments, power supply and generator system in location Cross-Border Police Cooperation Centre;

1.2.30 Radio relay equipment (2 links), data equipment, power supply system in location SCPDS Chisinau.

1.3 By derogation from the provisions of point 1.2 for the construction works of the H36 meter Pillar stipulated in point 1.2.1 and the equipment installation works provided in point 1.2.30, those will be executed by the Contractor following the signing by the Contracting Authority with the financier of the Addendum no. 1 to the Grant contract no. 87467/28.06.2019, the execution of suspended works will be ordered by the Contracting Authority basing on an dedicated Commencement notice.

## Article 2. Contract value, guarantees and payments

2.1 The value of the works representing the object of this contract, according to the attached price breakdowns is **82 694 300.95 MDL** (eighty-two million six hundred ninety-four thousand three hundred lei, 95 bani), excluding VAT, other taxes, fees and mandatory payments.

The amounts are broken down by year as follows:

**2021** - 32 680 960.00 (thirty-two million six hundred eighty thousand nine hundred sixty lei, 00 bani);

**2022** - 50 013 340.95 (fifty million thirteen thousand three hundred and forty lei, 95 bani).

2.2 The financing of the works according to the present contract in the amount of **MDL 82 694 300.95** is exempt from the payment of any taxes, VAT, customs duties or other taxes imposed by the legislation in force of the Republic of Moldova (according to Government Schedule no.246/2010 on the application of fiscal and customs facilities related to the implementation of ongoing technical and investment assistance projects, which fall under the scope of international treaties to which the Republic of Moldova is a party, Annex No. 2, position 51, AMP ID: 8721147812514), The Contracting Authority will issue in this sense letters of exemption from taxes and duties according to the established procedures.

2.3 Payments will be made by transfer, based on the request for payment with the attachment of the tax invoice, the minutes of receipt of the works and other related documents, verified and signed in the order established by the parties.

2.4 The Contracting Authority shall verify the minutes of receipt of the works executed within 15 days of their receipt from the Contractor. If the Contracting Authority does not

recepție a lucrărilor executate în termen de 30 zile de la primirea acestora de la Antreprenor, nu înaintează obiecții sau nu notifică rețineri la verificarea acestora în scris, lucrările sunt considerate ca fiind acceptate și urmează a fi achitate potrivit prevederilor prezentului Contract.

2.5 La prezentarea garanției de performanță, în forma acceptată de către Autoritatea Contractantă, ultimul în termen de 30 zile, va achita Antreprenorului un avans în mărime de 10% din suma totală a contractului pentru organizarea proceselor tehnologice, procurarea de materiale și utilaj exclusiv executării prezentului contract. Rambursarea prefinanțării se va efectua în rate, cu deducerea din sumele datorate pentru volumul de lucrări executate, până la achitarea a 80% din valoarea contractului;

2.6 Plățile intermediare și finale vor efectuate, în baza documentelor specificate la pct.2.3 a prezentului contract, în termeni de 90 zile după verificarea și acceptarea situației de plată de către Autoritatea Contractantă. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită în termen de pînă la 90 zile de la data acceptării situației de plată respective.

2.7 Lucrările nu vor fi considerate finalizate pînă cînd procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție instituită prin Ordinul Autorității Contractante, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

2.8 Antreprenorul are obligația de depunere a garanției de performanță (garanția de bună execuție a contractului) în mărime de 10% din valoarea contractuală, în forma acceptată de către Autoritatea Contractantă, în scop de contra plată a pierderilor rezultate din neîndeplinirea obligațiilor contractuale, ultimul acceptînd restituirea a 25% din mărimea garanției de performanță, în termen de 60 zile de la încheierea lucrărilor și semnarea procesului-verbal la terminarea lucrărilor. Restul sumei urmează a fi restituită de către Autoritatea contractantă, în termen de 15 zile după expirarea perioadei de garanție a lucrărilor/echipamentelor și semnarea procesului-verbal de recepție finală.

2.9 Antreprenorul se angajează, pentru o garanție de retenție, sumă care se reține din plățile intermediare pentru a garanta punerea în aplicare a obligațiilor contractantului în perioada de răspundere pentru defecte în mărime de 10% din fiecare tranșă.

2.10 Garanția de retenție va fi acumulată în contul de depozit, deschis pentru proiect de către Autoritatea contractantă, cu sume egale de 10% din fiecare plată intermediară și se va restitui în contul Antreprenorului în termen de 15 zile după semnarea procesului-verbal la terminarea lucrărilor.

### Articolul 3. Ordinea de prioritate a documentelor contractuale

3.1 În prezentul contract, cuvintele și expresiile vor avea semnificațiile care le sunt atribuite în condițiile contractuale stabilite mai jos.

3.2 Următoarele documente vor fi considerate a fi formulate, citate și interpretate ca parte a prezentului contract, în următoarea ordine de prioritate:

- (a) Contractul,
- (b) Condițiile speciale,
- (c) Condițiile generale,
- (d) Lista de cantități (după corecții aritmetice) și dezeve de cheltuieli (F3, F5, F7),
- (e) Specificațiile tehnice și / sau de performanță,
- (f) Documentația de proiectare (desene),

sign the minutes of receipt of the executed works within 30 days of their receipt from the Contractor, does not submit in writing objections or does not notify delays in their verification, the works are considered accepted and follow to be paid according to the provisions of this Contract.

2.5 Upon presentation of the performance guarantee, in the form accepted by the Contracting Authority, the latter within 30 days, will pay the Contractor an advance of 10% of the total amount of the contract for organization of technological processes, procurement of materials and equipment exclusively for the execution of this contract. The reimbursement of the pre-financing will be made in installments, with the deduction from the amounts due for the volume of works executed, until the payment of 80% of the contract value;

2.6 Interim and final payments will be made, based on the documents specified in point 2.3 of this contract, within 90 days after the verification and acceptance of the payment situation by the Contracting Authority. If the verification is extended for various reasons, but in particular due to possible disputes, the value of the non-disputed works will be paid within 90 days from the date of acceptance of the respective payment statement.

2.7 The works will not be considered completed until the reception commission established by Order of the Contracting Authority, which confirms that the works have been executed according to the contract, will sign the provisional acceptance certificate.

2.8 The Contractor has the obligation to submit the performance guarantee (guarantee for good execution of the contract) in the amount of 10% of the contractual value, in the form accepted by the Contracting Authority, for the purpose of paid losses from breach of contractual obligations, the latter accepting refund of 25% of the amount of the performance guarantee, within 60 days since the completion of the works and deliverance of the provisional acceptance certificate. The rest of the amount is to be returned by the Contracting Authority, within 15 days after the expiration of the warranty period of the works/equipment and the signing of the final acceptance certificate.

2.9 The Contractor, undertakes, for a retention guarantee in the sum retained from interim payments to guarantee implementation of the Contractor's obligations during the defects liability period and represent 10 % of each instalment.

2.10 The retention guarantee will be cumulated in the deposit account opened for the project by the Contracting Authority with amounts equal to 10% of each interim payment and will be returned to the Contractor's account within 15 days after signing the provisional acceptance certificate.

### Article 3. Order of precedence of contract documents

3.1 In this contract, words and expressions shall have the meanings assigned to them in the contractual conditions set out below.

3.2 The following documents shall be deemed to form and be read and construed as part of this contract, in the following order of precedence:

- (a) the contract,
- (b) the Special Conditions,
- (c) the General Conditions,
- (d) the Bill of Quantities (after arithmetical corrections) and the breakdowns of prices (F3, F5 and F7),
- (e) the Technical and /or Performance Specifications,
- (f) the Design Documentation (drawings),

- (g) Oferta cu anexe,
- (h) Orice alte documente care fac parte din contract.

3.3 Diferitele documente care alcătuiesc contractul se consideră a se explica reciproc. În caz de ambiguitate sau divergență, acestea vor prevala în ordinea în care apar mai sus. Actele adiționale vor avea ordinea de prioritate a documentului pe care îl modifică.

#### Articolul 4. Limba contractului

4.1 Limba contractului este Engleză și Română. Toate documentele din acest contract trebuie să fie întocmite în limba română cu traducere în limba engleză în cazul în care documentele sunt solicitate a fi traduse de către finanțator. Traducerea documentelor în limba Engleză va fi asigurată de către Antreprenor, la solicitarea Autorității Contractante.

#### Articolul 5. Comunicații

5.1 Managementul contractului va fi asigurat de către echipa de proiect desemnată pentru proiect de către Autoritatea Contractantă.

#### Articolul 6. Durata contractului

6.1 Data intrării în vigoare va fi ziua următoare celei în care ultima dintre cele două părți semnează contractul.

6.2. Perioada de implementare a contractului se încheie atunci când toate rapoartele solicitate în conformitate cu contractul de grant au fost prezentate Autorității Contractante și a fost consumată orice procedură contradictorie potențială.

#### Articolul 7. Perioada de execuție

7.1 Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 365 zile calendaristice (în continuare „zile”) după primirea de către Antreprenor de la Autoritatea Contractantă a Notificării de începere a lucrărilor de construcție și asigurării accesului pe șantier.

7.2 Autoritatea Contractantă va asigura Antreprenorului în termen de 15 zile de la data semnării contractului accesul pe șantier și remiterea Notificării de începere a lucrărilor de construcție.

7.3 Antreprenorul va prezenta Autorității contractante în termen de 15 zile de la data semnării contractului Graficul actualizat de execuție a lucrărilor conform specificațiilor tehnice anexate la prezentul contract.

7.4 Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- a) generate de Autoritatea contractantă;
- b) datorită evenimentelor în afara controlului părții contractante;
- c) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini.

7.5 Conform dispoziției scrise a Autorității contractante, Antreprenorul va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Autoritatea contractantă consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Autoritatea contractantă. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării neîntemeiate a lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de Autoritatea contractantă. În cazul sistării din inițiativa sau vina Antreprenorului a lucrărilor sau a unor părți din acestea, Antreprenorul suportă pe timpul suspendării toate

- (g) the tender with appendix,
- (h) any other documents forming part of the contract.

3.3 The various documents making up the contract shall be deemed to be mutually explanatory. In cases of ambiguity or divergence, they shall prevail in the order in which they appear above. Addenda shall have the order of precedence of the document they are amending.

#### Article 4. Language of the contract

4.1 The language of the contract is English and Romanian. All documents in this contract must be performed in Romanian with English translation in case if the documents are requested to be translated by the financier. The translation of the documents into English will be provided by the Contractor, at the request of the Contracting Authority.

#### Article 5. Communications

5.1 Contract management will be provided by the project team designated for the project by the Contracting Authority.

#### Article 6. Duration of the contract

6.1 The date of entry into force shall be the day following that on which the last of the two parties signs the contract.

6.2. The contract implementation period ends when all works required in line with the Grant contract have been submitted to the Contracting Authority and any potential contradictory procedure was carried out.

#### Article 7. Execution period

7.1 The execution duration of the contracted works is 365 calendar days (hereinafter “days”) after receiving by the Contractor from the Contracting Authority of the Commencement Notice for construction works and ensuring access to the sites.

7.2 The Contracting Authority will ensure to the Contractor within 15 days from the date of signing the contract the access to the sites and the remittance of the Notice of commencement of the construction works.

7.3 The Contractor shall submit to the Contracting Authority within 15 days from the date of signing the contract the updated schedule of execution of the works according to the technical specifications attached to this contract.

7.4 The execution period may be extended if the constraint of the activity is due to the following causes:

- a) generated by the Contracting Authority;
- b) due to events out of control of the contracting party;
- c) the influence of climatic factors, which prevent the observance in execution of the norms and technical regulations in force of the provisions of the specifications.

7.5 According to the Written Notice of the Contracting Authority, the Contractor will suspend the execution of the works or parts thereof for a period and in the manner that the Contracting Authority deems necessary. During the suspension, the Contractor will protect and preserve the works properly, as ordered by the Contracting Authority. The additional costs incurred as a result of the unfounded cessation of work incurred by the Contractor shall be borne by the Contracting Authority. In case of cessation of the works or parts of them at the initiative or fault of the Contractor, the Contractor shall bear during the suspension all

cheltuielile pentru protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

7.6 La finalizarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Autoritatea contractantă că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Autoritatea contractantă va convoca în termen de 15 zile comisia de recepție instituită prin Ordinul Autorității Contractante.

7.7 În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, dacă se constată că sunt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Autoritatea contractantă în termen de 15 zile va efectua repetat verificarea și recepționarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, reglementările în vigoare și prevederile contractuale. În funcție de constatările făcute Autoritatea contractantă va aproba sau va respinge motivat recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

7.8 La expirarea perioadei de garanție, ce constituie 36 (treizeci și șase) luni de la recepția la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Autoritatea contractantă că sunt îndeplinite condițiile de recepție finală, solicitând convocarea comisiei. În baza notificării, Antreprenorului, Autoritatea contractantă va convoca în termen de 15 zile, comisia de recepție finală instituită prin Ordinul Autorității contractante.

#### **Articolul 8. Ajustarea valorii contractului**

8.1 Pentru cazurile când urmează să fie ajustate periodic valoarea contractelor încheiate pe un termen mai mare de un an, ajustarea va fi operată în conformitate cu prevederile pct. 5-13 din Regulamentul privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1129/2018, cu întocmirea în scris și semnarea de ambele părți a acordului adițional la contract.

8.2 În cazul necesității depășirii motivate a devizului de cheltuieli și/sau îndeplinirii lucrărilor neprevăzute în deviz, Antreprenorul este obligat să informeze imediat Autoritatea Contractantă despre acest fapt în scris pentru examinarea circumstanțelor invocate și emiterea unei decizii în termen de 30 zile. Până la primirea deciziei, din partea Autorității Contractante, Antreprenorul nu poate fi obligat să execute lucrările invocate ca neprevăzute sau ce depășesc devizul de cheltuieli.

8.3 Dacă Antreprenorul nu a respectat prevederile punctului 8.1 și 8.2 din contract și nu a informat în modul corespunzător Autoritatea Contractantă, cea din urma respinge achitarea valorii care nu a fost coordonată în modul prevăzut de Hotărârea Guvernului nr. 1129/2018.

8.4. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul contract sunt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

#### **Articolul 9. Antreprenorul și subantreprenorii de specialitate**

9.1 Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările,

expenses for the protection and conservation of the work with good diligence.

7.6 At the end of the works, the Contractor will notify the Contracting Authority that the conditions for receiving the work are met, requesting the convening of the relevant commission. Based on this notification, the Contracting Authority will initiate within 15 days the convening of the reception commission established by the Order of Contracting Authority.

7.7 Based on the documents confirming the execution and the findings made on the site, there are lacks and deficiencies they will be notified to Contractor and remedied by him, will be established the necessary deadlines for completion of remediation. After finding the liquidation of all lacks and deficiencies, at a new request of the Contractor, the Contracting Authority within 15 days will repeatedly perform the checks and reception of the works in accordance with the execution documentation, regulations in force and contract provisions. Depending on the findings made, the Contracting Authority will approve or reject the reception. The reception can also be performed for physically and functionally distinct construction parts.

7.8 At expiration of the warranty period, which is 36 (thirty-six) months from the date of provisional acceptance, the Contractor shall notify the Contracting Authority that the conditions for final acceptance are met, requesting the convening of the commission. Based on notification of the Contractor, the Contracting Authority shall convene within 15 days, the final acceptance commission established by the Order of the Contracting Authority.

#### **Article 8. Adjusting the value of the contract**

8.1 For cases where the value of contracts concluded for a period of more than one year is to be adjusted periodically, the adjustment shall be made in accordance with the provisions of points 5-13 of the Regulation on periodic adjustment of the value of concluded public procurement contracts, for a term longer than one year, approved by Government Decision no. 1129/2018, by the drafting and signing by both parties of the addendum to the contract.

8.2 In the event of the need to reasonably exceed the estimate of expenses and / or perform the work not provided for in the estimate, the Contractor is obliged to inform the Contracting Authority immediately or in advance of this fact in writing to examine the circumstances invoked and issue a decision within 30 days. Until reception by the Contractor of the decision of the Contracting Authority, Contractor is not obliged to carry out the works invoked as unforeseen or exceeding the estimate of expenditure.

8.3 If the Contractor has not complied with the provisions of points 8.1 and 8.2 of the contract and has not duly informed the Contracting Authority, the latter shall reject the payment of the amount that was not agreed in the manner provided by Government Decision no. 1129/2018.

8.4. The contracting parties have the right, during the performance of the contract, to agree on the modification of the contract clauses, by additional act, only in case of circumstances that harm their legitimate interests and could not be foreseen at the date of concluding the contract. Amendments and additions to this contract are valid only if they have been made in writing and signed by both Parties.

#### **Article 9. Contractor and specialized subcontractors**

9.1 The Contractor is obliged to execute all the works, provided in the contract, within the terms established by the schedule of

prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul de execuție a lucrărilor și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și a prezentului contract.

9.2 Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să prezinte Autorității Contractante spre aprobare prealabilă a subantreprenorilor, cu indicarea lucrărilor ce vor fi executate de aceștia.

9.3 Angajarea forței de muncă de către Antreprenor pe baza de acord nu este considerată ca făcând obiectul unei subcontractări.

#### **Articolul 10. Responsabilități**

10.1 Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor conform prezentului contract se pune de către Autoritatea Contractantă la dispoziția Antreprenorului într-o copie electronică, odată cu asigurarea Antreprenorului accesului pe șantier.

10.2 Antreprenorul are obligația să execute și să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta Antreprenorul este obligat să respecte strict clauzele contractuale, proiectul de execuție/schiță de proiect (după caz) și prevederile actelor normative în vigoare pentru construcții.

10.3 Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive, cerute de/și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în legislație și prezentul contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

10.4 Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului va fi ținută de către acesta în următorul mod:

a) un exemplar transmis de către Autoritatea Contractantă va rămâne la dispoziția Antreprenorului;

b) o copie imprimată a acesteia va fi ținută de către Antreprenor pentru prezentare organelor abilitate, precum și altor persoane autorizate, inclusiv responsabilului tehnic atestat.

10.5 Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Aceasta trebuie să fie corectă și completă. Preturile stabilite în prezentul contract vor acoperi toate obligațiunile contractuale, precum și toate operațiunile pentru întreținerea corespunzătoare și terminarea lucrărilor, fără a fi solicitate careva costuri pentru cheltuielile pretins neprevăzute dacă acestea nu au fost asumate de Autoritatea Contractantă prin semnarea unui acord adițional cu respectarea prevederilor pct. 5-13 din Regulamentul privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1129/2018.

10.6 Dacă Autoritatea Contractantă nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Autoritatea Contractantă prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întâzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer de la Autoritatea Contractantă și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

10.7 Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

10.8 Antreprenorul, se angajează, în forma acceptată de către Autoritatea Contractantă, pentru o sumă care reprezintă garanția de performanță a contractului, în cuantum de 10 % din valoarea contractului atribuit.

execution of the works and of a quality corresponding to the provisions of the normative acts in force and of the present contract.

9.2 During the execution of the works, the Contractor is obliged to submit to the Contracting Authority for prior approval of the subcontractors, indicating the works to be executed by them.

9.3 Hiring labors by the Contractor in base of an agreement is not considered as being a subject of subcontracting.

#### **Article 10. Responsibilities**

10.1 All the necessary documentation for the execution of the works according to this contract shall be made available by the Contracting Authority to the Contractor in a electronic copy, together with the Contractor's access to the site.

10.2 The Contractor has the obligation to execute and complete the work within the deadlines established in the contract, at his own risk. For this, the Contractor is obliged to comply with the contract provisions, execution project / project sketch (if the case) and the provisions of the normative acts in force for constructions.

10.3 The Contractor has the obligation to supervise the works, to insure the labor, materials, installations, equipment and all other objects either of a temporary or final nature, required by / and for the contract, insofar as the need for their provision is provided legislation and this contract or can reasonably be deduced from the contract.

10.4 The documentation provided to the Contractor shall be kept by the Contractor in the following manner:

a) a copy sent by the Contracting Authority will remain at the disposal of the Contractor;

b) a hard copy of it will be kept by the Contractor for presentation to the competent bodies, as well as to other authorized persons, including the certified technical supervisor.

10.5 The successful tender is an integral part of the contract. It must be correct and complete. The prices set out in this contract will cover all contractual obligations as well as all operations for proper maintenance and completion of works, without any costs required for unforeseen expenses claimed if they were not assumed by the Contracting Authority by signing an addendum according to the provisions of points 5 to 13 of Regulation of periodic adjustment of the value of public contracts that run continuously, concluded for a period of more than one year, approved by Government Decision no. 1129/2018.

10.6 If the Contracting Authority does not issue in due time additional provisions containing instructions or approvals, orders, directives, or details, the Contractor shall notify the Contracting Authority by letters, whenever possible, that they may cause delays or interruptions in the performance of the works. The notification shall contain the details or provisions requested from the Contracting Authority and shall specify the date on which they were required, as well as any delays or interruptions that occur due to the lack of these documents.

10.7 The Contractor shall perform and maintain all works, provide labor, materials, construction equipment and temporary objects for the execution of works. He assumes full responsibility for all operations performed on site and for the execution procedures used.

10.8 The Contractor, undertakes, in the form accepted by the Contracting Authority, for an amount representing the performance guarantee of the contract, in the amount of 10% of the value of the contract awarded.

10.9 The performance guarantee will be returned to the

10.9 Garanția de performanță se va restitui Antreprenorului în baza notificării Autorității Contractante către garant. Notificarea Autorității Contractante se va face în termen de 15 zile după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

10.10 Antreprenorul trebuie să asigure garanția de performanță după primirea scrisorii de atribuire, dar nu mai târziu de data notificării de începere a lucrărilor.

10.11 Autoritatea Contractantă trebuie să restituie Antreprenorului soldul rămas din garanția de performanță în cel mult 15 zile după expirarea perioadei de garanție la lucrări și echipamente și semnarea procesului-verbal de recepție finală, dacă Autoritatea Contractantă nu a înaintat până la acea dată pretenții asupra lucrărilor. În situația când pretențiile înaintate în termen nu au fost soluționate, Autoritatea Contractantă poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.

10.12 Autoritatea Contractantă trebuie să restituie Antreprenorului garanția de retenție în cel mult 15 zile după semnarea procesului-verbal la terminarea lucrărilor, dacă Autoritatea Contractantă nu a înaintat până la acea dată pretenții asupra lucrărilor. În situația când pretențiile înaintate în termen nu au fost soluționate, Autoritatea Contractantă poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.

10.13 Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată corespunde cerințelor stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii, care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare a acesteia, conform condițiilor normale de folosire sau a celor prevăzute în contract.

10.14 La lucrările supuse încercărilor, calitatea probei se consideră îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

10.15 Autoritatea Contractantă are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului prin personalul tehnic și responsabilii tehnici atestați angajați/contractați de Autoritatea Contractantă. Acestora li se va asigura accesul pe șantierul de construcție, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, Autorității Contractante trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle de rigoare, cu condiția nedivulgării secretelor comerciale ale Antreprenorului.

10.16 Autoritatea Contractantă este autorizată să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului și care nu contravin contractului și anexelor la contract (inclusiv proiectului tehnic și detaliile de execuție) și care nu creează impedimente pentru executarea lucrărilor. Dispozițiile se adresează numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent. Autorității Contractante trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional prin prezentarea unui ordin de desemnare a dirigintelui de șantier, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

10.17 Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Autorității Contractante sunt nejustificate, contravin contractului sau inoportune, acesta poate înainta obiecții, dar care nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care acestea contravin prevederilor legale.

10.18 Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale

Contractor based on the notification of the Contracting Authority to the obligor. The notification of the Contracting Authority will be made after signing the final acceptance certificate in maximum 15 days.

10.10 The Contractor must provide a performance guarantee after receipt of the letter of award, but no later than the date of Commencement notice.

10.11 The Contracting Authority must return to the Contractor the remaining balance of the performance guarantee within 15 days after the expiry of the warranty period for the works and equipment and the signing of the final acceptance certificate, if the Contracting Authority has not submitted claims on the works by that date. In the event that the claims submitted in time have not been resolved, the Contracting Authority may withhold a corresponding part of the value of the guarantee, within the limits of the damage caused.

10.12 The Contracting Authority must return to the Contractor the retention guarantee no later than 15 days after the signing of the provisional acceptance certificate, if the Contracting Authority has not submitted claims on the works by that date. In the event that the claims submitted in time have not been settled, the Contracting Authority may withhold a corresponding part of the value of the security, within the limits of the damage caused.

10.13 The Contractor guarantees that, on the date of receipt, the work performed complies with the requirements stipulated in the contract, complies with the technical regulations in force and is not affected by defects, which would reduce or even cancel its value or use, those provided in the contract.

10.14 In the case of work under test, the quality of the test shall be deemed to have been fulfilled as long as the results are within the limits permitted by the technical regulations in force.

10.15 The Contracting Authority has the right to supervise the performance of the works in accordance with the provisions of the contract by the certified technical staff and technical supervisors engaged/contracted by Contracting Authority. They will be provided with access to the construction site, in workshops, warehouses and wherever activities related to the fulfillment of contractual obligations are carried out. Upon request, the Contracting Authority must be provided with the drawings and execution documentation for examination and be given all necessary clarifications, provided that the Contractor's trade secrets are not disclosed.

10.16 The Contracting Authority is authorized to issue such provisions as it deems necessary for the execution of the works, in compliance with the rights of the Contractor and which do not contravene the contract and the annexes to the contract (including the technical project and execution details) and which do not create impediments to the execution of the works. The provisions are addressed only to the Contractor and the site master, unless it is necessary to intervene against an imminent danger. The Contracting Authority must be notified of the name of the technically-professionally certified site master by submitting an order designating the site master, who will direct the execution of the works and verify their quality on the part of the Contractor.

10.17 If the Contractor considers that the provisions of the Contracting Authority are unjustified, contravene the contract or inappropriate, he may raise objections, but which do not absolve him from executing the received provisions, unless they contravene the legal provisions.

10.18 The drawing up of the main axes, the reference points, the traffic routes and the boundaries of the land made available to the Contractor, as well as the materialization of

Antreprenorului.

10.19 Pentru verificarea trasării de către Autoritatea Contractantă sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperatele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

10.20 Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Autoritatea Contractantă pentru executarea contractului sunt obligatorii. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Autoritatea Contractantă cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

10.21 Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și poartă răspundere față de Autoritatea Contractantă pentru respectarea de către subantreprenori a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.

10.22 Pe parcursul executării lucrărilor, Autoritatea Contractantă are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricărui materiale care sunt de calitate necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor de calitate necorespunzătoare cu altele de calitate corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrări necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

10.23 În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.1 a contractului mai mult de 30 de zile lucrătoare, Autoritatea Contractantă poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări. În acest sens, Antreprenorul va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de Autoritatea Contractantă în legătură cu faptul neexecutării în termen a lucrărilor.

10.24 În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Autorității Contractante și organelor competente despre acest fapt, în acest caz fiind aplicabile dispozițiile prevederilor pct. 7.4 al contractului.

10.25 În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeurile și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

10.26 Autoritatea Contractantă va asigura obținerea tuturor avizelor, autorizațiilor și aprobărilor de care se face responsabil conform prevederilor legislației în vigoare.

## Articolul 11. Forța de muncă

11.1 Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării forței de muncă suficiente pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## Articolul 12. Materialele și execuția lucrărilor propriu-zise

12.1 Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de execuție, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către Autoritatea Contractantă. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

12.2 Costurile testărilor, probelor și încercărilor conform cerințelor specificațiilor tehnice și secțiunilor relevante ale

the level elevations in the immediate vicinity of the land, are obligations of the Contractor.

10.19 In order to verify the tracing by the Contracting Authority or by the Designer, the Contractor is obliged to protect and keep all the landmarks, bollards or other objects used for tracing the works.

10.20 Lifts, plots and elevations, as well as other documents made available to the Contractor by the Contracting Authority for the execution of the contract are obligatory. The Contractor is obliged to check the documents received and to notify the Contracting Authority of any errors or inaccuracies found or alleged.

10.21 The Contractor has the obligation to establish all the relationships that regulate the relations with the subcontractors and is responsible to the Contracting Authority for the respecting by the subcontractors of the legal and professional provisions and obligations.

10.22 During the execution of the works, the Contracting Authority has the right to set by writing order:

- a) removal from the site of any materials that are of inadequate quality;
- b) replacement of materials of inadequate quality with others of appropriate quality;
- c) the removal or restoration of any work or parts of work that are not suitable from a qualitative point of view.

10.23 In case of non-execution by the Contractor of the provisions of point 7.1. of the contract for more than 30 working days, the Contracting Authority may stop the works, hire and pay other contractors for the execution of these works. In this sense, the Contractor will be obliged, in accordance with the law, to compensate the related expenses incurred by the Contracting Authority in connection with the fact of non-execution of the works on time.

10.24 If, during the execution of the works, historical, artistic or scientific values are discovered on the sites, the Contractor is obliged to stop the execution of the works in the respective area and to communicate this fact to the Contracting Authority and competent bodies, in this case the provisions of point 7.4 of the contract being applicable.

10.25 During the works, the Contractor has the obligation to keep the access roads free, to remove the equipment, to remove the surplus materials, waste and temporary works of any kind, which are not necessary, and at the end of the works, the Contractor will evacuate from the site all construction equipment, surplus materials, waste and provisional works.

10.26 The Contracting Authority shall ensure that all notices, authorizations and approvals for which it is responsible are obtained in accordance with the provisions of the legislation in force.

## Article 11. Staff

11.1 The contractor and subcontractors shall complete all formalities necessary for the employment of sufficient staff to perform the contracted works in accordance with the provisions of the legislation in force.

## Article 12. Materials and execution itself

12.1 All the materials will be conform with quality standards provided in the execution documentation, and will be periodically subjected to various tests by the Contracting Authority. The Contractor shall provide, upon request, the labors, tools, equipment and materials necessary for the examination, measurement and testing of the works.

12.2 The costs of tests and probes in accordance with the

standardelor naționale sunt incluse în devizul de cheltuieli și vor fi suportate de către Antreprenor.

12.3 Costurile pentru testările, probele și încercările comandate suplimentar de Autoritatea Contractantă pentru verificarea calității lucrărilor și materialelor puse în operă, precum și performanței echipamentului instalat, vor fi suportate de Antreprenor, dacă în rezultatul testărilor se certifică că acestea nu sunt în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Autoritatea Contractantă va suporta aceste costuri.

12.4 Autoritatea Contractantă, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces permanent la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

12.5 Lucrările, care devin ascunse, nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța în scris, prin email responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

12.6 Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Autorității Contractante și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Antreprenor.

12.7 Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor.

12.8 Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Autorității Contractante, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Autorității Contractante, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit de Autoritatea Contractantă. De asemenea, Antreprenorul răspunde în fața Autorității Contractante de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia.

12.9 Lucrările vor începe din data transmiterii de către Autoritatea Contractantă a notificării de începere a lucrărilor de construcție și asigurării accesului pe șantier.

### **Articolul 13. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție**

13.1 Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la pct. 1.2 al prezentului contract este de: (i) 36 luni de la data semnării procesului-verbal de recepție a echipamentelor și la terminarea lucrărilor, (ii) 60 luni sau 100 000 km pentru vehicule, și (iii) 120 luni de la data semnării procesului-verbal la terminarea lucrărilor pentru fundații și construcții metalice.

13.2 Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture pe cheltuială proprie toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, în urma unei notificări transmise de către Autoritatea Contractantă.

### **Articolul 14. Răspunderea părților**

14.1 Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

14.2 Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se

requirements of the technical specifications and the relevant sections of the national standards shall be included in the estimate of expenditure and shall be borne by the Contractor.

12.3 The costs for tests and probes additionally commissioned by the Contracting Authority to verify the quality of works and materials installed, as well as the performance of the installed equipment, shall be borne by the Contractor. Otherwise, the Contracting Authority will bear these costs.

12.4 The Contracting Authority, the designer or any other person authorized by them shall have permanent access to the work site and in the places where the work is being prepared, warehouses of prefabricated materials, etc.

12.5 The works, which become hidden, will not be covered without the approval of the certified technical supervisor. In the case, of the designer, the Contractor ensuring the possibility to examine and follow any work to be hidden. The contractor will notify in writing, by e-mail the certified technical supervisor, the designer whenever such works, including the foundations of the building, are ready to be examined. The certified technical supervisor and the designer will participate in the examination and measurement of works.

12.6 The Contractor shall disclose any part or parts of the work at the disposal of the Contracting Authority and shall restore any part or parts of the work, if any. If it is found that the works were of adequate quality and carried out according to the execution documentation, the disclosure, restoration and / or repair will be borne by the Contracting Authority, and otherwise, by the Contractor.

12.7 The costs for the consumption of utilities, as well as those of counters or other measuring devices shall be borne by the Contractor.

12.8 Works performed by the Contractor other than those provided for in the contract or without the order of the Contracting Authority, as well as those which do not comply with the provisions of the contract, without an express provision of the Contracting Authority, shall not be paid to the Contractor. The contractor must remove these works within the time limit set by the Contracting Authority. The Contractor shall also be liable to the Contracting Authority for any damage caused to him.

12.9 The works will start from the date of transmission by the Contracting Authority of the Notice of commencement of construction works and ensuring access to the site.

### **Article 13. Warranty period and remedials during warranty period**

13.1 The warranty period for the works provided for in paragraph 1.2 of this contract is: (i) 36 months from the date of receipt of the equipment and works, (ii) 60 months or 100,000 km for vehicles and (iii) 120 months from the date of signing minutes to the completion of the works for metal constructions and its foundations.

13.2 The Contractor has the obligation to remove at his own expense all defects related to non-compliance with the terms of the contract, following a notification sent by the Contracting Authority.

### **Article 14. Parties' liability**

14.1 The parties shall be liable for non-performance or improper performance of the obligations under this contract in accordance with the legislation in force in the Republic of Moldova.

14.2 If in connection with the execution of construction works

produce o daună unei terțe părți din vina Antreprenorului, Antreprenorul răspunde pentru aceasta conform prevederilor legale.

14.3 Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de Autoritatea Contractantă în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

14.4 Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, să compenseze daunele pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din vină proprie.

14.5 Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Autoritatea Contractantă. Antreprenorul trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor fenomenelor meteorologice.

14.6 Dacă nerespectarea de către Antreprenor a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Autoritatea Contractantă, aceasta va fi despăgubită de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului cauzat.

14.7 Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii lucrărilor sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate înainta pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi demonstrate.

14.8 Dacă întârzierea în execuția lucrărilor conform punctului 7.1 din prezentul contract este din vina Antreprenorului acesta va plăti Autorității Contractante o penalitate în cuantum de 0,1% din valoarea lucrărilor neexecutate pentru fiecare zi de întârziere. Penalitatea devine operantă din momentul în care a intrat în întârziere. Suma maximală a penalității calculate nu poate depăși 10% din valoarea contractului.

14.9 Pentru refuzul de execuție a lucrărilor, soldat cu rezoluțiunea contractului, Antreprenorul va plăti Autorității Contractante o penalitate în cuantum de 10% din valoarea contractului.

14.10 Nesoluționarea pretențiilor în perioada de garanție a lucrărilor/echipamentelor de către Antreprenor, implică reținerea, de către Autoritatea contractantă, din garanția pentru performanță a sumei echivalente prejudiciului cauzat.

14.11 Autoritatea Contractantă nu va fi responsabilă pentru nici un fel de daune - interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Autorității Contractante, a reprezentanților sau a angajaților acesteia.

14.12 Antreprenorul și subantreprenorii aprobați de Autoritatea Contractantă răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

#### Articolul 15. Impediment în afara controlului (în continuare „Impediment”)

15.1 Termenul de **Impediment**, așa cum este utilizat în contract, acoperă orice evenimente imprevizibile, care nu se află sub controlul niciunei părți la prezentul contract și pe care, prin exercitarea diligenței, niciuna dintre părți nu este capabilă să o depășească, cum ar fi: greve, blocaje sau tulburări industriale, acte ale inamicului public, războaie declarate sau nu, blocaje, insurecții, revolte, epidemii, pandemii, alunecări de teren, cutremure, furtuni, fulgere, inundații, spălături, tulburări civile, explozie. O decizie a Uniunii Europene de a suspenda cooperarea

a damage occurs to a third party through the fault of the Contractor, the Contractor shall be liable for it in accordance with the legal provisions.

14.3 If the damage caused to a third party is the result of a measure ordered by the Contracting Authority in the form in which it was applied, then he shall be solely liable only if the Contractor has notified him in advance of the danger of enforcing the provision.

14.4 The Contractor is obliged, according to the legal provisions, to compensate the damages for the violation of damage of the access roads or of the utility networks, of the adjacent lands by storing earth, materials or other objects, as well as a result of some limitations or own fault.

14.5 The Contractor shall ensure that the works carried out and the equipment at his disposal against degradation and theft are pending before the works are handed over to the Contracting Authority. The contractor must take measures to protect against degradation of the work due to the actions of meteorological phenomena.

14.6 If the Contractor's non-compliance with the provisions of any regulation or decision of the local public administration authorities or other local bodies, legally constituted, and which are mandatory for the execution of works, cause damage to the Contracting Authority, it will be compensated by the Contractor in the amount caused damage.

14.7 If the reasons for the coercion or interruption of the works are attributable to one of the contracting parties, the other party may submit claims for compensation for damages that can be demonstrated.

14.8 If the delay in the execution of the works according to point 7.1 of this contract is the fault of the Contractor, it will pay to Contracting Authority a penalty in the amount of 0.1% of the unexecuted works value for each day of delay. The penalty becomes operative when the guilty party is late. The maximum amount of the calculated penalty may not exceed 10% of the value of the contract.

14.9 For the refusal to execute the works in fault of the Contractor, resulted in the termination of the contract, Contractor will pay to the Contracting Authority a penalty in the amount of 10% of the value of the contract.

14.10 Unsolving of the claims during the warranty period of the works/equipment by the Contractor implies the deduction by the Contracting Authority from the performance guaranteed of the amount equivalent to the damage caused.

14.11 The Contracting Authority shall not be liable for any damages - interests, compensation payable under the law related or as a result of an accident or injury to a worker or other person employed by the Contractor, except for an accident or injury resulting from the fault of the Contracting Authority, its representatives or employees.

14.12 The Contractor and the subcontractors approved by the Contracting Authority shall be jointly and severally liable for non-performance of their contractual obligations.

#### Article 15. Impediment out of control (hereinafter "Impediment")

15.1 The term **Impediment**, as used in the contract, covers any unforeseeable events, not within the control of either party to this contract and which by the exercise of due diligence neither party is able to overcome such as: strikes, lock-outs or other industrial disturbances, acts of the public enemy, wars whether declared or not, blockades, insurrection, riots, epidemics, pandemics, landslides, earthquakes, storms, lightning, floods, washouts, civil disturbances, explosion. A decision of the European Union to suspend the cooperation

cu țara parteneră este considerată a fi un caz de Impediment atunci când implică suspendarea finanțării în temeiul contractului de subvenționare.

15.2 Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neindeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor impedimente în afara controlului.

15.3 Partea care invocă clauza de impediment în afara controlului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de impediment.

15.4 Survenirea circumstanțelor de impediment în afara controlului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

#### **Articolul 16. Suspendarea totală și parțială a contractului**

16.1 Antreprenorul sau Autoritatea Contractantă poate suspenda punerea în aplicare a contractului sau numai a unei părți al acestuia, dacă există un **Impediment**, care face imposibilă, excesiv de dificilă sau periculoasă executarea în termen a contractului, deși au fost luate măsuri în timp util. Părțile trebuie să se informeze reciproc fără întârziere, precizând natura și durata probabilă a suspendării.

16.2 Antreprenorul sau Autoritatea Contractantă pot rezolvi prezentul contract în conformitate cu Articolul 18.1. În cazul în care Contractul nu este rezoluționat, părțile se vor strădui să reducă la minimum timpul suspendării și vor relua implementarea completă odată ce circumstanțele o vor permite, informându-se reciproc în consecință.

#### **Articolul 17. Prolungirea perioadei de implementare după o suspendare totală sau parțială**

17.1 În caz de suspendare în conformitate cu articolul 16.1, perioada de implementare a contractului poate fi prelungită cu o perioadă echivalentă cu perioada de suspendare, dar fără a afecta durata contractului de grant.

#### **Articolul 18. Rezoluțiunea contractului**

18.1 Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Autoritatea contractantă nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta îl pune pe Antreprenor în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Autoritatea contractantă nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Autoritatea contractantă notifică Antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.

18.2 Autoritatea contractantă poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
- b) Antreprenorul a abandonat contractul;
- c) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- d) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract;
- e) Alte situații prevăzute în articolul 64 din Condiții generale.

with the partner country is considered to be an **Impediment** when it implies suspending funding of the Grant contract.

15.2 The parties are exonerated from liability for the complete non-fulfillment of the obligations under the Agreement, if it is caused by the occurrence of an impediment outside the control.

15.3 The Party invoking the impediment clause is obliged to inform immediately (but not later than 10 days) the other Party about the occurrence of the circumstances.

15.4 The occurrence of circumstances of impediment outside the control, the time of triggering and the time limit for action must be confirmed by the competent body in the Party invoking such circumstances.

#### **Article 16. Full and partial suspension of the contract**

16.1 The Contractor or the Contracting Authority may suspend the execution of the contract or only part of it if there is an **Impediment**, which makes it excessively difficult or dangerous to execute the contract in time, even if timely measures have been taken. The parties shall inform each other without delay, specifying the nature and duration of the suspension.

16.2 The Contractor or the Contracting Authority may terminate this contract in accordance with Article 18.1. If the contract is not terminated, the parties shall endeavor to minimize the time of its suspension, and shall resume complete implementation once circumstances permit, informing each other accordingly.

#### **Article 17. Extension of the implementation period following a full or partial suspension**

17.1 In case of suspension according to Article 16.1, the implementation period of the contract may be extended by a period equivalent to the period of suspension, but without affecting the Grant contract duration.

#### **Article 18. Termination of the contract**

18.1 The Contractor may request termination of the contract if:

- a) The contracting authority does not fulfill an obligation that is in its task and thereby puts the Contractor in a situation of not being able to execute the work;
- b) The contracting authority does not honor a payment for more than 3 months;
- c) The contracting authority notifies the Contractor of unforeseen reasons and due to economic circumstances it is impossible for him to continue fulfilling his obligations.

18.2 The contracting authority may request the termination of the contract if:

- a) The contractor has been declared bankrupt or liquidation for the purpose of merger or has a mortgage on the capital;
- b) The contractor has abandoned the contract;
- c) The Contractor does not start the works within a justified reason or does not resume the works, within a reasonable time from the receipt of a written order to resume the works;
- d) The Contractor has not removed improper materials from the site or has not rebuilt a work within the time limit set by this contract;
- e) Other situations provided for in Article 64 of the General Conditions.

18.3 Cererea de rezoluțiune a contractului pentru motivele menționate la punctele 18.1. și 18.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de rezoluțiune.

18.4 Autoritatea contractantă, în caz de rezoluțiune a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

18.5 În cazul rezoluțiunii contractului, Autoritatea contractantă va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

18.6 După rezoluțiunea contractului, Autoritatea contractantă poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

#### **Articolul 19. Soluționarea litigiilor și legislația aplicabilă**

19.1 Orice litigii care decurg din sau care se referă la acest contract și care nu pot fi soluționate pe cale amiabilă vor fi examinate în instanța de judecată din Republica Moldova.

19.2 Prezentul contract va fi guvernat de legea țării Autorității Contractante.

#### **Articolul 20. Protejarea datelor**

20.1 Orice date cu caracter personal incluse în contract vor fi prelucrate în conformitate cu Regulamentul general privind protecția datelor (Regulamentul (UE) 2016/679) al Parlamentului European și al Consiliului<sup>1</sup>. Datele vor fi prelucrate exclusiv în scopul executării, gestionării și monitorizării contractului de către Autoritatea Contractantă, fără a aduce atingere transmiterii posibile către organismele însărcinate cu monitorizarea sau inspecția în aplicarea legislației UE. Antreprenorul va avea dreptul de a accesa datele sale personale și de a rectifica aceste date.

20.2 Datele sunt confidențiale în sensul Regulamentului (CE) nr. 45/2001 al Parlamentului European și al Consiliului privind protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal de către instituțiile și organismele comunitare și cu privire la libera circulație a acestora date. Antreprenorul va limita accesul la date personalului strict necesar pentru executarea, gestionarea și monitorizarea contractului.

20.3 Antreprenorul se angajează să adopte măsuri tehnice și organizatorice de securitate pentru a aborda riscurile inerente prelucrării și în natura datelor cu caracter personal în cauză.

#### **Articolul 21. Modificarea contractului**

21.1 Orice modificare a contractului trebuie să fie prezentată în scris într-un act adițional. Acest contract poate fi modificat în perioada de implementare.

21.2 Modificarea poate avea doar în scopul de a aduce modificări prezentului contract în legătură cu prevederile art. 2, art. 5 și art. 6. Fără a aduce atingere celor de mai sus, Autoritatea Contractantă își rezervă dreptul de a solicita modificarea altor părți ale contractului, pentru a pune în aplicare cerințele specifice ale Autorității de Management comunicate Autorității Contractante prin Instrucțiune, conform art. 1.12 din contractul de grant. În acest din urmă caz, părțile vor exercita diligența necesară pentru a minimiza

#### **General Conditions.**

18.3 Request for termination of the contract for the reasons mentioned in points 18.1. and 18.2. of this Article shall be communicated in writing to the Contracting Party at least 15 working days before the date requested by the resolution.

18.4 The contracting authority, in case of termination of the contract, will convene the acceptance commission that will ensure the quantitative and qualitative acceptance of the executed works.

18.5 In the event of termination of the contract, the Contracting Authority shall draw up the situation of the works actually executed, the inventory of materials, equipment and temporary works, after which the amounts to be paid in accordance with the provisions of the contract and the damages to be borne by the Contractor, through whose fault the contract was terminated, shall be determined.

18.6 After the termination of the contract, the Contracting Authority may continue the execution of the works in compliance with the legal provisions.

#### **Article 19. Settlement of disputes and applicable law**

19.1 Any disputes arising out of or relating to this contract and which cannot be settled amicably will be examined in the court of the Republic of Moldova.

19.2 This contract shall be governed by the law of the country of the Contracting Authority.

#### **Article 20. Data Protection**

20.1 Any personal data included in the contract shall be processed pursuant to the General Data Protection Regulation (Regulation (EU) 2016/679) of the European Parliament and of the Council<sup>2</sup>. The data shall be processed solely for the purposes of the performance, management and monitoring of the contract by the Contracting Authority without prejudice to the possible transmission to the bodies charged with monitoring or inspection in application of EU law. The Contractor shall have the right to access his/her personal data and to rectify any such data.

20.2 The data shall be confidential within the meaning of Regulation (EC) No 45/2001 of the European Parliament and of the Council on the protection of individuals with regard to the processing of personal data by Community institutions and bodies and on the free movement of such data. The Contractor shall limit access to the data to staff strictly necessary to perform, manage and monitor the contract.

20.3 The Contractor undertakes to adopt technical and organizational security measures to address the risks inherent in processing and in the nature of the personal data concerned.

#### **Article 21. Amendment of the contract**

21.1 Any amendment to the contract, must be set out in writing in an addendum. This contract can be modified during its implementation period.

21.2 The amendment may only have the purpose of making changes to this contract related to the provisions of art.2, art. 5 and art 6. Notwithstanding the above, the Contracting Authority reserves the right to request the amendment of other parts of the contract, in order to put in place specific requirements of the Managing Authority communicated to the Contracting Authority by Instruction, according to art 1.12 of the Grant contract. In the latter case, the parties will exercise due diligence in order to minimize the period until the signature of the amendment to

<sup>1</sup> aplicabil la 25 mai 2018

<sup>2</sup> applicable on 25 May 2018

perioada până la semnarea modificării contractului.  
21.3 Fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 21 alineatul 21.1, modificările reprezentantului legal, informațiile prevăzute la articolul 5, corectarea erorilor materiale sau neconcordanțele dintre diferitele părți ale contractului pot fi pur și simplu notificate de către Antreprenor.

#### Articolul 21. Alte clauze suplimentare

Se aplică următoarele condiții pentru contract:

- În conformitate cu prevederile art.9 al contractului de Grant nr. 87467 / 28.06.2019, regulile aplicate prezentului contract sunt de achiziție și subvenții pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene (PRAG).
- Prezentul contract cade sub incidența și este încheiat în conformitate cu prevederile art. 44 din Legea nr.181/2014 privind finanțele publice și responsabilității bugetar-fiscale și art. 8 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice.
- Prezentului contract i se aplică cota **0% TVA** conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr.246/2010 cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale aferente realizării proiectelor de asistență tehnică și investițională în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, anexa nr. 2, poziția 51, ID AMP :8721147812514.

Întocmit în română și engleză în trei originale, două originale pentru Autoritatea contractantă și un original pentru Antreprenor.

contract.


21.3 Notwithstanding the provisions of Article 21 paragraph 21.1, changes of the legal representative, information foreseen by Art.5, correction of material errors or inconsistencies between different parts of the contract may simply be notified by the Contractor.

#### Article 21. Further additional clauses

The following conditions for the contract apply:

- In accordance with the provisions of art. 9 of the Grand contract no. 87467 / 27.06.2019, the rules applied to this contract are procurement and subsidies for external actions of the European Union (PRAG).
- This contract falls under the incidence and is concluded in accordance with the provisions of art. 44 of Law 181/2014 on public finances and budgetary-fiscal responsibility and art. 8 of Law 131/2015 on public procurement.
- The **0% VAT** rate is applied to the present contract according to the provisions of the Government Decision no. 246/2010 on the application of fiscal and customs facilities related to the implementation of ongoing technical and investment assistance projects, which fall under the scope of international treaties to which the Republic of Moldova is a party, Annex no. 2, position 51, AMP ID: 8721147812514.

Done in English and Romanian in three originals, two originals for the Contracting Authority and one original for the Contractor.

Antreprenor / Contractor	Autoritatea contractantă/ Contracting Authority
Nume / Name: <b>Angela SCERBINA</b>	Nume / Name: <b>Andrian SOVA</b>
Titlu / Title: <b>Administrator</b>	Titlu / Title: <b>Director</b>
Semnătura / Signature: 	Semnătura / Signature: 
Data / Date: <b>10.06.2021</b>	Data / Date: <b>06.2021</b>



Romania-Republic of Moldova  
ENI-CROSS BORDER COOPERATION



MD-2012, mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 42, tel: +373(22)255558, +373(22)255612, e-mail: cominf@mai.gov.md

**Nr. 8/9-CI-6707 din 08 septembrie 2021**

**Către:** SRL „Eurostil Construct”  
**În atenția:** Angela ȘCERBINA, Administrator  
Igor BEZER, Manager proiect Antreprenor

**Referință:** COMINF/3.1/1-3.2

**Subiect:** Începerea lucrărilor de construcție locații STI Sciusev și SCPDS Chișinău

Ca urmare a adjudecării ofertei DVS privind execuția lucrărilor pentru implementarea componentei de infrastructură în cadrul proiectului "Infrastructura de comunicații" cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, încheierii contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021, având în vedere că amplasamentele sunt libere de alte sarcini și au fost îndeplinite prevederile pct.1.3 din contract (Acordul adițional nr. 1/27.07.2021 la Contractul de Grant nr. 87467/28.06.2019), prin prezenta emitem ordinul de începere a construcției Pilonului H36 m stipulat în subpunctul 1.2.1 și a lucrărilor de montare a echipamentelor prevăzute în subpunctul 1.2.30 începînd cu data de **13.09.2021**.

În aceste condiții, conform contractului, terminarea lucrărilor va trebui realizată până la data de **27.06.2022**.

Din partea Autorității contractante vor coordona tehnic implementarea componentei de infrastructură:

- Dumitru DODONU, Coordonator de telecomunicații, Administrator principal rețea de calculatoare al Secției comunicații speciale a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații, [dumitru.dodonu@mai.gov.md](mailto:dumitru.dodonu@mai.gov.md), 069099668;
- Mihail GUȚU, Coordonator IT, Șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații, [mihail.gutu@mai.gov.md](mailto:mihail.gutu@mai.gov.md), 067244233.

Totodată, Vă comunicăm componența echipei de Responsabili tehnici atestați contractați de Autoritatea contractantă în vederea supravegherii lucrărilor în șantier:

- Munteanu Sergiu, licența Seria 2021-RT nr.0903, Responsabil tehnic construcții civile, industriale și agrozootehnice;
- Cojocaru Andrei, licența Seria 2021-RTLS nr.0271, Responsabil tehnic instalații și rețele exterioare electrice;
- Popa Oleg, licența Seria 2020-RTLS nr.0208, Responsabil tehnic instalații și rețele exterioare de telecomunicație;
- Ceban Ion, licența Seria 2016-RTLS nr.0448, Responsabil tehnic instalații și rețele exterioare de alimentare cu apă și canalizare.

Reprezentant legal

Manager de proiect



Alexandru PUTERE

Denis MIHAIESCU



**Nr. 8/9-CI-4815 din 28 iunie 2021**

**Către:** SRL „Eurostil Construct”  
**În atenția:** Angela ȘCERBINA, Administrator  
Igor BEZER, Manager proiect Antreprenor

**Referință:** COMINF/3.1/1-3.2

**Subiect:** Începerea lucrărilor de construcție.

Ca urmare a adjudecării ofertei DVS privind execuția lucrărilor pentru implementarea componentei de infrastructură în cadrul proiectului "Infrastructura de comunicații" cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, încheierii contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 și având în vedere că amplasamentele sunt libere de alte sarcini, prin prezenta emitem ordinul de începere a lucrărilor la data de **28.06.2021**.

În aceste condiții, conform contractului, terminarea lucrărilor va trebui realizată până la data de **27.06.2022**.

Vă rugăm să ne transmiteți numele Diriginților de șantier licențiați ce face obiectul contractului, în vederea asigurării evidenței, supravegherii și întocmirii lunare a situațiilor de lucrări.

Din partea Autorității contractante vor coordona tehnic implementarea componentei de infrastructură:

- Dumitru DODONU, Coordonator de telecomunicații, Administrator principal rețea de calculatoare al Secției comunicații speciale a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații, [dumitru.dodonu@mai.gov.md](mailto:dumitru.dodonu@mai.gov.md), 069099668;
- Mihail GUȚU, Coordonator IT, Șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații, [mihail.gutu@mai.gov.md](mailto:mihail.gutu@mai.gov.md), 067244233.

Totodată, Vă comunicăm componența echipei de Responsabili tehnici atestați contractați de Autoritatea contractantă în vederea supravegherii lucrărilor în șantier:

- Munteanu Sergiu, licența Seria 2021-RT nr.0903, Responsabil tehnic construcții civile, industriale și agrozootehnice;
- Cojocaru Andrei, licența Seria 2021-RTLS nr.0271, Responsabil tehnic instalații și rețele exterioare electrice;
- Popa Oleg, licența Seria 2020-RTLS nr.0208, Responsabil tehnic instalații și rețele exterioare de telecomunicație;
- Ceban Ion, licența Seria 2016-RTLS nr.0448, Responsabil tehnic instalații și rețele exterioare de alimentare cu apă și canalizare.

Reprezentant legal



Andrian ȘOVA

Manager de proiect

Denis MIHAIESCU

**ACORD ADIȚIONAL NR. 1  
DE MODIFICARE A CONTRACTULUI  
DE ANTREPRIZĂ NR. 40 DIN 10.06.2021  
PENTRU ACȚIUNI**

**EXTERNE ALE UNIUNII EUROPENE  
FINANȚAT DIN - Programul operațional comun  
România - Republica Moldova 2014 - 2020,  
Instrumentul european de vecinătate**

Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, MD-2012, municipiul Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 42, în persoana directorului Alexandru PUTERE,

care acționează în baza Regulamentului aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.317/2020,  
IDNO: 1013601000521

Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat  
c/b: TREZMD2X

**IBAN: MD30TRPBAA319230A00746AC,  
MD38TRPHAA319230B00746AD**

denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”,  
pe de o parte,

și

„EUROSTIL CONSTRUCT” SRL,  
IDNO: 1010600001209

MD-2028, Chișinău, str. Mitropolit Gurie Grosul, 1,  
ap. 28

reprezentată de către administratorul Angela  
ȘCERBINA

care acționează în baza Statutului,  
BC „MOLDINDCONBANK” SA filiala nr.11  
c/b: MOLDMD2X

**IBAN: MD47ML000000000225122029,**  
denumit în continuare „Antreprenor”

pe de altă parte,

în cadrul **PROIECTULUI** intitulat - „Infrastructura de comunicații- **COMINF/3.1/1**”, finanțat de către Uniunea Europeană prin **Programul Operațional Comun România – Republica Moldova 2014 – 2020, în conformitate cu contractul de grant nr. 87467 /28.06.2019,**

au convenit după cum urmează:

Următoarele prevederi ale **CONTRACTULUI DE LUCRĂRI PENTRU ACȚIUNI EXTERNE UNIUNII EUROPENE** nr. 40, încheiat între Autoritatea Contractantă și Antreprenor la 10 iunie 2021 („Contractul”) se înlocuiesc după cum urmează:

**Articolul 1**

Punctul 6.3 din contract se modifică cum urmează:

**ADDENDUM NO. 1  
FOR MODIFICATION OF THE WORKS  
CONTRACT NO. 40 FROM 10.06.2021**

**FOR EUROPEAN UNION EXTERNAL ACTIONS  
FINANCED FROM - Joint Operational Program  
Romania - Republic of Moldova 2014 – 2020,  
European Neighborhood Instrument**

Ministry of Internal Affairs of the Republic of Moldova, represented by the Information Technology Service, MD-2012, Chisinau, 42 Vasile Alecsandri Street, represented by the Director, Alexandru PUTERE,

acting on the basis of the Regulation approved by Government Decision no. 317/2020  
IDNO: 1013601000521

Ministry of Finance - State Treasury  
c / b: TREZMD2X

**IBAN: MD30TRPBAA319230A00746AC,  
MD38TRPHAA319230B00746AD**

("The Contracting Authority"),

on the one hand,

and

„EUROSTIL CONSTRUCT” LLC,  
IDNO: 1010600001209

MD-2028, Chisinau, 1 Mitropolit Gurie Grosul street, ap. 28

represented by the Administrator, Angela  
ȘCERBINA

acting on the basis of the Statute,  
BC „MOLDINDCONBANK” SA  
c / b: MOLDMD2X

**IBAN:MD47ML000000000225122029,**  
(" The Contractor")

on the other hand,

inside the **PROJECT** entitled - "Communication infrastructure - **COMINF/3.1/1**", financed by the European Union through the **Joint Operational Programme Romania – Republic of Moldova 2014 – 2020, according to the grant contract no. 87467 /28.06.2019,**

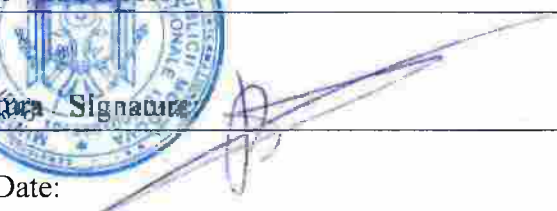
have agreed as follows:

The following provisions of **WORKS CONTRACT FOR EUROPEAN UNION EXTERNAL ACTIONS** no. 40 concluded between the Contracting Authority and the Contractor on 10 June 2021 (the "Contract") are hereby replaced as follows:

**Article 1**

Paragraph 6.3 of the contract is amended as follows:

<p>Punctul 6.3 - Perioada de execuție financiară a contractului se stabilește până în 31.12.2023.</p> <p>După punctul 7.1 se introduce punctul 7.1.1 cu următorul conținut: Punctul 7.1.1 - Durata de execuție a lucrărilor contractate din pct. 7.1 se extinde cu 212 zile calendaristice dar nu mai târziu de 20.05.2023.</p> <p><b>Articolul 2</b></p> <p>Toți ceilalți termeni și condiții ale Contractului rămân neschimbate. Prezentul act adițional va face parte integrantă din Contract și va intra în vigoare la data ulterioară a semnării de către părți.</p> <p>Întocmit în română și engleză în trei originale, două originale pentru Autoritatea contractantă și un original pentru Antreprenor.</p>	<p>Paragraph 6.3 - The financial execution period of the contract is established until 31.12.2023.</p> <p>After paragraph 7.1, the paragraph 7.1.1 with the following content is inserted: Paragraph 7.1.1 - The execution period of the contracted works from paragraph 7.1 is extended by 212 calendar days but no later than 20.05.2023.</p> <p><b>Article 2</b></p> <p>All other terms and conditions of the Contract remain unchanged. This addendum shall form an integral part of the Contract and it shall enter into force on the later date of signature by the Parties.</p> <p>Done in English and Romanian in three originals, two originals for the Contracting Authority and one original for the Contractor.</p>
---	---

<b>Antreprenor / Contractor</b>	<b>Autoritatea contractantă/ Contracting Authority</b>
Nume / Name: <b>Angela ȘCERBINA</b>	Nume / Name: <b>Alexandru PUTERE</b>
Titlu / Title: <b>Administrator</b>	Titlu / Title: <b>Director</b>
Semnătura / Signature: 	Semnătura / Signature: 
Data / Date: <b>28.12.2022</b> 	Data / Date: 

АКТ СВЕРКИ

взаимных расчетов по состоянию на 31.12.2023  
 между Eurostil Construct SRL  
 и Serviciul Tehnologii Informationale al MAI  
 по договору Contract de antrepr. p/u actiuni externe al UE Nr.40 din 10.06.2021

15.01.2024

Мы, нижеподписавшиеся, Administrator Eurostil Construct SRL Angela Serbina, с одной стороны, и Director Serviciul Tehnologii Informationale al MAI Ion Botkari, с другой стороны, составили настоящий акт сверки в том, что состояние взаимных расчетов по данным учета следующее:

По данным Eurostil Construct SRL, леев.				По данным Serviciul Tehnologii Informationale al MAI, леев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
1	Сальдо на 01.01.2023	45564970-26				2060786-73	2768208-12
2	Оплата (Выписка № 102 от 10 Aprilie 2023)		34825898-93			34825898-93	44857348-84
3	Оплата (Выписка № 118 от 25 Aprilie 2023)		362566-75			362566-75	
4	Расход (Услуги сторонних организаций № EAG000677815 от 25 Aprilie 2023)	10000-00					
5	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307125 от 19 Mai 2023)	1396761-72					1396761-72
6	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307180 от 10 Iulie 2023)	1101280-08					1101280-08
7	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307181 от 10 Iulie 2023)	4386872-57					4386872-57
8	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307182 от 10 Iulie 2023)	278165-20					278165-20
9	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307183 от 10 Iulie 2023)	548109-66					548109-66
10	Продажа (Оказание услуг № AAR5614585 от 10 Octombrie 2023)	528772-17					528772-17
11	Продажа (Оказание услуг № AAR5614584 от 10 Octombrie 2023)	521930-98					521930-98
12	Оплата (Выписка № 323 от 06 Noiembrie 2023)		36842-02			36842-02	
13	Оплата (Выписка № 331 от 16 Noiembrie 2023)		11008244-38			11008244-38	
14	Продажа (Оказание услуг № AAS3563153 от 30 Noiembrie 2023)	13778-05					13778-05
15	Продажа (Оказание услуг № AAS3563154 от 30 Noiembrie 2023)	108260-60					108260-60
16	Продажа (Оказание услуг № AAS3563175 от 14 Decembrie 2023)	186665-72					186665-72
17	Продажа (Оказание услуг № AAS3563176 от 14 Decembrie 2023)	1084073-10					1084073-10
18	Оплата (Выписка № 371 от 22 Decembrie 2023)		1216657-80			1216657-80	
19	Оплата (Выписка № 374 от 28 Decembrie 2023)		8269430-23			8269430-23	
20	Обороты за период	10164669-85	55719640-11			57780426-81	57780426-81
21	Сальдо на 31.12.2023	10000-00					

Nota: conform situatiei din 01.01.2023, Eurostil Construct Sca areca obligatie de instalare a echipamentelor in suma de 2411253.49, real executat prin factura AAQ 0964206 din 01.08.2023

31.12.2023 задолженность в пользу Eurostil Construct  
L 10,000-00 лева.

OT Eurostil Construct SRL

*[Handwritten signature]*

М.П.



31.12.2023 lipsa de datorii  
tata de Eurostil Construct

OT Serviciul Tehnologii Informationale al MAI  
Director SIA al MAI *[Signature]* Ion Botnari

~~Sel SI SIA al MAI~~ *[Signature]* d. Curaciu





Romania-Republic of Moldova  
ENI-CROSS BORDER COOPERATION



MD-2012, mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 42, tel: +373(22)255558, +373(22)255612, e-mail: cominf@mai.gov.md

**În atenția companiilor interesate**

## **SCRISOARE DE RECOMANDARE**

Compania “Eurostil Construct” SRL a executat lucrările în cadrul **PROIECTULUI** intitulat - „Infrastructura de comunicații- **COMINF/3.1/1**”, finanțat de către Uniunea Europeană prin **Programul Operațional Comun România – Republica Moldova 2014 – 2020, în conformitate cu contractul de grant nr. 87467 /28.06.2019** al Ministerului Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, MD-2012, municipiul Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 42, oferind următoarele servicii și lucrări:

### **Construcția, montarea, reabilitarea și modernizarea**

1. Pilon H36 metri, Restabilirea clădirii, Lucrări de infrastructură a camerei de control/nod de interconectare, echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date, legături de interconectare FO și echipamente de date, Centru mobil de comunicații autospecială, Laborator mobil autospecială, sistem centralizat de management și monitorizare, Clustere centrale de videoconferință și e-mail, sursă de alimentare și grup electrogen în locație STI Sciușev;
2. Turn H90 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (2 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația SP Ciocana;
3. Turn H70 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Beriozka (Boșcana);
4. Turn H50 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație Step-Soci;
5. Turn H50 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Olișcani;
6. Turn H90 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Ciripcău;
7. Turn H70 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Pîrlița (Vanțina);
8. Turn H50 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Șalvirii Vechi (Maramonovca);
9. Turn H50 metri, Container tehnic, echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Gura Căinarului;
10. Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Ocnîța;
11. Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Dondușeni;

12. Turn H90 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (3 legături), echipament de date, legătură de interconectare FO și echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația Grinăuți (Dîngeni);
13. Turn H90 metri, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Criuleni;
14. Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, cluster de telefonie IP, conectivitate pentru utilizatorii VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Orhei;
15. Turn H50 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Rezina;
16. Turn H70 metri, Container tehnic, echipament de releu radio (2 legături), echipament de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație SPCSE Soroca (Soroca 2);
17. Echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Ivancea Radiocom;
18. Echipamente de releu radio (3 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Trifești Radiocom;
19. Echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Soroca Radiocom;
20. Echipamente de releu radio (3 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație Drochia Radiocom;
21. Echipamente de releu radio (3 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie electrică în locația Briceni Rosoșani;
22. Echipamente cu releu radio (4 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie electrică în locația Lipcani 2;
23. Echipamente cu releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație SPF Lipcani;
24. Restabilirea pilonului CK26, Restabilirea camerei tehnice, modernizarea LAN, conectivitatea utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de legătură și interconectare FO, echipamente de releu radio (2 legături), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Florești;
25. Restabilirea pilonului CK26, restabilire cameră tehnică, modernizarea rețelei LAN, conectivitatea utilizatorilor de VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de legătură de interconectare FO și date, echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Șoldănești;
26. Pilonet H6 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Drochia;
27. Pilonet H9 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, conectivitate utilizatorilor VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 legătură), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locație IP Briceni;
28. Pilonet H9 metri, restabilire cameră tehnică, modernizare LAN, cluster de telefonie IP, conectivitate pentru utilizatorii VoIP & Videoconferință & e-mail, echipamente de releu radio (1 link), echipamente de date, sursă de alimentare și grup electrogen în locația IP Soroca;
29. Restabilirea clădirii, conectivitatea utilizatorilor de VoIP & Videoconferință & e-mail, WiFi, dotări, sursă de alimentare și grup electrogen în locație Centrul de cooperare polițienească transfrontalieră;
30. Echipamente cu releu radio (2 legături), echipamente de date, sistem de alimentare cu energie în locație SCPDS Chișinău.

Pe parcursul acestor activități s-a recomandat ca o companie serioasă, cu capacitate tehnice și ingineresti la cel mai înalt nivel în domeniul dat.

Toate obiectele îndeplinite de compania dată au fost executate în termeni contractuali și calitativ. Pe parcursul execuției lucrărilor n-au fost înregistrate neconformități și/sau cazuri de accidente tehnice. Antreprenorul s-a implicat activ și a ajutat Beneficiarul la depășirea riscurilor aparente pe parcursul implementării.

**Va recomandam compania dată în calitate de Antreprenor General pentru îndeplinirea lucrărilor aferente proiectului DVS.**

La solicitare, suntem disponibili să vă confirmăm cele descrise mai sus la nr. de telefon : +37378710612, Denis MIHAIESCU

**Cu respect,  
Manager proiect**



**Denis MIHAIESCU**

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne**,  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 01/2/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Restabilirea clădirii administrative amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractanta” pe de o parte și SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor” pe de alta parte**, pentru implementarea componentei de infrastructura din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractului de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost exercitate în baza Avizului Consiliului Național al Monumentelor Istorice pe lângă Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al RM nr. 19 din 07.11.2018, Proiectului de execuție nr. 12/2017-1 / 10-12-1/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 219-C/21, eliberată de Primăria mun. Chișinău la 15.07.2021 - pentru Restabilirea clădirii administrative din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 – 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr. 120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

**4. Constatările comisiei de recepție:**

1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/;

2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;

3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor.

**5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: Recepționarea lucrărilor de restabilire/reparare a clădirii administrative și a instalațiilor aferente/echipamentelor , amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, în valoare totală de 3.247.179,78 lei, inclusiv:**

5.1. Lucrări de reparație interioară a clădirii din str. Sciusev 12 – 1.509.539,00 lei

5.2. Lucrări de fațadă și acoperiș – 685.102,24 lei

5.3. Lucrări rețele electrice interioare – 339.420,70 lei

5.4. Lucrări rețele electrice exterioare – 34.032,65 lei

5.5. Lucrări de amenajare a teritoriului cu copertină – 396.033,14 lei

5.6. Rețeaua LAN – 129.646,02 lei

5.7. Sistem antiincendiar – 143.817,37 lei

5.8. Termoizolarea conductelor – 9.588,66 lei

**6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

**7. Comisia de recepție recomandă următoarele: Recepționarea lucrărilor de restabilire/reparare a clădirii administrative și a instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții din str. Sciusev 12, mun. Chișinău, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor**

contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Clădirea administrativă (lit.A), cu suprafața totală de 510,3 m.p, inclusiv suprafața la sol de 376,2 m.p, cu număr cadastral 0100208419.01, reprezintă monument de arhitectură locală înregistrat în Registrul monumentelor istorice cu nr. 369 din mun. Chișinău, amplasată pe terenul deținut de STI al MAI cu suprafața de 0,1135 ha, cu numărul cadastral 0100208419, pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABIGENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

#### 9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

cu Hotărârea de Guvern nr. 285/1996 p.51 - nu va fi  
obiectivele cu destinație specială

„ ” 2023

L.S.

(semnătura, funcția, numele, prenumele)

10. Lucrarea - Clădirea administrativă (lit.A) (restabilită), amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat

de Serviciul Tehnologii Informaționale

Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 01/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicație cu monopol pilon H=36 m, amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău,** în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-1 / 10-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 219-C/21 din 15.07.2021 eliberată de către Primăria mun. Chișinău - pentru Stația de telecomunicație cu monopol pilon H=36m, amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructura a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUTU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructura a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructura a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu monopol pylon H=36m, amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 17.299.622,91 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) - *157 474,75 lei*
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - *454 889,04 lei*
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică - *83 673,74 lei*
- 5.4 Paratrăsnet și împământare - *24 052,38 lei*
- 5.5 Utilaj tehnologic – *472.270,32 lei*
- 5.7 Pat Cabluri – *9.459,18 lei*
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – *6.378.526,69 lei*
- 5.9 Laborator mobil de intervenții – *2.126.838,39 lei*
- 5.10 Laboratorul mobil de comunicații - *7.592.438,42 lei*

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu monopol pylon H=36m, amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor**

contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu monopol pilon H=36 m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 0100208.419, cu suprafața de 0,1135 ha, pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAILESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*Hotărârea de Stat nr. 285/1996, p. 51 - nu vizează obiectivele cu destinație specială.*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu monopol pilon H=36m, amplasată pe str. Sciusev 12, mun. Chișinău, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale

Director Ion COTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informacionale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 02/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=90m în cadrul proiectului COMINF din or. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 100 A**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informacionale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-2 / 17-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 234-C/21 din 19.07.2021 eliberată de către Primăria mun. Chișinău - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată pe str. Vadul lui Voda, 100A, mun. Chișinău.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată pe str. Vadul lui Voda, 100A, mun. Chișinău**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.959.097,04 lei, inclusiv:**

5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **198.416,55 lei**

5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **1.744,040,63 lei**

5.3 Alimentarea cu energie electrică – **97,177,24 lei**

5.4 Paratrăsnet și împământare – **38,252,61 lei**

5.5 Utilaj tehnologic – **422,458,73 lei**

5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **107,369,70 lei**

5.7 Rețele exterioare apa și canalizare – **57,731,33 lei**

5.8 Pat de cabluri – **2,820,74 lei**

5.9 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **290.829,51 lei.**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată pe str. Vadul lui Voda, 100A, mun. Chișinău, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor**

contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=90m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 0100308.129, cu suprafața de 0,778 ha, pe str. Vadul lui Voda, 100A, mun. Chișinău.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAILESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Iudor MADAN

Alina CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului National pentru Supraveghere Tehnica: *In conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 285/1996 p.51 - nu vizarea obiectivelor cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată pe str. Vadul lui Voda, 100A, mun. Chișinău, este

TRANSMISĂ:  
„EXECUTANTUL”:  
SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBIN  
L.Ș. \_\_\_\_\_  
(semnătura) \_\_\_\_\_  
2023

PRIMITĂ:  
„INVESTITORUL”:  
Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI  
L.Ș. \_\_\_\_\_  
(semnătura) \_\_\_\_\_  
2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 03/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=70m în cadrul proiectului COMINF din s. Boșcana rn. Criuleni (BERIOZCA)**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-3 / 02-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 03 din 10.06.2021 eliberată de către Primăria comunei Boscana - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată s. Boșcana rn. Criuleni (BERIOZCA).

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructură a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată s. Boșcana rn. Criuleni (BERIOZCA)**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2,636,638,57 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **167,316,46 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **1,185,463,44 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **140,308,84 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **36,119,84 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422,458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **177,685,20 lei**
- 5.7 Defrisarea tren turn – **43,021,42 lei**
- 5.8 Defrisarea traseu electric – **40,292,11 lei**
- 5.9 Pat de cabluri – **2,880,22 lei**
- 5.10 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **421.092,31lei.**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=70m,**

amplasată s. Boșcana rn. Criuleni (BERIOZCA), în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=70m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 3118100479, cu suprafața de 0,224 ha, s. Boșcana rn. Criuleni (BERIOZCA).

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAILESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului National pentru Supraveghere Tehnică:

*In condamnabile cu  
Motivarea de Gureen 285/1996 p. 51 - nu respecta  
obiectivelor cu destinatie speciala*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată s. Boscana, r-nul Criuleni, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 04/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din s. Step Soci, r-nul Orhei,** în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-7 / 10-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 9 din 09.07.2021 eliberată de către Primăria comunei Step-Soci - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Step Soci, r-nul Orhei.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Step Soci, r-nul Orhei**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 3.337.254,82 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **167.573,68 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **729.144,11 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **1.321.290,88 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **32.886,67 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6. Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **240.482,48 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **2.880,22 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **420.538,05 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Step Soci, r-nul Orhei, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind**

executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=50m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 3118100479, cu suprafața de 0,224 ha, s. Step Soci, r-nul Orhei.

8. Presentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Sergei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *In conformitate cu Hotărârea nr. 478/2019, p. 51 - nu rizează obiectul cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Step Soci, r-nul Orhei, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOBARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 05/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din s. Oliscani, r-nul Soldanesti**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct”** denumit în continuare **„Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-11 / 11-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 9 din 09.07.2021 eliberată de către Primăria s. Oliscani - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Oliscani, r-nul Soldanesti.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Oliscani, r-nul Soldanesti**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.269.710,16 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **178.941,80 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **729.495,59 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **334.574,38 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **28.693,63 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **135.920,36 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **2.880,22 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **436.745,45 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Oliscani, r-nul Soldanesti, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale**

privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=50m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 8324206148, cu suprafața de 0,140 ha, s. Oliscani, r-nul Soldanesti.

8. Presentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu vizitează  
obiectivul și elaborează proiectul

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Oliscani, r-nul Soldanesti, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale

Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 06/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=90m în cadrul proiectului COMINF din s. Ciripcau, r-nul Floresti**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun România-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractului de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-13 / 13-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 1 din 18.05.2021 eliberată de către Primăria s. Ciripcau - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată s. Ciripcau, r-nul Floresti.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată s. Ciripcau, r-nul Floresti**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 3.348.275,29 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **250.524,09 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **1.786.873,90 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **181.702,87 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **49.823,05 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **226.680,32 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **2.880,22 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **427.332,11 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată s. Ciripcau, r-nul Floresti, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind**

executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=90m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 4517111.419, cu suprafața de 0,040 ha, s. Ciripcau, r-nul Florești.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABIENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 P.51 - nu vizează  
obiectivele cu destinație specială

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată s. Ciripcau, r-nul Florești, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale

Director Ion BOENARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informacionale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 07/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=70m în cadrul proiectului COMINF din s. Pirlita-Vantina, r-nul Soroca,** în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informacionale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-19 / 27-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 4 din 21.05.2021 eliberată de către Primăria s. Pirlita-Vantina - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată s. Pirlita-Vantina, r-nul Soroca.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUTU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată s. Pirlita-Vantina, r-nul Soroca**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.706.395,18 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **204.825,42 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **1.185.112,18 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **233.864,25 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **36.123,95 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **180.031,41 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **2.880,22 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **441.099,02 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofulgă și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată s. Pirlita-Vantina, r-nul Soroca, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale**

privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=70m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 7838101580, cu suprafața de 0,224 ha, s. Pirlita-Vantina, r-nul Soroca.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVCI,

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU,

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *În conformitate cu*  
*Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu realizează*  
*obiectivul cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată s. Pirlita-Vantina, r-nul Soroca, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.S.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale

Director Ion BOINARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informacionale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 08/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din s. Salvirii Vechi, r-nul Drochia**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informacionale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-20 / 01-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 1 din 18.05.2021 eliberată de către Primăria s. Salvirii Vechi - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Salvirii Vechi, r-nul Drochia.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Salvirii Vechi, r-nul Drochia**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.111.052,45 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **228.729,19 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **729.144,11 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **140.029,21 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **32.886,67 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **134.734,90 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **2.880,22 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **420.189,42 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Salvirii Vechi, r-nul Drochia, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale**

privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=50m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 3636101281, cu suprafața de 0,04 ha, s. Salvirii Vechi, r-nul Drochia.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONI

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABIGENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *În conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 285/1995, p. 51 - au realizat obiectivul cu destinație stabilită*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Salvirii Vechi, r-nul Drochia, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul

Tehnologii Informaționale

Director Ion BOȚNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informationale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 09/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din s. Gura Cainarului, r-nul Florești**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-28 / 12-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 4 din 18.05.2021 eliberată de către Primăria s. Gura Cainarului - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Gura Cainarului, r-nul Florești.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Gura Cainarului, r-nul Floresti**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.081.065,48 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **184.019,43 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **727.543,40 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **265.832,94 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **27.318,15 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **128.519,21 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **2.880,22 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **322.493,40 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Gura Cainarului, r-nul Floresti, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale**

privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=50m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 4533103348, cu suprafața de 0,0473 ha, s. Gura Cainarului, r-nul Florești.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *În conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 285/1996 și 51 - nu vizează obiectivele cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată s. Gura Cainarului, r-nul Florești, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 10/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din or. Ocnita, str. Burebista, 49**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă” pe de o parte și SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor” pe de alta parte**, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-24 / 15-12/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 15 din 19.05.2021 eliberată de către Primăria or. Ocnita - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Ocnita, str. Burebista, 49.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Ocnita, str. Burebista, 49**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.580.279,88 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **164.992,93 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **725.879,51 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **134.232,89 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **27.141,99 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **55.480,02 lei**
- 5.7 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **867.054,82 lei**
- 5.8 Pat de cabluri – **16.395,23 lei**
- 5.9 Rețele exterioare apa-canalizare – **1.877,48 lei**
- 5.10 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **379.345,06 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m,**

amplasată or. Ocnita, str. Burebista, 49, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=50m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 6201101152, cu suprafața de 0,0115 ha, or. Ocnita, str. Burebista, 49.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABIC ENCO

Fedor MADAN

Andrei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: In conformitate cu  
Notărea de Fuzee 285/1996 p.51 - nu vizează  
obiectivele cu destinație specială

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Ocnita, str. Burebista, 49, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne**,  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 11/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din or. Donduseni, str. Independentei, 43**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-21 / 16-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 11 din 18.05.2021 eliberată de către Primăria or. Donduseni - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Donduseni, str. Independentei, 43.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Donduseni, str. Independentei, 43**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.835.161,73 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **131.769,86 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **727.543,40 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **141.375,35 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **26.445,59 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **126.113,32 lei**
- 5.7 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **806.010,51 lei**
- 5.8 Pat de cabluri – **18.270,64 lei**
- 5.9 Reparatie sistemului de canalizare – **45.086,46 lei**
- 5.10 Drum de acces – **109.415,71 lei**
- 5.11 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **495.250,94 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Donduseni, str. Independentei, 43, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul **Stație de telecomunicație cu turn H=50m**, reprezintă construcția/montarea **unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate**, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral \_\_\_\_\_, cu suprafața de **0,0196 ha, or. Donduseni, str. Independentei, 43.**

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu vizează  
obiectivele cu destinație specială

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Donduseni, str. Independentei, 43, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul

Tehnologii Informaționale

Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 12/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=90m în cadrul proiectului COMINF din loc c.f. Grinauti, com. Dingeni, r-nul Ocnita**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă” pe de o parte și SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor” pe de alta parte**, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-27 / 03-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 01 din 19.05.2021 eliberată de către Primăria comunei Dingeni - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată loc c.f. Grinauti, com. Dingeni, r-nul Ocnita.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUTU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată s. Grinauti, r-nul Ocnita**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 3.696.098,82 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **326.428,56 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **1.787.088,60 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **340.040,36 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **36.481,84 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea terenului (Marca PG) – **209.441,26 lei**
- 5.7 Defrisarea – **53.685,84 lei**
- 5.8 Pat de cabluri – **2.880,22 lei**
- 5.9 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **517.593,41 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată loc c.f. Grinauti, com. Dingeni, r-nul Ocnita, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor**

contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=90m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral \_\_\_\_\_, cu suprafața de 0,035 ha, loc c.f. Grinauti, com. Dingeni, r-nul Ocnita.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Gheorghe GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BĂBICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIGBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *În conformitate cu Hotărârea de Guvern 855/1996 p.51 - nu vizând obiectivele cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată loc c.f. Grinauti, com. Dingeni, r-nul Ocnita, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș. „EUROSTIL  
CONSTRUCT”

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOINARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 13/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=90m în cadrul proiectului COMINF din or. Criuleni, str. 31 August 1989, 72**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-4 / 05-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 09 din 20.05.2021 eliberată de către Primăria or. Criuleni - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată or. Criuleni, str. 31 August 1989, 72.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată or. Criuleni, str. 31 August 1989, 72**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.928.135,58 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **196.795,90 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **1.784.024,84 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **97.357,89 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **37.397,68 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **179.026,68 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **46.736,68 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **378.915,96 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată or. Criuleni, str. 31 August 1989, 72, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor**

contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=90m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 3101219089, cu suprafața de 0,0256 ha, or. Criuleni, str. 31 August 1989, 72.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Ilor BEZER

Serghei GROZA

Ilor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Notăseco de Chivru 285/1996 p.51 - nu răsare  
obiectivele cu destinație specială

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=90m, amplasată or. Criuleni, str. 31 August 1989, 72, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale

Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 14/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din or. Orhei, str. Vasile Mahu, 144,** în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-6 / 09-12/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 37 din 23.06.2021 eliberată de către Primăria or. Orhei - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Orhei, str. Vasile Mahu, 144.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatrilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Orhei, str. Vasile Mahu, 144**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 3.314.192,45 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **113.252,27 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **725.879,51 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **85.745,75 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **26.572,49 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **85.650,57 lei**
- 5.7 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **1.235.324,01 lei**
- 5.8 Pat de cabluri – **13.451,59 lei**
- 5.9 Demontare pilon B/A – **34.915,51 lei**
- 5.10 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **785.520,80 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m,**

amplasată or. Orhei, str. Vasile Mahu, 144, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=50m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 6401403.364, cu suprafața de 0,0225 ha, or. Orhei, str. Vasile Mahu, 144.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABIGENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*În conformitate cu Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu vizarea obiectivului cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Orhei, str. Vasile Mahu, 144, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBÎŢA

L.Ş.

(semnătura)

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ş.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 15/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=50m în cadrul proiectului COMINF din or. Rezina, str. Voluntarilor, 1**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun România-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-9 / 06-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 10 din 11.06.2021 eliberată de către Primăria or. Rezina - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Rezina, str. Voluntarilor, 1.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Rezina, str. Voluntarilor, 1**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.474.214,72 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **113.539,50 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **725.879,50 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **147.594,96 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **27.141,99 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **57.886,11 lei**
- 5.7 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **775.155,18 lei**
- 5.8 Pat de cabluri – **38.192,29 lei**
- 5.9 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **380.945,24 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Rezina, str. Voluntarilor, 1, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale**

privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=50m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 6701210.027, cu suprafața de 0,0115 ha, or. Rezina, str. Voluntarilor, 1.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*In conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 285/1996 p.51 - nu vizând obiectivele cu activitate specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=50m, amplasată or. Rezina, str. Voluntarilor, 1, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale

Director Ion BOTFARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 16/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu turn H=70m în cadrul proiectului COMINF din or. Soroca, str. Independentei, 44**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-14 / 20-12/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj, precum și Autorizației de construire nr. 28/C-21 din 21.05.2021 eliberată de către Primăria or. Soroca - pentru Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată or. Soroca, str. Independentei, 44.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;  
Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);  
Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;  
Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;  
Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;  
Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul a căreia este situată construcția.  
Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată or. Soroca, str. Independentei, 44**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.251.850,72 lei, inclusiv:**

- 5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **181.344,35 lei**
- 5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **1.182.994,80 lei**
- 5.3 Alimentarea cu energie electrică – **91.800,14 lei**
- 5.4 Paratrăsnet și împământare – **33.115,78 lei**
- 5.5 Utilaj tehnologic – **422.458,73 lei**
- 5.6 Amenajarea teritoriului (Marca PG) – **62.142,89 lei**
- 5.7 Pat de cabluri – **2.880,24 lei**
- 5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **275.113,79 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

- A – rezistență și stabilitate;
- B – siguranță în exploatare;
- C – siguranță la foc;
- E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;
- F – protecție împotriva zgomotului;
- G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată or. Soroca, str. Independentei, 44, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale**

privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn H=70m, reprezintă construcția/montarea unui pilon metalic de telecomunicații cu echipamente relee radio instalate, amplasat pe terenul deținut de STI al MAI, cu număr cadastral 7801112,152, cu suprafața de 0,0317 ha, or. Soroca, str. Independentei, 44.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Eudor MADAN

Ekkei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *În conformitate cu Hotărârea de guvern nr. 485/1996, p.51 - nu realizează direct relee cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn H=70m, amplasată or. Soroca, str. Independentei, 44, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORII”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOINARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 17/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=109m în cadrul proiectului COMINF din Ivancea Radiocom**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct”** denumit în continuare **„Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. STIMAIIV 1.000.002; 09-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=109m, amplasată Ivancea Radiocom.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Ciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=109m, amplasată Ivancea Radiocom**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 462.006,52 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **5.697,14 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **40.973,88 lei**

5.3 Telecomunicatii (Marca TS) – **5.569,41 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **309.724,50 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=109m, amplasată Ivancea Radiocom, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=109m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat Ivancea Radiocom.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*In conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu realizează  
obiectivele cu destinație speciale*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=109m, amplasată Ivancea Radiocom, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.S.

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.S.

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 18/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=250m în cadrul proiectului COMINF din Trifesti Radiocom**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct”** denumit în continuare **„Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. STIMAIIV 1.000.004; 14-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=250m, amplasată Trifesti Radiocom.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Ciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=250m, amplasată Trifesti Radiocom**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 578.117,39 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **26.549,17 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **40.047,48 lei**

5.3 Telecomunicații (Marca TS) – **5.569,41 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **405.909,74 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=250m, amplasată Trifesti Radiocom, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=250m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat Trifesti Radiocom.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESCU

#### Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*În conformitate cu Hotărârea de Guvern RP 11996/P 51 - cu privire la obiectivele cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=250m, amplasată Trifesti Radiocom, este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale,  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 19/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=110m în cadrul proiectului COMINF din Soroca Radiocom**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

**1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. STIMAIIV 1.000.003; 14-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=110m, amplasată Soroca Radiocom.**

**2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul a căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=110m, amplasată Soroca Radiocom**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 420.317,84 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **6.978,37 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **32.975,49 lei**

5.3 Telecomunicații (Marca TS) – **5.569,41 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **274.752,98 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=110m, amplasată Soroca Radiocom, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=110m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat Soroca Radiocom.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAILESCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABIENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*În conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51- nu necesar  
directivete cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=110m, amplasată Soroca Radiocom, este

**TRANSMISĂ:**

„EXECUTANFUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINĂ

L.Ș.

(scm&Dura)

2023

**PRIMITĂ:**

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(scm&Dura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 20/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=68m în cadrul proiectului COMINF din Drochia Radiocom**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. STIMAIIV 1.000.001; 16-11/2017-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=68m, amplasată Drochia Radiocom.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUTU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Sergei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=68m, amplasată Drochia Radiocom**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 556.869,32 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **14.660,69 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **27.451,76 lei**

5.3 Telecomunicații (Marca TS) – **5.569,41 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **409.145,87 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=68m, amplasată Drochia Radiocom, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=68m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat Drochia Radiocom.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIEȘCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*In conformitate cu  
Notificarea nr. Jurem 285/1996, p.51 - nui viceano  
obiectivele cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=68m, amplasată Drochia Radiocom, este

**TRANSMISĂ:**

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOINARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informacionale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 21/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=65m în cadrul proiectului COMINF din Briceni-Rososani**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informacionale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-23 și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată Briceni-Rososani.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată Briceni-Rososani**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 535.140,58 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **13.930,25 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **31.114,15 lei**

5.3 Telecomunicații (Marca TS) – **1.809,39 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **388.245,20 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată Briceni-Rososani, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=65m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat Briceni-Rososani.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

*In conformitate cu Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu rezază obiectivul cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată Briceni-Rososani, este

**TRANSMISĂ:**

**„EXECUTANTUL”:**

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

**„INVESTITORUL”:**

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOINARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 22/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=65m în cadrul proiectului COMINF din S. Hlina, r-nul Bricesni (extravilan),** în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă” pe de o parte și SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor” pe de alta parte,** pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-25 și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată S. Hlina, r-nul Bricesni (extravilan).

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată S. Hlina, r-nul Bricesni (extravilan)**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 451.695,81 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **9.265,60 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **29.770,42 lei**

5.3 Telecomunicații (Marca TS) – **1.809,13 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **310.809,07 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată S. Hlina, r-nul Bricesni (extravilan), în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=65m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat S. Hlina, r-nul Bricesni (extravilan).

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

#### Președintele Comisiei:

Denis MIHAIESC

#### Membrii Comisie:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

#### Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Severina GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCU

Victor BACIU

Vasile BABARENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Hotearele de Securitate 285/1996 p.51 - nu vizează  
obiectivele cu destinație speciale

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=65m, amplasată S. Hlina, r-nul Bricesni (extravilan), este

#### TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

” ” 2023

#### PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnatura) ” ” 2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informationale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 23/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=40m în cadrul proiectului COMINF din or. Lipcani**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-26 și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=40m, amplasată Or. Lipcani.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUTU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul careia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=40m, amplasată Or. Lipcani**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 365.852,36 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **3.328,84 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **3.968,49 lei**

5.3 Telecomunicații (Marca TS) – **1.809,39 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **256.704,05 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=40m, amplasată Or. Lipcani, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=40m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat Or. Lipcani.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *în conformitate cu Hotărârea de Guvern 285/1998, p. 57 - nu vizuare obiectivale cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=40m, amplasată Or. Lipcani, este

**TRANSMISĂ:**

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERIJINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOINARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informacionale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 24/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=22m în cadrul proiectului COMINF din or. Floresti, str. M. Eminescu, 68**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informacionale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă” pe de o parte și SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor” pe de alta parte**, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-12 / 14-12/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată Or. Floresti, str. M. Eminescu, 68.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată Or. Floresti, str. M. Eminescu, 68**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 1.677.321,48 lei, inclusiv:**

5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **13.999,74 lei**

5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **31.672,12 lei**

5.3 Rețelele electrice 10/0.4kV – **69.697,86 lei**

5.4 Paratrasnet și împământare – **37.306,60 lei**

5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**

5.6 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **751.298,18 lei**

5.6 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **565.467,03 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată or. Floresti, str. M. Eminescu, 68, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=22m, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat or. Floresti, str. M. Eminescu, 68.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

Președintele Comisiei:

Denis MIHAILESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 p. 51 - nu vizuim  
obiectivul cu destinație specială

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată or. Floresti, str. M. Eminescu, 68, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion EOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informacionale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 25/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=22m în cadrul proiectului COMINF din or. Soldanesti, str. Victoriei, 30**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informacionale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-10 / 21-12/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată Or. Soldanesti, str. Victoriei, 30.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Ciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată Or. Soldanesti, str. Victoriei, 30**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalației de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 1.633.846,22 lei, inclusiv:**

5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **12.989,47 lei**

5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **12.797,28 lei**

5.3 Rețelele electrice 10/0.4kV – **108.253,53 lei**

5.4 Paratrasnet și împamintare – **30.037,38 lei**

5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**

5.6 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **786.404,37 lei**

5.6 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **475.484,24 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată or. Soldanesti, str. Victoriei, 30, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul **Stație de telecomunicație cu turn existent H=22m**, reprezintă construcția/montarea echipamente rele radio instalate, amplasat or. Soldanesti, str. Victoriei, 30.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

### Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:

Președintele Comisiei:

Denis MIHAILESCU

Membrii Comisiei:

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

Reprezentanți invitați:

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACH

Vasile BABIENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *În conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 285/1996 p.57 - nu vizează obiectivele cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=22m, amplasată or. Soldanesti, str. Victoriei, 30, este

TRANSMISĂ:

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.   
2023

PRIMITĂ:

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.   
(semnătura) \_\_\_\_\_  
2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL**  
**DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**  
**nr. 26/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu piloneta H=6m în cadrul proiectului COMINF din or. Drochia, str. 31 august 1989, 7/1**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun România-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-17 / 21-12/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu piloneta H=6m, amplasată or. Drochia, str. 31 august 1989, 7/1.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUTU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Ciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu piloneta H=6m, amplasată or. Drochia, str. 31 august 1989, 7/1, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, în valoare totală de 1.812.073,16 lei, inclusiv:**

5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **47.436,56 lei**

5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **65.663,51 lei**

5.3 Rețelele electrice 10/0.4kV – **81.084,27 lei**

5.4 Paratrasnet și împământare – **24.360,36 lei**

5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**

5.6 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **989.719,41 lei**

5.7 Pat de cabluri – **33.247,36 lei**

5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **362.681,74 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu piloneta H=6m, amplasată or. Drochia, str. 31 august 1989, 7/1, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul **Stație de telecomunicație cu piloneta H=6m**, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat or. Drochia, str. 31 august 1989, 7/1.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUTU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Merghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABIENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: In conformitate cu  
Hotărârea de Guvern nr. 285/1996, p. 51 - nu s-a emis  
deciziile cu destinație specială

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu piloneta H=6m, amplasată or. Drochia, str. 31 august 1989, 7/1, este

**TRANSMISĂ:**

**„EXECUTANTUL”:**

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

**„INVESTITORUL”:**

Ministerul Afacerilor Interne reprezentat de Serviciul

Tehnologii Informaționale

Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 27/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu piloneta H=9m în cadrul proiectului COMINF din or. Briceni, str. Independentei, 46**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun România-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractului de grant nr. 87467/28.06.2019.

**1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-22 / 18-12/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Briceni, str. Independentei, 46.**

**2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Sciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Briceni, str. Independentei, 46**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalației de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 1.956.993,19 lei, inclusiv:**

5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **156.411,39 lei**

5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **62.882,87 lei**

5.3 Rețelele electrice 10/0.4kV – **123.982,78 lei**

5.4 Paratrasnet și împamintare – **27.599,83 lei**

5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**

5.6 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **993.945,24 lei**

5.7 Pat de cabluri – **19.821,48 lei**

5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **364.469,65 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Briceni, str. Independentei, 46, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul **Stație de telecomunicație cu piloneta H=9m**, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat or. Briceni, str. Independentei, 46.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: In conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu vizând  
obiective cu destinație speciale

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Briceni, str. Independentei, 46, este

**TRANSMISĂ:**

**„EXECUTANTUL”:**

SRL „Eurostil Construct”

Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

**„INVESTITORUL”:**

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul

Tehnologiei Informaționale

Director Ion BOINARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 28/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu piloneta H=9m în cadrul proiectului COMINF din or. Soroca, str. I. Creanga, 18,** în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct”** denumit în continuare **„Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 12/2017-15 / 22-12/2017-EEF/IEI și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Soroca, str. I. Creanga, 18.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUTU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Ciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Soroca, str. I. Creanga, 18**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 2.355.497,26 lei, inclusiv:**

5.1 Lucrări de construcție (Marca CBA) – **137.136,59 lei**

5.2 Construcții din metal (Marca CM) - **74.044,06 lei**

5.3 Rețelele electrice 10/0.4kV – **112.092,68 lei**

5.4 Paratrasnet și împamintare – **27.252,72 lei**

5.5 Utilaj tehnologic – **207.879,95 lei**

5.6 Reconstrucția sistemului LAN în clădirile Inspectoratelor de Poliție – **1.006.677,47 lei**

5.7 Pat de cabluri – **19.974,01 lei**

5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **770.439,78 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Soroca, str. I. Creanga, 18, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul **Stație de telecomunicație cu piloneta H=9m**, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat or. Soroca, str. I. Creanga, 18.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIEȘCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICIENCO

Tudor MADANTISCO

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Hotărârea de Guvern nr. 51/1996 p.51 - nu vizează  
directivile cu destinație specială

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu piloneta H=9m, amplasată or. Soroca, str. I. Creanga, 18, este

**TRANSMISĂ:**

**„EXECUTANTUL”:**

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

**„INVESTITORUL”**

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informaționale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 29/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Centrul transfrontalier de cooperare polițienească în cadrul proiectului COMINF din s. Hlina, r-nul Briceni**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informaționale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și **SRL „Eurostil Construct”** denumit în continuare **„Antreprenor”** pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 11/2017-30 / 03/2022-RE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Centrul transfrontalier de cooperare polițienească, amplasată s. Hlina, r-nul Briceni.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Ciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Centrul transfrontalier de cooperare politieneasca, amplasat s. Hlina, r-nul Briceni**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 5.952.199,89 lei, inclusiv:**

5.1 Reparatii – **3.101.337,45 lei**

5.2 Sanitare - **58.981,82 lei**

5.3 Ventilare, încălzire – **253.153,32 lei**

5.4 Alimentarea cu energie electrică – **801.024,07 lei**

5.5 Semnalizarea de incendiu – **50.459,58 lei**

5.6 Retea de date si echipament – **126.783,28 lei**

5.7 Fatada, acoperisul – **30.159,89 lei**

5.8 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **1.530.300,48 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Centrul transfrontalier de cooperare politieneasca, amplasat s. Hlina, r-nul Briceni, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul **Centrul transfrontalier de cooperare politieneasca**, reprezintă construcția/montarea echipamente relee radio instalate, amplasat s. Hlina, r-nul Briceni.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAILESCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Serghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACIU

Vasile BABICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: În conformitate cu  
Hotărârea de Guvern 285/1996 p.51 - nu vizează  
obiectele cu destinație specială

10. Lucrarea **Centrul transfrontalier de cooperare politieneasca**, amplasat s. Hlina, r-nul Briceni, este

**TRANSMISĂ:**

„EXECUTANTUL”:

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

„INVESTITORUL”:

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

Investitor: **Ministerul Afacerilor Interne,**  
reprezentat de **Serviciul Tehnologii Informacionale**

**PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
nr. 30/23 din 15.12.2023**

Privind lucrarea executată la obiectul: **Stație de telecomunicații cu pilon existent H=180m în cadrul proiectului COMINF din SCPDS Chisinau**, în temeiul contractului de antrepriză nr. 40 din 10.06.2021 pentru acțiuni externe ale Uniunii Europene, încheiat între **Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova, reprezentat de Serviciul Tehnologii Informacionale, denumit în continuare „Autoritatea Contractantă”** pe de o parte și SRL „Eurostil Construct” denumit în continuare „Antreprenor” pe de alta parte, pentru implementarea componentei de infrastructură din cadrul Proiectului „Infrastructura de comunicații” cu numărul de identificare COMINF/3.1/1-3.2, finanțat de către UE prin Programul Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014 - 2020, în baza contractual de grant nr. 87467/28.06.2019.

1. Lucrările au fost executate în baza Proiectului de execuție nr. 07/20-TSI-37 / 09-11/2020-REAE și documentației de deviz a lucrărilor de construcție și montaj - pentru Stația de telecomunicație cu turn existent H=180m, amplasată SCPDS Chisinau.

2. Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și-a desfășurat activitatea în intervalul 23.11.2023 - 13.12.2023, constituită în baza ordinului STI al MAI nr.120 din 22.11.2023, în următoarea componență:

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU, inginer superior exploatare sisteme informaționale al Direcției comunicații și infrastructura a Direcției tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, manager de proiect în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2).

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL, șef-adjunct al Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, asistent manager în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Alexandr DENISOV, ofițer superior al Secției infrastructura și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (expert tehnic în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Mihail GUȚU, șef al Secției infrastructură și rețele a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator IT în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Dumitru DODONU, administrator principal rețea de calculatoare a Direcției comunicații și infrastructură a Direcției generale tehnologia informației și comunicații a STI (angajat, coordonator telecomunicații în cadrul proiectului COMINF/3.1/1-3.2);

Ion CEBAN, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria 2022-RT nr. 1135 din 18.03.2022);

Oleg POPA, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, certificat seria RTLS-2020 nr. 0208 din 22.07.2020);

Anatol CIUMAC, responsabil tehnic (angajat prin contractul nr. 49/20 din 18.08.2020, semnat cu SRL „Vigurcom”, pentru prestarea serviciilor de supraveghere șantier, electrician autorizat nr. 2045 din 11.05.2021).

**3. Au mai participat la recepție, reprezentanții invitați:**

Igor BEZER, manager SRL „Eurostil Construct”;

Serghei GROZA, diriginte de șantier SRL „Eurostil Construct” (certificat seria 2020-DȘ nr. 1016 din 14.08.2020, valabil până la 14.08.2025);

Igor BOSOV, maistru SRL „Eurostil Construct”;

Victor BACIU, proiectant SRL „Rapid Link”;

Vasile BABICENCO, electrician autorizat SRL „ConExpert Electro”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Andrei GURENCOV, director tehnic SRL „Secom Service”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Tudor MADAN, administrator SRL „QUANTIS ECO”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Alexei CIOBAN, director SRL „IT-LAB GRUP”, subantreprenor al SRL „Eurostil Construct”;

Reprezentantul administrației publice locale pe teritoriul căreia este situată construcția.

Reprezentantul Ministerului Culturii pentru obiectul din str. Ciusev 12, mun. Chișinău.

#### 4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) Documentația scrisă și destinată, a fost prezentată în volum deplin/completă;
- 2) Lucrările de construcție, finisare interioară, exterioară și amenajarea terenului adiacent au fost executate complet, conform proiectului;
- 3) Alte obiecții privind neîndeplinirea prevederilor proiectului sau nerespectarea normativelor nu s-au depistat la executarea lucrărilor;

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=180m, amplasată SCPDS Chisinau**, executate de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza Proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, în scopul atribuirii investițiilor capitale acumulate la compartimentul instalații de transmisie în curs de execuție conform cadrului normativ aplicabil, **în valoare totală de 400.068,80 lei, inclusiv:**

5.1 Construcții din metal (Marca CM) - **26.236,84 lei**

5.2 Alimentarea cu energie electrică – **8.334,44 lei**

5.3 Telecomunicații (Marca TS) – **5.569,41 lei**

5.4 Utilaj tehnologic – **100.041,59 lei**

5.5 Echipamentul relee radio instalat/configurat într-un Sistem de transport microundă, integrat în Nodul de interconectare și în „Sistemul de management și supervizare” – **259.886,52 lei**

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: **Terminarea lucrărilor, obiectul este funcțional, pregătit și adaptat pentru exploatare conform destinației, lucrările și instalațiile aferente/echipamentele au fost executate în corespundere cu: documentația de proiect și a detaliilor de execuție, caietul de sarcini, devizele locale ofertă (inclusiv devizele includere-excludere) pentru realizarea nivelului de calitate în construcții, asigurând exigențele esențiale:**

A – rezistență și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranță la foc;

E – izolare termică, hidrofuga și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale (Pericolul alunecărilor de teren nu există, sustenabilitatea este asigurată, seismicitatea terenului de construcții și seismicitatea de calcul a turnului de comunicații - 7 grade).

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: **recepționarea lucrărilor și instalațiilor aferente/echipamentelor fără obiecții pentru obiectul Stația de telecomunicație cu turn existent H=180m, amplasată SCPDS Chisinau, în legătură cu îndeplinirea obligațiilor contractuale privind executarea lucrărilor de infrastructură de către antreprenorul SRL „Eurostil Construct”, în baza proiectului tehnic de execuție elaborat de proiectantul SRL „Rapid Link”.**

7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul Stație de telecomunicație cu turn existent H=180m, reprezintă construcția/montarea echipamente rele radio instalate, amplasat SCPDS Chisinau.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file numerotate, a fost încheiat astăzi la 14.12.2023, în 4 exemplare (1 ex.-executor; 1 ex.-investitor; 1 ex.-administrația publică locală, 1 ex.-proiectant).

**Comisia de recepție la terminarea lucrărilor și specialiști în domeniu:**

**Președintele Comisiei:**

Denis MIHAIESCU

**Membrii Comisiei:**

Igor BIVOL

Alexandr DENISOV

Mihail GUȚU

Dumitru DODONU

Anatol CIUMAC

Oleg POPA

Ion CEBAN

**Reprezentanți invitați:**

Igor BEZER

Merghei GROZA

Igor BOSOV

Andrei GURENCOV

Victor BACHU

Vasile BAEICENCO

Tudor MADAN

Alexei CIOBAN

Administrația publică locală

Reprezentantul Ministerului Culturii

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: *În conformitate cu Hotărârea de Guvern 285/1996, p.51 - nu vizată directoarele cu destinație specială*

10. Lucrarea Stație de telecomunicație cu turn existent H=180m, amplasată SCPDS Chisinau, este

**TRANSMISĂ:**

**„EXECUTANTUL”:**

SRL „Eurostil Construct”  
Director Angela SCERBINA

L.Ș.

(semnătura)

2023

**PRIMITĂ:**

**„INVESTITORUL”:**

Ministerul Afacerilor Interne, reprezentat de Serviciul  
Tehnologii Informaționale  
Director Ion BOTNARI

L.Ș.

(semnătura)

2023

123

**ДОГОВОР ПОДРЯДА № 14/03**  
**на строительство офисного центра**  
**от 15 мая 2017 года**

„Bears Group” SRL, IDNO 1016600026138, в лице администратора Tcaci Roman, IDNP 0951312545018, который действует на основании Устава, именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, с одной стороны и

„Eurostil Construct” SRL, в лице директора Щербина А.П. действующей на основании Устава, в дальнейшем именуемое "Генподрядчик" с другой стороны, заключили настоящий договор (далее по тексту «Договор») о нижеследующем.

## I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В Договоре применяются следующие определения:

**Бизнес-центр** – объект №118/16 «Бизнес-центр, коммерческий центр, паркинг по ул. Когылничану 2а», мун. Кишинэу с внешними и внутренними инженерными сетями, с выполненным благоустройством и озеленением,.

**Объект** – незавершенное строение **Бизнес-центра** и/или строительство **Бизнес-центра** в зависимости от вида строительных работ.

**Рабочий проект** – проектная документация, в том числе 2 комплекта рабочих чертежей марки АР, КЖ, ОВК, ВК, ТМ, ВГС и НГС и далее, выданная за подписью Заказчика «В производство работ», за подписью Проектной Организации и Экспертизы Проекта, на основании которых будет строиться «Объект».

**Исполнительная документация** – проектная документация, разрешения, выданные государственными органами, которые позволяют выполнение строительных работ а также комплект рабочих чертежей на строительство объекта с надписями о соответствии этим чертежам выполненных в натуре работ или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество установленного оборудования и примененных при производстве работ материалов, конструкций и деталей, акты об освидетельствовании скрытых работ, акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, журналы производства работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами;

**Работы** – комплекс работ по строительству каркаса здания с заполнением, кровли, фасадов и инженерных внутренних и наружных систем (отопление, вентиляция, водопровод и канализация) будущего Жилого комплекса

**Строительная площадка** - земельный участок, переданный Заказчиком по акту Генподрядчику на период выполнения всех работ в рамках настоящего договора. Границы стройплощадки Объекта обозначаются ограждением или другими знаками, устанавливаемыми в соответствии с планом, находящиеся по ул. Бернардацци и Пыркэлаб, мун. Кишинев. План-

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Tcaci R.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



схема Строительной площадки, актуальная на дату заключения Договора прилагается к настоящему Договору;

**Временные сооружения** - временные здания и сооружения любого типа, устанавливаемые Подрядчиком на строительной площадке для выполнения работ;

**Скрытые работы** - работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ;  
МДЛ – официальная валюта Республики Молдова

**Евро** - официальная валюта Европейского союза;

**Доллар США** - официальная валюта Соединенных Штатов Америки;

**Сумма Актов** - сумма, подлежащая к оплате на основании ежемесячных Актов приемки выполненных работ;

**Средний официальный обменный курс** – Курс Евро относительно МДЛ установленный Национальным Банком Молдовы в среднем за один календарный месяц;

**Официальный обменный курс** - Курс евро относительно МДЛ установленный Национальным Банком Молдовы, на день оплаты ежемесячных Актов приемки выполненных работ;

**Курсовая разница** – разница между Средним официальным обменным курсом на момент выписки налоговой накладной и Средним официальным обменным курсом на момент оплаты.

**Детальная Смета** – определено в п. 3.1.

## II. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. **ЗАКАЗЧИК** поручает, а Генподрядчик обязуется выполнить на свой риск поставку оборудования, материалов, комплектующих, вспомогательных и сопутствующих материалов, произвести строительные-монтажные и отделочные работы в том числе работы по установке и запуску систем вентиляции, отопления, водопровода и канализации, газ, наружных инженерных сетей в соответствии с условиями Договора, графиками проведения работ и проектной документацией, разрешениями, выданными государственными органами, которые позволяют выполнение строительных-монтажных работ, включая дополнительные работы, письменно согласованные сторонами определенно в нем не упомянутые, но необходимые для полного сооружения и качественного выполнения данного этапа строительных работ. Полное выполнение строительных-монтажных работ отражается в акте приемки, который подписывается сторонами и в котором устанавливаются порядок, условия и сроки устранения выявленных недостатков и отступлений.

2.2. Генподрядчик обязуется за свой риск выполнить вышеуказанные работы, а Заказчик обязуется принять и оплатить Работы согласно условиям Договора, осуществлять контроль и технический надзор за проведением Работ, своевременно обеспечивать Генподрядчика проектной и другой необходимой сопутствующей документацией для ведения строительных

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі R.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



работ. Все авторские права относительно Объекта и проектной документации являются собственностью Заказчика.

### III. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Стоимость Строительных работ определяется Приложениями к Договору, стоимости работ, а также фактической стоимости материалов на момент заключения договора. («Детальная Смета»).

3.1.1 Изменения объемов работ в Смету могут вноситься при изменении объемов или появлением дополнительных работ. Также изменения **стоимости** стройматериалов **указанные** в Смете могут быть внесены в случае увеличения или уменьшения цен на стройматериалы, без изменения объемов работ по заявлению одной Стороны с согласия другой Стороны путем подписания соглашений о внесении изменений в настоящий Договор. Подача заявления о приведении условий договора в соответствие с изменившимися обстоятельствами не является основанием для отказа в исполнении обязательства. Оплата Работ осуществляется в соответствии с условиями, изложенными в **главе III Договора**.

3.3. Заказчик, согласно Графику финансирования производит оплату 25% стоимости утвержденного приложения.

Оплата за выполненные Работы производится в МДЛ путем перечислением Генподрядчику 70% сумм каждого Акта на основании ежемесячных Актов приемки выполненных работ в течение 10 (десяти) дней с момента их подписания.

Оплата оставшихся 5% стоимости каждого ежемесячного Акта производится через 12 месяцев с момента его подписания.

3.3.1 Ежемесячный Акт приемки выполненных строительных работ рассматривается Заказчиком в течение 7 календарных дней с момента его получения от Генподрядчика. В случае своего несогласия принять работы, Заказчик обязуется в тот же срок представить Генподрядчику свои претензии, изложенные в письменной форме. Если в течение этого времени Заказчик не подпишет Акт приемки выполненных Генподрядчиком Работ и не предъявит письменных претензий, то Работы по акту будут считаться принятым Заказчиком и подлежащими к оплате Генподрядчику. Заказчик, принявший работу без оговорок, сохраняет при этом права против подрядчика в случае обнаружения скрытых недостатков.

3.4. Форма оплаты по данному договору устанавливается в виде прямого банковского перевода на расчетный счет Генподрядчика. По дополнительной договоренности сторон оплаты могут производиться на счета субподрядных организаций на основании договоров о принятии долга (цессии).

### IV. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

4.1. Строительные и инженерные Работы предусмотренные данным Договором, выполняются Генподрядчиком в соответствии с утвержденным графиком, указанным в Приложении № 2, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, при этом конечный срок завершения Строительных Работ предусмотренные данным Договором не должен превышать 3 лет , с момента начала Строительных Работ .

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі R.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



## V. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ПОДРЯДЧИКА

### 5.1. Генподрядчик обязан:

5.1.1. Выполнить Работы своими и/или привлеченными силами и сдать выполненные работы Заказчику в срок и в соответствии с условиями Договора, при условии, что Заказчик выполнил договорные обязательства, обуславливающие завершение строительных работ Генподрядчиком.

5.1.2. Поставить на Строительную площадку необходимые строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, строительную технику, осуществить их приемку, разгрузку, складирование и хранение на строительной площадке. Все поставляемые для строительства материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне вместе с актом выполненных работ. Сторона, передающая оборудование в монтаж, обязана сопроводить его документацией предприятия-изготовителя, необходимой для монтажа.

5.1.3. Согласовать и Соорудить на территории строительной площадки необходимые Временные сооружения и подключения согласно утвержденного ПОС и предоставить Заказчику Акты по данным сооружениям для последующей оплаты

5.1.4. Генподрядчик несет ответственность за способы производства работ (в том числе и за охрану здоровья и безопасность труда) в полной мере собственными средствами, информирует работников Заказчика о профессиональных рисках, а также действиях и мерах защиты и предупреждениях, все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП – III – 4 – 80 \* „Техника безопасности в строительстве”, а также установить освещение необходимое выполнению работ Генподрядчиком, согласно проектной документации. Затраты по электро-водоснабжению и охране строительной площадки несет Генподрядчик,

5.1.5. Генподрядчик обязуется нанимать для выполнения работ квалифицированный персонал, имеющий необходимые допуски и разрешения на производство работ, в соответствии с действующим законодательством РМ. Ответственность за найм, подготовку персонала, а также выполнение персоналом требований техники безопасности на Строительной площадке, а также при проведении строительных работ несет исключительно Генподрядчик.

5.1.6. В 2-недельный срок со дня завершения и передачи Заказчику выполненных Строительных работ освободить Строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин и оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений.

5.1.7. Обеспечить беспрепятственный доступ в рабочее время на территорию Строительной площадки третьих лиц – потенциальных покупателей квартир в Жилом комплексе, в сопровождении представителя Заказчика.

5.1.8. Согласовывать с Заказчиком применение любых материалов до их использования, а также необходимость заключения договоров подряда с субподрядными организациями по необходимости .

5.1.9. Обеспечить разработку и подготовку все согласования Исполнительной документации.

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі R.



Подрядчик:  
«Eurostil Constructii» S.R.L.

Директор Щербина А.



5.1.10. Получить от Заказчика всю информацию и / или документы, необходимые для надлежащего исполнения своих обязанностей. В любом случае Генподрядчик не может претендовать на незнание информации и / или документов, необходимых для выполнения работ, чтобы оправдать недостатки или нарушения.

5.1.11. Генподрядчик настоящим гарантирует, что у него имеются все необходимые лицензии и разрешения на проведение Работ, оговоренных настоящим Договором, в соответствии с действующим законодательством РМ, а также Генподрядчик будет поддерживать все необходимые лицензии в действии на всем протяжении срока действия настоящего Договора.

5.1.12. Генподрядчик несет ответственность за любые убытки, понесенные Заказчиком, как следствие вины Генподрядчика в ходе выполнения Строительных работ, в том числе за убытки в результате приостановления и/или просрочки, и за вины Генподрядчика, выполнения Работ убытки в результате причинения ущерба общему или частному имуществу третьих лиц (тротуары, конструкции, линии электропередач, инженерные сети), убытки от исков третьих лиц в связи с действиями Генподрядчика.

5.1.13. Информировать письменно Заказчика в срок не более 5 (пяти) календарных дней в случае наступления изменений в способности Генподрядчика выполнять свои обязанности по Договору (например, но не ограничиваясь лишением Генподрядчика лицензий, начало процедуры несостоятельности, др. случаи).

## 5.2. Подрядчик вправе:

5.2.1. Заключать договоры субподряда на выполнение отдельных видов работ по Договору. При этом Генподрядчик гарантирует Заказчику высокое качество работ, проводимых субподрядчиками и несет ответственность за данные работы в той же мере, как если бы работы осуществлялись непосредственно Генподрядчиком.

5.2.2. Отказаться от исполнения указаний Заказчика по изменениям в проекте и замене материалов в случае, если при их исполнении может возникнуть угроза прочности и годности выполняемых работ Отказ должен быть письменно мотивирован.

5.2.3. Выполнить Строительные работы досрочно.

5.2.4. Требовать у Заказчика полную оплату выполненных работ.

## VI. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА

### 6.1. Заказчик обязан:

6.1.1. Передать Генподрядчику на период выполнения Работ разрешения, выданные государственными органами, которые позволяют выполнение строительных работ Строительную площадку. С момента передачи Строительной площадки Генподрядчику, последний несет ответственность за сохранность имущества Заказчика и третьих лиц, находящегося на Строительной площадке.

6.1.2. Произвести приёмку и своевременную оплату работ, выполненных Генподрядчиком согласно положений настоящего Договора или возможных дополнительных соглашений.

6.1.3. Согласовать и подписать Форму № 3 «Акт приемки выполненных работ» в течение 7-ми рабочих дней после предоставления ее Генподрядчиком (за исключением п.6.2.2.).

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі К.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



6.1.4. Назначить ответственное лицо, компетентное проводить технический надзор и контроль проведения Строительных работ и сообщить его Ф.И.О. и координаты Генподрядчику письменно в срок не позднее даты передачи Генподрядчику Строительной Площадки. В случае необходимости провести замену такого ответственного лица и незамедлительно сообщить об этом Генподрядчику.

6.1.5 Передать Генподрядчику точку подключения воды и электричества с необходимым количеством электрической мощности для выполнения работ на строительной площадке и произвести оплату за потраченную электроэнергию и воду.

6.1.6 – обеспечить за свой счет охрану объекта . Если охрана объекта ведется Генподрядчиком, то возместить ему затраты по данному разделу.

## 6.2. Заказчик вправе:

6.2.1. В любое время осуществлять контроль и технический надзор за соответствием объемов, стоимости, качества работ и строительных материалов; при этом представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения. Генподрядчик обеспечивает представителя Заказчика помещением для работы.

6.2.2. Отказаться от приемки выполненных работ с недостатками, предоставив Генподрядчику обоснованные возражения, и потребовать устранения недостатков выполненных работ или замены некачественных материалов за счет Генподрядчика.

6.2.3. Заказчик имеет право увеличивать или уменьшать объемы работ, подлежащие выполнению Генподрядчиком. В таком случае Стороны подпишут дополнительные соглашения к настоящему Договору и изменят соответствующие сроки выполнения Работ. В случае обращения Заказчика к Генподрядчику с письмом о внесении изменений в объемы выполняемых работ, Генподрядчик обязуется в срок не более 5 (пяти) рабочих дней, от даты получения письменного обращения Заказчика, предоставить специалиста, провести переговоры и ответить письменно Заказчику на требование об изменении объемов работ.

## VII. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

7.1. Генподрядчик обеспечивает порядок ведения работ и подписывает законченные этапы на Объекте в органах государственного надзора (гос строй инспекция) и несет ответственность за его соблюдение в соответствии с законодательством

7.2. Генподрядчик обеспечивает соблюдение общего порядка на Строительной площадке, принимая во внимание положения п.6.1.1. настоящего Договора.

7.3. Генподрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку Объекта по отношению к исходным геодезическим точкам, линиям и уровням, а также за правильность положения высотных отметок, размеров и соответствие разбивочных осей. Если в процессе выполнения работ обнаружатся ошибки в произведенных разбивочных и геодезических работах, то Генподрядчик по согласованию с Заказчиком вносит соответствующие исправления за свой счет.

7.4. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на Строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения если осуществляет Генподрядчик, то Заказчик обязан принять эти затраты к оплате ежемесячно.

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі В.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



7.5. Готовность принимаемых конструкций и строительных работ подтверждается подписанием Заказчиком и Генподрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ при условии их согласования инспекцией Госнадзора.

7.6. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Генподрядчиком, то Генподрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок устранить недостатки этих работ с обеспечением их надлежащего качества. Генподрядчик обязуется устранить все дефекты и недостатки, обнаруженные представителями Заказчика и/или Государственной Приемной комиссии на Объекте, в срок указанный Сторонами в Акте согласования недостатков.

7.7. В случае ненадлежащего устранения недостатков или в случае просрочки их устранения или их не устранения Генподрядчик выплачивает Заказчику штраф предусмотренный настоящим договором.

7.8. Генподрядчик содержит в чистоте и осуществляет периодическую уборку Строительной площадки и, в том числе возможный ремонт и уборку примыкающей к ней уличной полосы, если они повреждаются при производстве Строительных работ

7.9. С момента начала работ и до их завершения Генподрядчик ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значение в отношениях между Заказчиком и Генподрядчиком (дата начала и окончания работ, поступления оборудования и оказания услуг, принятия работ, проведения испытаний, информация о задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходом из строя строительной техники, и другие факторы, влияющие на окончательный срок завершения строительства).

Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Генподрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ. Генподрядчик обязуется в 3-дневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком в журнале производства работ.

## VIII. ОХРАНА И РИСКИ

8.1. Генподрядчик обеспечивает надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории Строительной площадки от начала работ до завершения строительства и приемки Заказчиком выполненных работ

8.2. Риск случайной гибели, повреждения или ухудшения Жилого комплекса переходит на Заказчика с момента, когда Генподрядчик передал Заказчику по акту выполненные работы.

## IX. ПРИЕМКА РАБОТЫ

9.1. После завершения работы Заказчик обязан принять работу в порядке, в месте и в срок, установленные договором.

9.2. Генподрядчик за 5(пять) дней до начала приемки работ передает Заказчику два экземпляра исполнительной документации в составе, определенном Заказчиком. Генподрядчик должен письменно подтвердить Заказчику, что переданные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным работам.

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі Р.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



9.3. Заказчик обязуется создать комиссию для приемки выполненных строительных работ по требованию Генподрядчика в срок не более 3(трех) рабочих дней со дня подачи заявки Генподрядчиком.

## **X. ГАРАНТИИ**

10.1. Генподрядчик гарантирует:

- а) Выполнение Работ в полном объеме и в сроки, установленные Договором;
- в) Качество выполнения Строительных работ осуществляется в соответствии с проектной документацией, требованиями действующего законодательства РМ и строительными нормами, правилами и техническими условиями;
- г) Качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых им для строительства, их соответствие спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам и техническим условиям;
- д) Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока;

10.2. Гарантийный срок эксплуатации Объекта, кровли, материалов и работ устанавливается на срок предусмотренный законом, со дня подписания сторонами акта о приемке работ, но в любом случае сроки эксплуатации Объекта не могут быть менее сроков, указанных в действующих строительных нормах и правилах (СНиП), а в случае оборудования сроки эксплуатации не могут быть менее сроков указанных в Сертификатах выданных заводами производителями.

10.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, не позволяющие продолжить строительство Жилого комплекса или его конструктивных частей до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Генподрядчиком за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом подписанным Генподрядчиком и Заказчиком. Если обнаружатся недостатки, связанные с нарушениями правил эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, то Генподрядчик не несет ответственность за данные дефекты

10.4. При отказе Генподрядчика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков и недоделок их освидетельствование осуществляется органами Государственной строительной инспекции или другой экспертной организации, выбранной сторонами.

10.5. В течение гарантийного срока, Заказчик предъявляет претензии на обнаруженные недостатки и недоделки в письменной форме в течение 15 (пятнадцати) дней после их обнаружения. В свою очередь Генподрядчик обязуется рассмотреть в течение пяти (5) календарных дней полученную претензию и предоставить Заказчику в письменной форме ответ с указанием порядка и сроков устранения недостатков. В случае отсутствия от Генподрядчика в указанный срок, ответа о порядке и сроках устранения недостатков, Заказчик вправе считать, что указанные в претензии недостатки являются обоснованными и подлежат устранению на условиях установленных настоящим договором.

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі R.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



## XI. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЕГО РАСТОРЖЕНИЕ

11.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Заказчиком и Генподрядчиком и действует до полного выполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

11.2. Заказчик вправе требовать досрочного расторжения договора в следующих случаях:

11.2.1. Несоблюдение Генподрядчиком графика производства работ по его вине, когда общий срок выполнения Строительных работ увеличивается более чем на 2 (два) месяца;

11.2.2. Нарушение Генподрядчиком условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного действующими строительными нормами и правилами;

11.2.3. По другим основаниям, предусмотренным настоящим Договором либо действующим законодательством РМ.

11.3. Генподрядчик вправе требовать досрочного расторжения договора в следующих случаях:

11.3.1. Приостановки Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Генподрядчика, на срок, превышающий 3 (три) месяца;

11.3.2. Просрочки Заказчиком очередных платежей при условии соблюдения процедуры, указанной в Главе III более чем на 2 (два) месяца после уведомления Заказчика Генподрядчиком о накоплении данной задолженности и о намерении расторгнуть Договор;

11.3.3. По другим основаниям, предусмотренным настоящим Договором либо действующим законодательством РМ.

11.4. При расторжении договора незавершенное строительство передается Заказчику в месячный срок с момента указанного в п. 11.5 данного Договора, который в свою очередь оплачивает Генподрядчику стоимость всех выполненных работ в течение 20-ти банковских дней, с момента указанного в п. 11.5 данного Договора.

11.5. О досрочном расторжении Договора иницилирующая сторона письменно уведомляет другую сторону не менее чем за 15 (пятнадцать) дней.

11.6. Заказчик оплатит Генподрядчику за фактически осуществленные работы и услуги за минусом претензий Заказчика по Главам XII, если они возникнут. Разногласия между Сторонами решаются согласно положениям Главы XIII.

## XII. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

12.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона несет ответственность, предусмотренную Договором и действующим законодательством Республики Молдова.

12.2. За нарушение сроков оплаты со стороны Заказчика Генподрядчик вправе требовать уплаты пени. Пеня уплачивается в размере:

- За первые 10 (десять ) календарных дней просрочки оплаты - пеня не считается и не оплачивается;
- За каждый следующий день просрочки оплаты 0,1% в день от суммы просроченной задолженности;

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі R.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



12.3. За нарушение Генподрядчиком, сроков выполнения Строительных работ согласно Графика выполнения работ, Приложение № 2, по причинам, не зависящим от Заказчика, а также за несвоевременное устранение Генподрядчиком недостатков и недоделок, Заказчик вправе требовать уплаты неустойки в размере:

- За первые 10 (десять ) календарных дней опоздания выполнения работ, пеня не считается и не оплачивается/удерживается.
- За каждый следующий день опоздания выполнения работ 0,1% в день от суммы невыполненных работ;

12.4. Уплата неустойки, равно как и возмещение убытков, причиненных просрочкой или другим ненадлежащим исполнением договорных обязательств, не освобождает виновную сторону от исполнения обязательства в натуре.

12.5. Если выполненные работы не соответствуют по качеству установленным стандартам, строительным нормам и правилам, рабочей документации, а так же в случае если ошибки в произведенных разбивочных и геодезических работах невозможно исправить, Заказчик вправе взыскать с Генподрядчика сумму причиненного ущерба ненадлежащего качества, если данные отклонения были доказаны Независимой Экспертизой.

12.6. Одновременно с передачей Заказчику выполненных работ, Стороны проведут ревизию задолженностей и досрочно прекратят действие договоров инвестиций, заключенных в обеспечение обязательств Заказчика, по которым обязательства Заказчика выполнены и произведена оплата.

12.8. Стороны несут ответственность перед государственными органами и всеми третьими лицами за неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае если данное неисполнение противоречит требованиям законодательства либо причиняет вред здоровью либо имуществу третьих лиц.

### **XIII. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

13.1. Любые разногласия, возникающие между сторонами при подписании, исполнении, изменении или расторжении настоящего Договора, стороны обязуются решать путем переговоров.

13.2. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров стороны принимают предварительные меры по его досудебному урегулированию путем предъявления виновной стороне претензии. Срок рассмотрения претензии составляет 5 (пять) календарных дней с момента получения.

13.3. Все споры или претензии, вытекающие из/или связанные с настоящим договором, включительно споры по его действительности, нарушению, расторжению или ничтожности, разрешаются окончательно в соответствии законодательством Республики Молдова.

### **XIV. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)**

14.1. Стороны не отвечают друг перед другом за невыполнение или несвоевременное выполнение каких-либо обязательств по данному Договору, если такое невыполнение или несвоевременное выполнение вызваны форс-мажорными обстоятельствами, находящиеся вне разумного контроля, включающие, но не ограничивающийся природными катастрофами,

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсасі Р.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



войнами и другими государственными незаконными действиями или бездействиями, забастовки, законы или положения, а также любые иные события, которые напрямую оказывают влияния на исполнение настоящего Договора. Сторона, оказавшаяся под воздействием Форс-Мажора, должна приемлемым способом уведомить другую Сторону о таких препятствиях и их влиянии на свою способность к выполнению.

14.2. Следующие обстоятельства не являются форс-мажорными: нормативные требования и ограничения в отношении одной Стороны, недостаток активов у одной Стороны для осуществления текущих обязательств, неспособность одной стороны использовать свои банковские счета, неспособность или задержка с любой стороны получить соответствующие разрешения и т.д., необходимые для целей настоящего Договора.

14.3. Существование и природа форс-мажорных обстоятельств должны быть официально подтверждены письменным свидетельством, выданным Торгово-Промышленной Палатой Республики Молдова, если природа форс-мажорных обстоятельств позволяет дать такое подтверждение.

14.4. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Генподрядчик и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения Строительных работ или их консервации.

## XV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

15.1. После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, договоренности между сторонами, касающиеся настоящего договора, теряют силу.

15.2. Все изменения и дополнения к Договору будут действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями обеих сторон. Все приложения к Договору составляют его неотъемлемую часть.

15.3. Подрядчик не имеет права продать или передать рабочую документацию на строительство Жилого комплекса или отдельные его части какой-либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

15.4. Если после завершения работ по договору на Строительной площадке остается принадлежащее Генподрядчику имущество, то Заказчик вправе задержать оплату выполненных работ до даты освобождения им Строительной площадки.

15.5. Все письма, уведомления, претензии направляются сторонами либо заказной почтой по юридическому адресу, указанному в Договоре, либо вручаются секретарю принимающей стороны под роспись.

15.6. Стороны обязаны незамедлительно уведомить друг друга об изменении своих реквизитов: расчетного счёта, юридического или почтового адреса, администратора и т.д., а также об аресте банковских счетов или других обременениях/запретах, влияющих на исполнение Договора. В случае возникновения убытков, связанных с не уведомлением (несвоевременным уведомлением) о вышеперечисленных изменениях, их возмещение производится за счет стороны, допустившей данное нарушение.

15.7. Каждая Сторона гарантирует друг другу, что они и их сотрудники, работники, советники и другие представители будут хранить в строгой тайне текст Договора, а также все данные и сведения, полученные от другой Стороны в связи с настоящим Договором, и обязуются не

Заказчик:  
„Bears Group” SRL

Директор Тсаси R.



Подрядчик:  
«Eurostil Construct» S.R.L.

Директор Щербина А.



разглашать и не позволять указанным лицам разглашать конфиденциальную информацию иным лицам без предварительного письменного на то согласия другой Стороны; кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством.

15.8. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства, в частности ст.946-969 Гражданского кодекса.

15.9. Настоящий договор заключен на русском языке, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

#### **XVI. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

“Bears Group” srl  
Moldova, Chisinau, str.Miron Costin,  
11/2 кв.10.  
Cod fiscal – 1016600026138.  
IBAN MD25VI022241700000308  
Filiala nr.17, BC “Victoriabank” SA  
m. Chişinău,

**ГЕНПОДРЯДЧИК:**

“Eurostil Construct” srl  
Moldova, Chisinau, str.Mitropolit Gurie  
Grosu,16 кв.28.  
Cod fiscal – 1010600001209.  
C/d 225122029,  
Filiala Premium, BC “Moldindconbank” SA  
m. Chişinău,  
MOLDMD2X320  
Cod TVA 0207625

  
Директор Тсаци Роман



  
Директор Щербина Анжела



**Заказчик:**  
**„Bears Group” SRL**

Директор Тсаци R. 

**Подрядчик:**  
**«Eurostil Construct» S.R.L.**

Директор Щербина А. 



**ДОГОВОР ПОДРЯДА № 15/0819 G**

м. Кишинэу

«15» Августа 2019 года

фирма "Eurostil Construct" SRL, именуемая в дальнейшем «Генподрядчик», в лице директора Щербина А.П., действующего на основании Устава предприятия с одной стороны, и фирма "Bears Group" SRL, IDNO 1016600026138 именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице администратора Ткач Р. с другой стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА**

1.1. Генподрядчик обязуется произвести работы, указанные в пункте 1.2 и Приложениях к настоящему договору, а Заказчик обязуется принять и оплатить их на условиях настоящего договора.

1.2. В соответствии с настоящим договором Генподрядчик осуществляет изготовление и установку изделий из натурального камня, указанных в Приложениях к настоящему договору.

1.3. Генподрядчик выполняет работы, указанные в пункте 1.2. и в Приложениях к настоящему договору из своего материала, утвержденного Заказчиком согласно Приложениям к настоящему договору.

**2. СУММА НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Сумма настоящего договора определяется Приложениями к данному договору. В стоимость настоящего договора входит: стоимость работы, изделий из натурального камня, доставки, установки изделий, согласно Приложениям к данному договору.

2.2. Оплата работ, указанных в пункте 1.2. и Приложениях к настоящему договору, производится Заказчиком в безналичном порядке, в соответствии с законодательством Республики Молдова.

2.3. При безналичном расчете Заказчик перечисляет необходимые денежные суммы на банковский счет Генподрядчика, указанный в реквизитах настоящего договора.

2.4. Сроки оплаты устанавливаются сторонами в Приложениях к настоящему договору.

2.5. За несоблюдение Заказчиком сроков выплаты, а также за необоснованное неприятие товара в срок, начисляется пеня в размере 0.05% от неоплаченной суммы, за каждый день просрочки выплаты.

2.6. За несоблюдение Генподрядчиком сроков выполнения работ, начисляется пеня в размере 0.05% от стоимости невыполненных работ, за каждый день просрочки выполнения.

2.7. За срыв контракта по вине Заказчика, Заказчик выплачивает Генподрядчику сумму равную 50% от суммы контракта указанную в Приложениях к данному договору.

2.8. Заказчик производит оплату в молдавских леях по курсу Национального банка Молдовы на день платежа.

**3. ПРИЕМ-СДАЧА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

3.1. При установке изделия стороны подписывают промежуточный Акт сдачи-приемки 50% выполненных работ и окончательный Акт сдачи-приемки работ.

3.2. Генподрядчик сообщает представителю Заказчика о том, что заказ выполнен письменной форме или по email. Заказчик подписывает Акт выполненных работ в течение 5 рабочих дней с момента уведомления Генподрядчиком. В случае, если отправленный Генподрядчиком Заказчику Акт выполненных работ и (или) Промежуточный Акт выполненных работ им не подписан, не оспорен на протяжении 5 рабочих дней с момента его подтвержденного получения Заказчиком, он считается им принятый без изменений и подлежит оплате в полном объеме. Недостатки и претензии со стороны Заказчика к выполненным работам со стороны Генподрядчика. устанавливаются в момент подписания Акта выполненных работ. Если данные претензии основываются на погрешности происшедшие по вине Генподрядчика, Генподрядчик должен за свой счет исправить данные погрешности, нарекания, которые действительно является погрешностью со стороны Генподрядчика.

3.3. Не считаются Погрешностями происшедшие по вине Генподрядчика, все возможные природные несоответствия, установленные в Приложениях к Настоящему договору, о которых Заказчик был письменно предупрежден согласно Спецификации и Протоколу согласования заявки материала и вспомогательных средств – Приложения к данному договору.

3.4. Датой завершения работ по настоящему договору считается дата подписания сторонами Акта выполненных работ.

3.5. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 календарных года с момента подписания сторонами Акта выполненных работ. Одновременно с подписанием Акта выполненных работ стороны подписывают Гарантийный талон на выполненные работы и материалы.

**4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

4.1. Сторона, виновная в нарушении условий настоящего договора, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Молдова.

4.2. Применение штрафных санкций не освобождает виновную сторону от исполнения обязательств по настоящему договору.

4.3. Размеры готовых изделий будет зависеть от размеров блоков и слайбов (сырья) Limestone.

4.4. Заказчик обязан обеспечить Генподрядчика всеми надлежащими условиями для монтажа изделия, а именно:

- обеспечить фронт работ для начала монтажа изделий.
- освободить места монтажа изделий от всех лишних предметов, структурно не связанных с изготовленным изделием,
- обеспечить доступ к воде и электричеству на объекте. Сумму за потребленную воду и электричество на объекте несет Заказчик.
- обеспечить место для хранения готовой продукции и строительных материалов на время выполнения всего объема работ. За целостность и сохранность готовой продукции и строительных материалов отвечает Заказчик.
- обеспечить место для хранения инструментов монтажной бригады Генподрядчика. За сохранность инструментов отвечает Заказчик.
- обеспечить техническое помещение для монтажной бригады Генподрядчика (четыре человека) на время выполнения всего объема работ.

В случае необеспечения вышеуказанных условий, в течение 2 дней с момента уведомления Генподрядчиком о том, что заказ, а именно изделия из натурального камня, выполнен и готов к монтажу, согласно п. 3.2. настоящего договора, Генподрядчик не несет ответственности за неисполнение работ в установленный срок, а так же срок выполнения всех работ согласно Приложениям считается приостановленным на время устранения Заказчиком своих недочетов в предоставлении надлежащих условий для монтажа.

4.5. В случае не полной оплаты Заказчиком работы или ее части, Исполнитель имеет право на безоговорочный демонтаж не оплаченных материалов, изделий и оборудования. Демонтаж материалов, изделий и оборудование, а также их транспортировку на склад Генподрядчика происходит за счет Заказчика по расценкам Генподрядчика.

4.6. В случае не оплаты материалов и работ в срок, согласно Приложениям к данному договору, Генподрядчик не несет ответственности за неисполнение работ в установленный срок, а так же срок выполнения всех работ согласно Приложениям считается приостановленным на время оплаты Заказчиком обязанностей по контракту.

#### 4.7. **Обязанности Генподрядчика:**

- начать выполнение Работ после подписания и оплаты настоящего Договора и качественно выполнить их надлежащий срок;
- при выполнении Работ соблюдать все технические нормы, установленные действующим законодательством, нормы техники безопасности, по охране окружающей среды и т.д.;
- соблюдать чистоту и порядок на месте выполнения Работ и на прилегающих участках;
- немедленно известить заказчика о любых обстоятельствах, которые затрудняют или приостанавливают выполнение Работ;
- использовать только высококачественные материалы, необходимые для выполнения Работ, которые соответствуют установленным стандартам;
- немедленно устранить любые недостатки выполненных Работ, согласно условиям договора;
- известить Заказчика об окончании Работ;
- сдать Заказчику качественно выполненные Работы, на основании Акта выполненных работ, подписанного надлежащим образом представителями обеих Сторон;
- нести полную материальную ответственность, а также иную ответственность перед третьими лицами, в случае если при совершении виновных действий Генподрядчиком или работниками Генподрядчика, был нанесен какой-либо ущерб жизни, здоровью или имуществу третьих лиц;
- соблюдать другие обязанности, установленные настоящим Договором.

### 5. ФОРС-МАЖОР

5.1. Ни одна из сторон не несет ответственность перед другой стороной за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предотвратить или избежать, включая: объявленную или фактическую войну, землетрясения, наводнения, пожары, стихийные бедствия, а также действия государственных органов власти.

5.2. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой территории, на которой разразились обстоятельства форс-мажора, является достоверным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.3. Сторона, которая не исполняет своих обязательств, должна уведомить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение условий настоящего договора, в течение пяти дней после возникновения обстоятельств форс-мажора. В противном случае, данная сторона лишается права в дальнейшем ссылаться на обстоятельства форс-мажора.

5.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении шести последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, целесообразность дальнейшего исполнения настоящего договора определяется сторонами дополнительно.

### 6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Все споры или разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора между сторонами или в связи с ним разрешаются сторонами путем переговоров посредством обмена письмами, факсами, телеграммами.

6.2. В случае невозможности разрешения разногласий, они подлежат рассмотрению в компетентной судебной инстанции Республики Молдова.

6.3. Стороны устанавливают, что все возможные претензии по настоящему договору должны рассматриваться сторонами в течение 30 дней с момента получения претензии.

## 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до полного исполнения обязательств по настоящему договору.

7.2. Условия настоящего договора имеют одинаковую обязательную силу для сторон и могут быть изменены, дополнены и уточнены по взаимному согласию с обязательным составлением письменного документа, подписанного полномочными представителями сторон.

7.3. Все дополнения и изменения настоящего договора вступают в силу с момента подписания полномочными представителями сторон.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Дальнейшие переговоры по поводу исполнения настоящего договора осуществляется лично, либо в письменном виде по факсу или почте.

8.2. Все уведомления, направленные сторонами друг другу, в соответствии с настоящим договором, могут посылаться по телефаксу, электронной почтой или заказной почтовой корреспонденцией и считаются полученными на следующий рабочий день после отправки в случае телефакса и электронной почты, а в случае заказных почтовых отправлений - по дате почтового штемпеля получения на конверте.

8.3. Все Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

8.4. Во всем остальном, не предусмотренным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Молдова.

8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой стороны. Все экземпляры настоящего договора обладают одинаковой юридической силой.

## 9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК

Фирма «Bears Group» S.R.L.  
Moldova, m.Chisinau, str. Miron Costin 11/2 ap.6  
c/d 1016600026138  
cod TVA \_\_\_\_\_  
IBAN MD25VI022241700000308

BC «Victoriabank» SA fil.№17

### ГЕНПОДРЯДЧИК

«Eurostil Construct » SRL \_  
Moldova, Chisinau, str.Mitropolit Gurie Grosu,17  
C/f 1010600001209 Cod TVA 0207625  
c/d IBAN MD47ML000000000225122029  
Filiala Premium Chişinău,  
BC «Moldindconbank» SA,  
Cod bancar MOLDM2X320

Щербина А.П./



Заказчик: "Bears Group" SRS  
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-1 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

**Смета**  
 по системе отопления и тепло/холодоснабжения

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
<b>РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>						
	Стальные панельные радиаторы настенного крепления со встроенным воздуховыпускным краном	PROFIL-KOMPAKT	шт	38		
	Тип 22К, L=400 H=500 мм		шт	1	51,63	51,63
	Тип 22К, L=500 H=500 мм		шт	7	57,81	404,65
	Тип 22К, L=700 H=500 мм		шт	1	69,94	69,94
	Тип 22К, L=800 H=500 мм		шт	8	75,89	607,12
	Тип 22К, L=1200 H=500 мм		шт	6	100,16	600,95
	Тип 11К, L=400 H=300 мм		шт	2	36,88	73,75
	Тип 11К, L=500 H=300 мм		шт	12	42,11	505,32
	Тип 11К, L=600 H=300 мм		шт	1	47,35	47,35
	Чугунные радиаторы настенного крепления со встроенным воздуховыпускным краном	TERMO 500/130	шт	6	9,10	54,60
	12 секций		шт	2	249,27	498,54
	19 секций		шт	2	394,68	789,35
	25 секций		шт	2	519,31	1038,62
	Термостатический вентиль специальный угловой АЕ15	RA-N	шт	44	5,16	226,95
	Термостатическая головка	RA 5000	шт	32	9,52	304,48
	Вентиль обратный угловой Ø15 со сливом	RLV	шт	44	3,87	170,21
	Трубопроводы полимерные из поперечно-сшитого полиэтилена, в изоляции	RAUTITAN flex				
	Ø20x2,8		м	41	5,17	211,84
	Ø16x2,2		м	638	3,37	2148,45
	Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие без изоляции	ГОСТ 3262-75*				
	Dy 25		м	59	4,20	247,70
	Dy 20		м	109	3,15	343,21
	Dy 15		м	83	2,27	188,82
	Шаровой кран с американкой					
	Ø25		шт	4	11,86	47,44
	Ø20		шт	2	7,64	15,27
	Ø15		шт	18	4,66	83,84
	Кран сливной Ø15		шт	2	3,88	7,77
	Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15		шт	6	7,71	46,28
	Механический теплосчетчик с импульсным выходом. Multical 302, DN 15, Qn 1.5 m3/h		шт	2	180,53	361,06
	Кран шаровой для установки термопреобразователя сопротивления для теплосчетчиков Ø15		шт	2		
	Фильтр сетчатый для воды Ø15		шт	2	3,00	6,00
	Сталь для крепления трубопроводов	Ст.3	кг	156	3,11	485,33
<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ФАНКОЙЛОВ</b>						
	Трубопроводы стальные электросварные в изоляции IZOTEC KK-AL δ=30 мм Ø76x3.0	ГОСТ 10704-91	м	42	14,52	609,75
	Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие в изоляции IZOTEC KK-AL δ=30 мм	ГОСТ 3262-75*				
	Dy 50		м	17	12,01	204,16

	Dy 32		м	23	6,77	155,65
	Dy 25		м	396	5,56	2201,41
	Dy 20		м	197	4,48	882,09
	Dy 15		м	881	3,57	3141,52
Ручной балансировочный вентиль						
	Ø32	USV-I-32	шт	6	54,31	325,84
	Ø15	USV-I-15	шт	102	22,48	2293,20
Шаровый кран с американкой						
	Ø65 с фланцами (2шт) ответными		шт	2	45,06	90,13
	Ø32 с американкой		шт	6	18,52	111,11
	Ø15 с американкой		шт	102	4,66	475,09
Кран сливной Ø15						
Кран воздухоотпускной автоматический с шаровым краном Ø15						
			шт	220	7,71	1696,77
Сталь для крепления трубопроводов						
		Ст.3	кг	1000	3,11	3111,11
<b>ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ФАНКОЙЛОВ</b>						
Трубопроводы стальные электросварные в изоляции Armaflex АК δ=13 мм						
	ГОСТ 10704-91					
	Ø159x4.5		м	44	31,83	1400,40
	Ø133x4.0		м	8	31,19	249,53
	Ø89x4.0		м	19	18,19	345,68
	Ø76x3.0		м	5	12,75	63,75
Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие в изоляции Armaflex AC δ=13 мм						
		ГОСТ 3262-75*				
	Dy 50		м	400	10,53	4211,95
	Dy 40		м	79	8,39	662,46
	Dy 32		м	258	6,61	1706,66
	Dy 25		м	567	5,43	3076,88
	Dy 20		м	82	4,47	366,70
	Dy 15		м	16	2,87	45,85
Ручной балансировочный вентиль						
	Ø80	MSV-F2-80	шт	3	274,98	824,93
	Ø65	MSV-F2-65	шт	3	233,47	700,41
	Ø25	USV-I-25	шт	79	35,80	2828,20
	Ø20	USV-I-20	шт	20	25,94	518,82
	Ø15	USV-I-15	шт	3	22,48	67,45
Шаровый кран с фланцами (2шт) ответными						
	Ø150		шт	2	114,51	229,02
	Ø80		шт	3	49,69	149,07
	Ø65		шт	3	45,06	135,19
	Ø25 с американкой		шт	79	11,86	937,03
	Ø20 с американкой		шт	20	7,64	152,74
	Ø15 с американкой		шт	3	4,66	13,97
Термометр						
			шт	1	16,04	16,04
Кран сливной Ø15						
			шт	218	3,88	846,84
Кран воздухоотпускной автоматический с шаровым краном Ø15						
			шт	220	7,71	1696,77
Сталь для крепления трубопроводов						
		Ст.3	кг	1100	3,11	3422,22
<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ</b>						
Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие в изоляции IZOTEC KK-AL δ=30 мм						
		ГОСТ 3262-75*				
	Dy 50		м	61	12,01	732,59
	Dy 40		м	8	10,39	83,10
	Dy 32		м	51	6,77	345,13
	Dy 25		м	31	5,56	172,33
	Dy 20		м	173	4,48	774,63
	Dy 15		м	6	3,57	21,40
Ручной балансировочный вентиль						
	Ø32	USV-I-32	шт	1	54,31	54,31

	Ø20	USV-I-20	шт	8	25,94	207,53
	Ø15	USV-I-15	шт	1	22,48	22,48
<b>Шаровой кран</b>						
	Ø50 с фланцами (2шт) ответными		шт	2	45,06	90,13
	Ø32 с американкой		шт	5	18,52	92,59
	Ø20 с американкой		шт	10	7,64	76,37
	Ø15 с американкой		шт	3	4,66	13,97
<b>Обратный клапан</b>						
	Ø25		шт	1	6,52	6,52
	Ø15		шт	9	3,00	26,98
<b>Регулирующий байпасный вентиль</b>						
	Ø25		шт	1	11,86	11,86
	Ø15		шт	9	4,66	41,92
<b>Механический теплосчетчик с импульсным выходом. Multical 302, DN 15, Qn 1.5 m3/h</b>						
Кран шаровой для установки термопреобразователя сопротивления для теплосчетчиков Ø15			шт	1	4,66	4,66
Кран шаровой для установки термопреобразователя сопротивления для теплосчетчиков Ø20			шт	1	7,64	7,64
Фильтр сетчатый для воды Ø15			шт	2	3,00	6,00
Фильтр сетчатый для воды Ø20			шт	9	4,58	41,24
Фильтр сетчатый для воды Ø32			шт	1	13,63	13,63
<b>Смесительный узел на обвязке калориферов</b>						
ПВ2, 3, 12	SUMX 1.0 П		шт	3	425,21	1275,64
ПВ 5,6, 8	SUMX 1.6 П		шт	3	434,19	1302,56
ПВ4, 7, 9	SUMX 1.6 Л		шт	3	447,01	1341,03
ПВ10	SUMX 4,0 Л		шт	1	502,14	502,14
Кран сливной Ø15			шт	32	3,88	124,31
Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15			шт	26	7,71	200,53
Термометр			шт	20	16,04	320,83
манометр			шт	30	21,10	632,99
Сталь для крепления трубопроводов		Ст.3	кг	515	3,11	1602,22
<b>ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ВОЗДУХООХЛОДИТЕЛЯ системы ПВ10</b>						
Трубопроводы стальные электросварные в изоляции Armaflex AF δ=20 мм Ду 50		ГОСТ 10704-91*	м	22	11,43	251,39
Ручной балансировочный вентиль Ду 50		MSV-F2-50	шт	2	169,48	338,96
Шаровой кран Ду 50 с фланцами (2шт) ответными			шт	5	37,97	189,85
Трех-ходовой смесительный вентиль Ду 50		VF 3	шт	1	510,52	510,52
Фильтр сетчатый для воды Ду 50			шт	2	29,91	59,81
манометр			шт	5	21,10	105,50
Термометр			шт	1	16,04	16,04
Кран сливной Ø15			шт	3	3,88	11,65
Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15			шт	4	7,71	30,85
Сталь для крепления трубопроводов		Ст.3	кг	15	3,11	46,67
<b>ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ и ОБВЯЗКА ЧИЛЛЕРА</b>						
<b>ЧИЛЛЕР</b>						
1	Водоохлаждающий агрегат- чиллер, исполнение: только на холод, с воздушным охлаждением конденсатора, на хладагенте R134a, Qx=601 кВт при tнар=+35°C, тохл.воды= 7-12°C, Нэл.потр.=225 кВт, I пусковой= 570А, со встроенным гидромодулем: мембранным расширительным баком, насосами сдвоенными ( рабочий и резервный) высокого напора Gв= 28,7л/с, Н=285 кПа,	RTAF 175 SE ELN	шт	1	94980,00	94980,00
Реле протока (комплект с чиллером)			шт	1	140,58	140,58

	Трубопроводы стальные электросварные в изоляции Armaflex AF δ=20 мм Ø159x4.5	ГОСТ 10704-91	м	40	36,04	1441,69
	Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие Ду 25	ГОСТ 3262-75*	м	10	3,97	39,67
	Сталь для крепления трубопроводов	Ст.3	кг	30	3,11	93,33
1	Кран шаровый стальной фланцевый PN16 Ф150 с фланцами (2шт) ответными		шт	4	114,51	458,05
1а	Ø50 с фланцами (2шт) ответными		шт	3	45,06	135,19
2	Задвижка шиберная Ф150 с фланцами (2шт) ответными		шт	4	114,51	458,05
3	Ручной балансировочный вентиль Ф150	MSV-F2-150	шт	1	729,81	729,81
3а	Ручной балансировочный вентиль Ду 50	USV-I-50	шт	2	102,04	204,07
4	Фильтр сетчатый для воды Ф150 с фланцами (2шт) ответными		шт	1	200,17	200,17
4а	Фильтр сетчатый для воды Ду 50		шт	2	29,91	59,81
6	Гибкие вставки по типу ЗКВ комплектно с контрольными стержнями Ф150		ком	2	258,95	483,37
7	Кран бронз. 3-ход. под манометр 15		шт	10	6,37	63,67
8	Штуцер для манометра		шт	10	3,53	35,29
9	Бобышка для термометра		шт	6	2,35	14,12
10	Кран сливной Ø15 I*		шт	7	3,88	27,19
11	Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15		шт	6	7,71	46,28
12	манометр		шт	4	21,10	84,40
13	Термометр		шт	4	16,04	64,17
13а	Термометр угловой		шт	2	16,04	32,08
14	Гребенка распределительная из стальной электросварной трубы Ø219x6,0, длиной 950мм на два патрубка Ø50 и Ø150		шт	2	97,34	194,67
15	Шаровой кран с американкой Ø25		шт	3	11,86	35,58
16	Обратный клапан Ø25		шт	1	6,52	6,52
17	Соленоидный электромагнитный клапан "Н.З." Kv=2,5м3/ч, Д15мм	EV 220A	шт	1	48,60	48,60
18	Трех-ходовой смесительный вентиль Ду 50	VF 3	шт	1	510,52	510,52
<b>ФАНКОЙЛЫ</b>						
1	Фанкойл кассетный четырех поточный Qx-3 кВт, Qt-3,8 кВт, Nэл-0,09 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-880м3/ч	a-CHD 0706 U-4T	шт	23	909,73	20923,68
2	Фанкойл каналный Qx-6,3 кВт, Qt-6,9 кВт, Nэл-0,14 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-1094м3/ч	a-LIFE2 DF10 1002	шт	78	686,15	53520,08
3	пульт управления дистанционный (управление вентилятором и термостатом) ATW		шт	101	54,05	5459,45
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,7					
	1200x400xh225	1,52	шт	78	26,34	2054,64
	450x250xh300	0,645	шт	130	11,18	1453,12
	450x200xh300	0,57	шт	39	9,88	385,25
	Гибкий теплоизолированный воздуховод					
	Ф225		М	390	7,04	2744,44
	Ф180		М	117	5,56	650,00
	Решетка пластмассовая регулирующая					
	P400x200		шт	130	26,67	3466,67
	P400x150		шт	39	23,43	913,61
	Решетка пластмассовая не регулирующая					
	P1200x300		шт	78	49,44	3856,67
<b>КОНДИЦИОНЕРЫ В МАГАЗИНАХ</b>						
K1	Кондиционер в составе: наружный блок Qx-12.5 кВт, Qt-14 кВт, Nэл-4.52 кВт, 400, 3~, внутренний блок кассетного типа Qx-3,7 кВт, Qt-4 кВт, Nэл-0,095 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-600м3/ч декоративная панель	PUMY-125 YKM 3 PLFY - P32VFM SLP-2FAL	шт	1	5302,17	5302,17
	пульт управления дистанционный (управление вентилятором и термостатом)	PAR 33	шт	4	154,70	618,79
	фреоновый трубопровод в изоляции					

		6,4		М	16	1,82	29,19
		9,5		М	63	2,80	176,17
		15,9		М	47	5,04	236,74
	тройники			шт	3	4,00	12,00
K2	Кондиционер в составе:						
	наружный блок Qx-15.5 кВт, Qt-17.5 кВт, Nэл-5.43 кВт, 220-240, 1~,50Гц		PUMY-140 YKM 3	шт	1	5975,97	5975,97
	внутренний блок кассетного типа Qx-3,7 кВт, Qt-4 кВт, Nэл-0,095 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-600м3/ч		PLFY - P32VFM	шт	5	1157,10	5785,48
	декоративная панель		SLP-2FAL	шт	5	140,73	703,65
	пульт управления дистанционный (управление вентилятором и термостатом)		PAR 33	шт	5	154,70	773,49
	фреоновод в изоляции						
		6,4		М	28	1,82	51,07
		9,5		М	37	2,80	103,46
		15,9		М	27	5,04	136,00
		19,1		М	18	7,13	128,33
	тройники			шт	4	4,00	16,00
	<b>ДРЕНАЖ</b>						
	Трубопроводы полипропиленовые для отвода конденсата от кондиционеров и фанкойлов		PVC				
	Dy=50			м	10	3,39	33,89
	Dy=40			м	121	2,01	243,59
	Dy=32			м	73	1,56	113,73
	Dy=25			м	71	1,16	82,60
	Dy=20			м	610	0,98	595,50
	<b>ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ</b>						
У1,У3	Воздушно-тепловая завеса электрическая, горизонтальная, Q=9 кВт L=1250/2050 м3/ч		Optima OPT 1500 E	шт	2	1124,64	2249,28
У2	Воздушно-тепловая завеса электрическая, горизонтальная, Q=11.3 кВт L=1700/2700 м3/ч		Optima OPT 2000 E	шт	1	1768,80	1768,80
	с комплектом автоматики				3	148,22	444,65
	Итого:						289307,62
	Вспомогательные и неучтенные материалы					2%	5786,15
	Транспортно-заготовительные расходы					2%	5786,15
	Монтажные и пусконаладочные работы						43244,08
	Соцфонд и медстрах					27,5%	11892,12
	Итого:						356016,13
	Накладные расходы					3%	10680,48
	Итого:						366696,61
	Рентабельность					3%	11000,90
	<b>Всего :</b>						<b>377 698 €</b>

Заказчик

Bears Group SRL

Ткач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Щербина Анжела



Заказчик: "Bears Group" SRS

с/ф. 1016600026138

Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

с/ф. 1006600013526

## Приложение №1-2 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета  
по системе вентиляции

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
<b>Система П1</b>						
	Вентилятор осевой с гибкими вставками	Интерконд	шт	1	242,35	242,35
	L= 2340 м3/ч Н=450 Па, Nэл= 1,1 кВт U=380 В.	2 pol.				
	~3/50 Гц					
	соединители мягкие на всасе и на нагнетании		шт	2	22,47	44,94
	Фланец ответный		шт	2	8,02	16,05
	Монтажная опора под вентилятор		шт	2	25,31	50,63
	Входной коллектор		шт	1	33,75	33,75
П1.1	Фильтр канальный прямоугольный в комплекте с	60-30-G4	шт	1	10,75	10,75
	кассета фильтра	60-30-G4	шт	1	17,75	17,75
П1.2	Шумоглушитель канальный 600х300	60-30	шт	2	66,32	132,64
	Решетка воздухоприточная жалюзийная	ЖР600х500	шт	1	21,06	21,06
	Решетка регулируемая 600х200		шт	3	18,63	55,90
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали					
	бст =0.7 500х250		м <sup>2</sup>	12,00	17,33	207,96
	бст =0.7 600х200		м <sup>2</sup>	1,60	17,33	27,73
	бст =0.7 600х220		м <sup>2</sup>	9,84	17,33	170,53
	бст =0.7 600х300		м <sup>2</sup>	23,40	17,33	405,52
	бст =0.7 600х500		м <sup>2</sup>	2,20	17,33	38,13
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	20	2,78	55,56
<b>Система В1</b>						
	Вентилятор центробежный в комплекте с гибкими вставками	ЕНАД 500-4	шт	1	1057,76	1057,76
	L= 2920 м3/ч Н=800 Па, n=1350 об/мин					
	Nэл= 2,1 кВт U=380 В, ~3/50 Гц					
В1.1	Обратный клапан круглый Ø500		шт	1	64,93	64,93
В1.2	Шумоглушитель канальный круглый для Ø500		шт	1	68,29	68,29
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х100	ДК200х100	шт	6	7,06	42,36
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х200	ДК200х200	шт	2	7,06	14,12
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной					
	бст =0.5 200х100		м <sup>2</sup>	15,00	13,11	196,65
	бст =0.5 200х200		м <sup>2</sup>	16,00	13,11	209,76
	бст =0.5 250х150		м <sup>2</sup>	0,80	13,11	10,49
	бст =0.7 300х200		м <sup>2</sup>	7,00	17,33	121,31
	бст =0.7 400х200		м <sup>2</sup>	15,60	17,33	270,35
	бст =0.7 430х230		м <sup>2</sup>	3,96	17,33	68,63
	бст =0.7 500х200		м <sup>2</sup>	22,40	17,33	388,19
	бст =0.7 700х200		м <sup>2</sup>	37,80	17,33	655,07
	бст =0.7 Ø500		м <sup>2</sup>	4,71	17,33	81,62
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=66мм	ГОСТ19904-90				
	бст =0.8 400х250		м <sup>2</sup>	71,50	38,61	2760,26
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	100	2,78	277,78
<b>Система ВД1</b>						
	Вентилятор крышный	ВДРВД- 11,2,3-06	шт	1	4222,22	4222,22
	L= 40600 м3/ч Н=850 Па, U=380 В, ~3/50 Гц	6pol.				
	Nэл= 18,5 кВт	600°С-2ч				
	в комплекте с Обратный клапан круглый Ø900					

и стакан под вентилятор С4						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=66 мм (EI 150)	ГОСТ19904-90					
бст =1.0 900x700		м <sup>2</sup>	16,00	38,53	616,47	
бст =1.0 900x400		м <sup>2</sup>	2,60	38,53	100,18	
бст =1.0 1000x450		м <sup>2</sup>	130,50	38,53	5028,12	
бст =1.0 Ø900		м <sup>2</sup>	5,65	38,53	217,77	
бст =1.0 Короб 1000x1300 x700		шт	1	255,14	255,14	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	40	2,78	111,11	
<b>Система ВД2</b>						
Вентилятор крышный	ВДРДВ-6,3.3-19	шт	1	1697,78	1697,78	
L= 15320 м3/ч Н=680 Па, U=380 В, ~3/50 Гц	4pol.	шт	1	0,00	0,00	
Нэл= 7,5 кВт						
в комплекте с Обратный клапан круглый Ø900		шт	1	0,00	0,00	
и стакан под вентилятор С4						
Клапан дымоприемный размер 500x600h		шт	6	142,84	857,04	
исполнение "Н.З." 450°С, EI 30						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=27 мм	ГОСТ19904-90					
бст =1.0 600x350		м <sup>2</sup>	62,70	38,53	2415,81	
бст =1.0 600x500		м <sup>2</sup>	6,60	38,53	254,30	
бст =1.0 Ø 630		м <sup>2</sup>	3,96	38,53	152,44	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	25	2,78	69,44	
<b>Система ВД3</b>						
Вентилятор крышный	ВДРДВ-6,3.3-19	шт	1	1697,78	1697,78	
L= 15320 м3/ч Н=680 Па, U=380 В, ~3/50 Гц	4pol.	шт	1	0,00	0,00	
Нэл= 7,5 кВт						
в комплекте с Обратный клапан круглый Ø900		шт	1	0,00	0,00	
и стакан под вентилятор С4						
Клапан дымоприемный размер 600x500h		шт	6	142,84	857,04	
исполнение "Н.З." 450°С, EI 30						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=27 мм	ГОСТ19904-90					
бст =1.0 600x350		м <sup>2</sup>	62,70	35,56	2229,81	
бст =1.0 600x500		м <sup>2</sup>	22,00	35,56	782,39	
бст =1.0 Ø 630		м <sup>2</sup>	3,96	35,56	140,70	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	2,78	125,00	
<b>Система ПД1</b>						
Вентилятор осевой	Интерконд	шт	1	319,38	319,38	
L= 7500 м3/ч Н=230 Па, U=380 В, ~3/50 Гц						
Нэл= 1,1 кВт						
Обратный клапан круглый Ø500		шт	1	93,09	93,09	
Сетка 10x10		м <sup>2</sup>	2	10,00	20,00	
Сетка наружная защитная D 720		шт	1	10,00	10,00	
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции "WIREDMAT-80" (ф. Rockwool) б=50 мм (EI 60)						
бст =0.8 500x220		м <sup>2</sup>	10,08	25,36	255,66	
бст =0.8 700x250		м <sup>2</sup>	5,70	25,36	144,57	
бст =0.8 1200x600		м <sup>2</sup>	3,60	25,36	91,31	
бст =0.8 Ø 500		м <sup>2</sup>	3,14	25,36	79,64	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	15	2,78	41,67	
<b>Система В11</b>						
Вентилятор каналный	Zero-box	шт	1	290,88	290,88	
L= 170 м3/ч Н=260 Па, U=230 В, ~1/50 Гц	Z 160					
Нэл= 0,07 кВт						

	Решетка регулируемая P250x100		шт	1	9,72	9,72
	Решетка жалюзийная P200x200		шт	1	9,72	9,72
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 Ø 125	ГОСТ19904-90	м <sup>2</sup>	7,85	10,22	80,23
	бст=0.5 150x100		м <sup>2</sup>	1,00	13,11	13,11
	<b>Система В13, В14, В15</b>					
	Вентилятор канальный L= 100 м3/ч Н=275 Па, U=230 В, ~1/50 Гц	Zero-box Z 160	шт	3	290,88	872,64
	Нэл= 0,11 кВт					
	Решетка регулируемая P200x100		шт	3	9,72	29,17
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 Ø 125	ГОСТ19904-90	м <sup>2</sup>	5,50	10,22	56,16
	бст=0.5 200x100		м <sup>2</sup>	0,60	13,11	7,87
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=15мм (Е1 130)	ГОСТ19904-90				
	бст=0.5 50x100		м <sup>2</sup>	30,00	24,96	748,74
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 для установки решетки Кр.300x250x200		шт	3	4,85	14,55
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	70	3,11	217,78
	<b>Система П12</b>					
	Приточная моноблочная установка в комплекте с фильтром, калорифером, вентилятором и блоком управления	“CompactAir-355W”	компл.	1	1996,20	1996,20
	L= 720 м3/ч Н=240 Па, U=230 В, ~1/50 Гц			1	281,74	281,74
	Нэл= 0,23 кВт					
П12.1	Воздушная заслонка Ø 355 с электроприводом		шт	1	325,00	325,00
П12.2	Шумоглушитель канальный 400x200		шт	1	42,94	42,94
	Решетка жалюзийная ЖР400x400		шт	1	18,17	18,17
	Решетка регулируемая P600x200		шт	1	18,63	18,63
	Решетка регулируемая P150x150		шт	1	9,72	9,72
	Дроссель-клапан прямоугольный ДК150x150		шт	1	6,48	6,48
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.7 600x200	ГОСТ19904-90	м <sup>2</sup>	0,80	17,33	13,86
	бст=0.7 400x200		м <sup>2</sup>	8,40	17,33	145,57
	бст=0.5 150x150		м <sup>2</sup>	0,60	13,11	7,87
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.7 Кр.700x300x 800h		шт	1	35,01	35,01
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз=50 см.л.ОВК-2 ) бст=0.7 Ø 355	ГОСТ19904-90	м <sup>2</sup>	1,11	19,58	21,82
	То же бст=0.7 400x400		м <sup>2</sup>	1,60	19,58	31,32
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	10	3,11	31,11
	<b>Система П2,В2</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, левого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S 1500 H	шт	4	18,75	75,00
В2.2	Шумоглушитель канальный 400x200		шт	1	42,94	42,94
П2.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 150x100	ГОСТ19904-90	м <sup>2</sup>	0,50	13,11	6,56
	бст=0.5 200x150		м <sup>2</sup>	10,50	13,11	137,66
	бст=0.5 250x150		м <sup>2</sup>	12,00	13,11	157,32

	бст =0.7 400x150		м <sup>2</sup>	33,00	17,33	571,89
	бст =0.7 400x200		м <sup>2</sup>	1,20	17,33	20,80
	бст =0.7 500x200		м <sup>2</sup>	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x300		м <sup>2</sup>	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 500x500		м <sup>2</sup>	4,00	17,33	69,32
	бст =0.7 600x150		м <sup>2</sup>	54,00	17,33	935,82
	Гибкий воздуховод Ø 160		м	5	2,08	10,42
	Гибкий воздуховод Ø 180		м	6	2,43	14,58
	Воздуховод в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2 из	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м <sup>2</sup>	6,28	19,58	122,94
	То же бст =0.7 600x500		м <sup>2</sup>	11,00	19,58	215,35
	Решетка регулируемая Р400x200		шт	6	10,88	65,28
	Решетка регулируемая Р150x100		шт	1	9,72	9,72
	Дроссель-клапан прямоугольный ДК150x100		шт	1	6,02	6,02
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	1	6,48	6,48
	Дроссель-клапан прямоугольный 250x150		шт	2	6,71	13,43
	Дроссель-клапан прямоугольный 400x150		шт	1	7,52	7,52
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	65	3,11	202,22
	Сетка 10x10		м <sup>2</sup>	2	10,00	20,00
	<b>Система П3,В3</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем)					
	и блоком управления, правого обслуживания		шт	1	3649,54	3649,54
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
		1500 Н				
В3.2	Шумоглушитель канальный 400x200		шт	1	42,94	42,94
П3.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	стали					
	бст =0.5 150x100		м <sup>2</sup>	0,50	13,11	6,56
	бст =0.5 200x150		м <sup>2</sup>	11,90	13,11	156,01
	бст =0.5 250x200		м <sup>2</sup>	4,50	13,11	59,00
	бст =0.7 400x150		м <sup>2</sup>	1,10	17,33	19,06
	бст =0.7 400x200		м <sup>2</sup>	9,60	17,33	166,37
	бст =0.7 400x150		м <sup>2</sup>	15,40	17,33	266,88
	бст =0.7 500x200		м <sup>2</sup>	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x300		м <sup>2</sup>	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 500x500		м <sup>2</sup>	4,00	17,33	69,32
	Гибкий воздуховод Ø 160		м	7	2,08	14,58
	Гибкий воздуховод Ø 180		м	5	2,43	12,15
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2 )					
	бст =0.7 Ø400		м <sup>2</sup>	6,28	19,58	122,94
	То же бст =0.7 600x500		м <sup>2</sup>	11,00	19,58	215,35
	Решетка регулируемая Р400x200		шт	7	10,88	76,16
	Решетка регулируемая Р150x100		шт	1	9,72	9,72
	Дроссель-клапан прямоугольный ДК150x100		шт	1	6,02	6,02
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	1	6,48	6,48
	Дроссель-клапан прямоугольный 400x150		шт	1	7,52	7,52
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	35	3,11	108,89
	Сетка 10x10		м <sup>2</sup>	2	10,00	20,00
	<b>Система П4,В4</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем)					
	и блоком управления, правого обслуживания		шт	1	3649,54	3649,54
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
В4.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63

П4.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Огнезадерживающий клапан 600x200H		шт	2	298,52	597,04
	исполнение "Н.О." 400°C, EI 60					
	Решетка регулируемая P400x200		шт	10	10,88	108,80
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	5	6,48	32,41
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	6	2,43	14,58
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2 )	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м²	3,77	19,58	73,77
	бст =0.7 500x250		м²	3,00	19,58	58,73
	бст =0.7 600x500		м²	4,40	19,58	86,14
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200x150		м²	23,80	13,11	312,02
	бст =0.7 400x150		м²	5,50	17,33	95,32
	бст =0.7 400x200		м²	8,40	17,33	145,57
	бст =0.7 500x200		м²	2,80	17,33	48,52
	бст =0.7 500x300		м²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600x150		м²	30,00	17,33	519,90
	бст =0.7 600x200		м²	28,80	17,33	499,10
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	60	3,11	186,67
	<b>Система П5,В5</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, правого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
В5.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
П5.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Решетка регулируемая P400x200		шт	10	10,88	108,80
	Решетка жалюзийная нерегулируемая P600x400		шт	2	19,33	38,66
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	5	6,48	32,41
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2 )	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м²	6,28	19,58	122,94
	бст =0.7 600x400		м²	4,00	19,58	78,31
	бст =0.7 500x400		м²	3,60	19,58	70,48
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200x150		м²	17,50	17,33	303,28
	бст =0.7 400x150		м²	8,80	17,33	152,50
	бст =0.7 400x200		м²	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500x200		м²	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x250		м²	7,50	17,33	129,98
	бст =0.7 500x300		м²	1,60	17,33	27,73
	бст =0.7 600x150		м²	10,50	17,33	181,97
	бст =0.7 800x150		м²	7,60	17,33	131,71
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	40	3,11	124,44
	<b>Система П6,В6</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, правого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
		2000 H				
В6.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	2	54,63	109,26
П6.2						
	Решетка регулируемая P400x200		шт	10	10,88	108,80

	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р600х400		шт	2	19,33	38,66
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х150		шт	5	6,48	32,41
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200х150		м <sup>2</sup>	16,80	13,11	220,25
	бст =0.7 400х150		м <sup>2</sup>	8,80	17,33	152,50
	бст =0.7 400х200		м <sup>2</sup>	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500х200		м <sup>2</sup>	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500х250		м <sup>2</sup>	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500х300		м <sup>2</sup>	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600х150		м <sup>2</sup>	10,50	17,33	181,97
	бст =0.7 600х400		м <sup>2</sup>	4,00	17,33	69,32
	бст =0.7 800х150		м <sup>2</sup>	5,70	17,33	98,78
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50 )	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м <sup>2</sup>	5,02	19,58	98,36
	бст =0.7 500х400		м <sup>2</sup>	1,80	19,58	35,24
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	40	3,11	124,44
	<b>Система П7,В7</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, левого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
			шт	1	3649,54	3649,54
В7.2	Шумоглушитель канальный 500х250		шт	2	54,63	109,26
П7.2						
В7.4	Шумоглушитель канальный 600х300		шт	2	66,32	132,64
П7.4						
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х150		шт	5	6,48	32,41
	Решетка регулируемая Р400х200		шт	10	9,72	97,22
	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р800х300		шт	2	30,21	60,42
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200х150		м <sup>2</sup>	15,40	13,11	201,89
	бст =0.7 400х150		м <sup>2</sup>	13,20	17,33	228,76
	бст =0.7 400х200		м <sup>2</sup>	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500х200		м <sup>2</sup>	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500х250		м <sup>2</sup>	1,50	17,33	26,00
	бст =0.7 500х300		м <sup>2</sup>	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600х150		м <sup>2</sup>	22,50	17,33	389,93
	бст =0.7 800х150		м <sup>2</sup>	15,20	17,33	263,42
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2 )	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м <sup>2</sup>	3,77	19,58	73,77
	бст =0.7 600х300		м <sup>2</sup>	5,40	19,58	105,72
	бст =0.7 800х300		м <sup>2</sup>	6,60	19,58	129,21
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	3,11	140,00
	<b>Система П8,В8</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, правого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
			шт	1	3649,54	3649,54
П8.2	Шумоглушитель канальный 500х250		шт	2	54,63	109,26
В8.2						
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х150		шт	5	6,48	32,41
	Решетка регулируемая Р400х200		шт	10	10,88	108,80
	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р600х400		шт	2	19,33	38,66
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				

	стали без изоляции					
	бст =0.5 200x150		м <sup>2</sup>	17,50	13,11	229,43
	бст =0.7 400x150		м <sup>2</sup>	9,90	17,33	171,57
	бст =0.7 400x200		м <sup>2</sup>	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 500x200		м <sup>2</sup>	2,80	17,33	48,52
	бст =0.7 500x250		м <sup>2</sup>	1,50	17,33	26,00
	бст =0.7 500x300		м <sup>2</sup>	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600x150		м <sup>2</sup>	10,50	17,33	181,97
	бст =0.7 800x150		м <sup>2</sup>	5,70	17,33	98,78
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод в изоляции ( биз =50 см.л.ОВК-2 ) -	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м <sup>2</sup>	5,02	19,58	98,36
	бст =0.7 600x400		м <sup>2</sup>	4,00	19,58	78,31
	бст =0.7 500x400		м <sup>2</sup>	7,20	19,58	140,96
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	3,11	140,00
	<b>Система П9,В9</b>					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем)					
	и блоком управления, левого обслуживания		шт	1	3649,54	3649,54
В9.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	2	54,63	109,26
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	5	6,48	32,41
	Решетка регулируемая Р400x200		шт	10	9,72	97,22
	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р800x300		шт	2	30,21	60,42
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200x150		м <sup>2</sup>	15,40	13,11	201,89
	бст =0.7 400x150		м <sup>2</sup>	13,20	17,33	228,76
	бст =0.7 400x200		м <sup>2</sup>	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500x200		м <sup>2</sup>	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x250		м <sup>2</sup>	1,50	17,33	26,00
	бст =0.7 500x300		м <sup>2</sup>	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600x150		м <sup>2</sup>	22,50	17,33	389,93
	бст =0.7 800x150		м <sup>2</sup>	15,20	17,33	263,42
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2 )					
	бст =0.7 Ø400		м <sup>2</sup>	3,77	19,58	73,77
	бст =0.7 600x300		м <sup>2</sup>	5,40	19,58	105,72
	бст =0.7 800x300		м <sup>2</sup>	6,60	19,58	129,21
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	3,11	140,00
	<b>Система П10,В10</b>					
	Приточно-вытяжная блочная установка в тепло-	AHU-F4013RWW	компл.	1	24961,73	24961,73
	звукоизоляционной обшивке , наружного					
	монтажа правого обслуживания, комплектно:					
П10.1	приточный вентилятор L=9640 м3/ч,					
	Нполное=1150 Па, Ндв.=5,0квт; ; блоком					
	управления			1	5541,62	5541,62
	Клапан огнезадерживающий сечением 650x300,	по типу REF 500				
	огнестойкость 400°С , 1,0 час, моторизованный,		компл.	1	332,22	332,22
	исполнение: «н.о.», монтаж-вертикальный, на					
	То же, сечением 600x200	То же	компл.	1	298,52	298,52
	То же, сечением 400x200	То же	компл.	1	280,86	280,86
	То же, сечением 350x450	То же	компл.	2	296,91	593,83
	То же, сечением 500x500,	То же	компл.	2	333,83	667,65
	огнестойкость 400°С , 1,0 час, моторизованный,					
	исполнение: «н.о.», монтаж-горизонтальный,					
	Решетка приточная регулируемая из композитных	РП400x200	шт.	30	26,67	800,00

материалов, размером 400x200						
Решетка вытяжная, регулируемая из композитных	РВ 400x400	шт.	18	41,85		753,33
материалов, размером 400x400						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ 14918-80*					
стали бст =1,0мм под изоляцию толщ. 100мм						
(наружная прокладка) 850x400		м <sup>2</sup>	35,00	22,30		780,50
То же, бст =1,0мм под изоляцию толщ. 50мм						
(внутренняя прокладка) 850x400		м <sup>2</sup>	15,00	22,30		334,50
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ 14918-80*					
стали бст =1,0мм под огнестойкую изоляцию						
толщ. 50мм(вертикальные участки) 850x400		м <sup>2</sup>	10,00	22,30		223,00
850x350		м <sup>2</sup>	9,60	22,30		214,08
350x450		м <sup>2</sup>	12,80	22,30		285,44
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ 14918-80*					
стали бст =0,6 мм под изоляцию «Armaflex - «						
АСЕ « б =9мм 300x100		м <sup>2</sup>	76,80	13,11		1006,85
300x150		м <sup>2</sup>	8,10	13,11		106,19
300x250		м <sup>2</sup>	1,65	13,11		21,63
250x250		м <sup>2</sup>	6,50	13,11		85,22
250x150		м <sup>2</sup>	9,60	13,11		125,86
250x200		м <sup>2</sup>	6,75	13,11		88,49
400x100		м <sup>2</sup>	10,00	13,11		131,10
400x150		м <sup>2</sup>	17,60	13,11		230,74
400x200		м <sup>2</sup>	9,00	13,11		117,99
350x100		м <sup>2</sup>	4,05	13,11		53,10
350x150		м <sup>2</sup>	3,50	13,11		45,89
бст =0,7 мм 550x150		м <sup>2</sup>	70,00	17,33		1213,10
550x200		м <sup>2</sup>	77,25	17,33		1338,74
500x150		м <sup>2</sup>	8,45	17,33		146,44
800x200		м <sup>2</sup>	1,50	17,33		26,00
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной						
стали неизолированные	ГОСТ 14918-80*					
бст =0,6 мм 400x150		м <sup>2</sup>	3,30	17,33		57,19
бст =0,7 мм 500x150		м <sup>2</sup>	16,90	17,33		292,88
бст =0,7 мм 550x150		м <sup>2</sup>	7,70	17,33		133,44
650x150		м <sup>2</sup>	47,20	17,33		817,98
650x200		м <sup>2</sup>	11,90	17,33		206,23
650x250		м <sup>2</sup>	10,80	17,33		187,16
700x150		м <sup>2</sup>	6,80	17,33		117,84
750x250		м <sup>2</sup>	8,00	17,33		138,64
Отвод под 90 град. из листовой оцинкованной стали						
бст =0,8 мм						
сечением 500x150		шт.	4	12,46		49,86
сечением 550x150		шт.	8	14,56		116,52
сечением 400x200		шт.	2	8,54		17,09
сечением 850x400		шт.	7	35,01		245,08
сечением 650x200		шт.	2	19,33		38,65
сечением 750x150		шт.	1	24,93		24,93
сечением 850x350		шт.	1	35,01		35,01
сечением 1900x1250(h)		шт.	1	126,04		126,04
Тройник из листовой оцинкованной стали						
бст=1,0мм с сечения 650x200		шт.	1	40,20		40,20
на сеч. 550x150/550x200						
То же, с сечения 800x200 на сеч. 550x150/550x200		шт.	1	50,25		50,25
Переход из листовой оцинкованной стали		шт.	2	52,19		104,38
бст=1,0мм с сечения 1900x1250(h) на сеч.						
850x400(h), L=600мм						
Коробки из листовой оцинкованной стали толщ.		шт.	30	9,24		277,11

	0,7 мм под приточные решетки 400x200 разм.450x250x220(h)-(высоту-уточнить по месту)					
	Коробки из листовой оцинкованной стали толщ. 0,7мм под вытяжные решетки –разм. 400x400x100(h)		шт.	18	8,32	149,73
	Заслонка воздушная регулирующая на воздуховоде сеч. 300x100		шт.	10	32,41	324,07
	То же, сеч. 400x100		шт.	10	37,04	370,37
	сеч. 400x200		шт.	1	37,04	37,04
	сеч. 550x150		шт.	2	41,90	83,80
	сеч. 550x200		шт.	3	41,90	125,69
	Листовая оцинкованная сталь толщ.0,7мм на переходы, полуотводы, патрубки		м2	18	17,33	311,94
	Тепловая изоляция наружных воздуховодов – материал рулонный из минеральной ваты $\gamma=80\text{кг/м}^3$ , $\lambda=0,036$ Вт/м.К толщиной 100мм	WIRED-MAT 80 Ф. ROCKWOOL	м2	52	14,92	776,08
	То же, толщиной 50мм (горизонтальные магистральные воздуховоды под потолком)	То же	м <sup>2</sup>	18	8,84	159,06
	Огнестойкая изоляция вертикальных стояков транзитных воздуховодов – материал рулонный из минеральной ваты $\gamma=80\text{кг/м}^3$ , $\lambda=0,036$ Вт/м.К толщиной 50мм (Е1 60)	То же	м <sup>2</sup>	40	8,84	353,48
	Тепловая конденсатоустойчивая изоляция приточных поэтажных воздуховодов – материал листовой самоклеющийся, с Al-покрытием, марка ARMAFLEX-ACE , толщиной 9мм	Ф. ARMACELL	м <sup>2</sup>	320	12,44	3979,89
	Покровный слой к теплоизоляции наружных воздуховодов и магистральных-горизонтальных : из листовой оцинкованной стали толщиной 0,8мм	ГОСТ 14918-80*	м <sup>2</sup>	70	10,22	715,40
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	155	3,11	482,22
BE1	Дефлектор Ø400 с кольцом для сбора конденсата		шт	1	40,86	40,86
PE1-2	Решетка жалюзийная ЖР800x400		шт	2	30,21	60,42
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7 Ø 400 в изоляции б=50	ГОСТ19904-90	м <sup>2</sup>	2,51	19,58	49,18
	Труба полипропиленовая для отвода конденсата Ø25	PN10	м	10	1,09	10,91
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	5	3,11	15,55
	Сетка 10x10		м <sup>2</sup>	1	10,00	10,00
	Переточная решетка 430x125	MB 450/2	шт	19	10,00	190,00
	<b>Системы В16- В27</b>					
	Вентилятор канальный L= 175 м3/ч H=275 Па, U=230 В, ~1/50 Гц Nэл= 0,11 кВт	Zero-box Z160-U	шт	12	284,42	3412,99
	Решетка регулируемая P200x100		шт	48	9,72	466,67
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст =0.5 Ø 125	ГОСТ19904-90	м <sup>2</sup>	21,59	10,22	220,62
	бст =0.5 200x100		м <sup>2</sup>	15,00	13,11	196,65
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной в изоляции Conlit 150 б=15мм (Е1 130)	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 150x100		м <sup>2</sup>	102,50	24,96	2558,20
	Гибкий воздуховод Ø 100		м	50	1,27	63,66
	Дроссель- клапан круглый Ø 100		шт	24	4,28	102,78
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали для установки решетки					
	бст =0.5 300x250x200	0,37	шт	48	4,85	232,83

Сталь для крепления воздухопроводов	Ст3	кг	230	3,11	715,56
Итого:					198752,22
Вспомогательные и неучтенные материалы				2%	3975,04
Транспортно-заготовительные расходы				2%	3975,04
Монтажные и пусконаладочные работы					18015,80
Соцфонд и медстрах				27,5%	4954,34
Итого:					229672,45
Накладные расходы				3%	6890,17
Итого:					236562,62
Рентабельность				3%	7096,88
<b>Всего :</b>					<b>243 659,50 €</b>

**Заказчик**

Bears Group SRL

Ткач Роман



**Подрядчик**

SRL Moldconstruct

Щербина

*[Handwritten signature]*  
МП



Заказчик: "Bears Group" SRS  
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-3 к Договору подряда №14/03 от №14/06 от 14.06.18

Смета

по системе внутреннего водопровода и канализации (ВК)

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Ниже отн. 0,000</i>					
	<i>A1</i>					
1	Трубы PE100 PN10 x6,6 SDR17	VALROM	п.м.	10	8,75	87,53
2	Задвижка с обрезиненным клином Ø65 с эл.приводом Bernard OA6	«TECOFI»	шт	2	661,31	1322,62
3	Гибкая вставка Ø65		шт	2	33,33	66,67
4	Задвижка с обрезиненным клином Ø65	«TECOFI»	шт	11	91,16	1002,75
5	Фланец стальной приварной Ø65		шт	22	7,88	173,41
6	Сетчатый фильтр Ø50	«DANFOSS»	шт	2	27,91	55,83
7	Комбинированный счетчик Ø50/15	Mei Twin	шт	2	952,42	1904,84
8	Обратный клапан тип 402 Ø50	«DANFOSS»	шт	2	26,73	53,47
9	Переход 65x50		шт	4	2,81	11,24
10	Манометр ОБМ-100 предел измерения от 0-1 кгс/см <sup>2</sup> класс точности 1,5		шт	2	3,41	6,83
11	Кран трехходовой Ø15		шт	2	6,01	12,03
12	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 75,5x4,0 (Ø65) в изоляции K-flex 9 мм		п.м.	55	31,34	1723,44
13	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 75,5x4,0 (Ø65)		п.м.	5	25,39	126,93
14	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 60x3,0 (Ø50) в изоляции K-flex		п.м.	5	20,96	104,79
15	Задвижка с обрезиненным клином Ø50	«TECOFI»	шт	5	75,70	378,52
16	Фланец стальной приварной Ø50		шт	10	7,49	74,86
17	Пожарный кран Ø50		Компл	4	114,30	457,19
	Вентиль пожарный 1Б1р Ø50		шт	1		
	Соединительная гайка Ø50		шт	2		
	Шланг пожарный Ø51 L=20,0		шт	1		
	Ствол пожарный РС-50		шт	1		
	Огнетушитель ОП-5		шт	2		
	Рычаг для открывания вентиля		шт	1		
	<i>C1</i>					
1	Трубопроводы ПВХ канализационные Ø100SN2 в футляре из стальных труб Ø325x6,0 (выпуск)		пм	5	68,62	343,09
2	Трубопроводы ПЭВП Ø110 в футляре из стальных труб Ø325x6,0		пм	10	68,62	686,19
3	Трубопроводы полипропиленовые Ø100 в изоляции K-flex		пм	35	17,65	617,75
	<i>C2</i>					
1	Трубопроводы полипропиленовые Ø100 в изоляции K-flex		пм	1,5	18,75	28,13
	Трубопроводы полипропиленовые Ø50 в изоляции K-flex		пм	26	7,33	190,56
2	Трубопроводы полипропиленовые Ø40x6,7		п.м.	5	7,32	36,59
3	Шаровой кран латунный DN 32		шт	1	17,28	17,28
4	Обратный клапан Ø32		шт	1	8,48	8,48

5	Насос Initial Waste 16.11 Q=12,0 м³/час Н=5,0м N=0,8КВт (1 раб, 1 рез.)		шт	2	174,69	349,38
	<i>Выше отм. 0.000</i>					
	<i>А1</i>					
1	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 75,5x4,0 (Ø65) в изоляции ПЭП		п.м.	30	32,05	961,45
2	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Дн 60x3,0 (Ø50) в изоляции ПЭП		п.м.	25	19,31	482,64
3	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Дн 60x3,0 (Ø50)		п.м.	30	17,20	515,90
4	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	8,93	196,51
5	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	37	5,81	214,89
6	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	7,5	3,69	27,67
7	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	4	2,34	9,38
8	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	4	2,34	9,38
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN10		п.м.	17	4,92	83,56
10	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN10		п.м.	20	3,03	60,70
11	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN10		п.м.	7	1,78	12,45
12	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN10		п.м.	145	1,78	258,00
13	Гофротруба для труб Ø32		п.м.	17	0,51	8,60
14	Водомерный узел со счетчиком Ø15		Компл.	14	21,96	307,42
	Счетчик холодной воды Ø15	«SISMA-15»	шт	1	17,02	
	Сетчатый фильтр Ø15	«DANFOSS»	шт	1	2,47	
	Обратный клапан Ø15	«DANFOSS»	шт	1	2,47	
15	Шаровой кран латунный DN 40		шт	2	28,85	57,69
16	Шаровой кран латунный DN 32		шт	3	17,28	51,85
17	Шаровой кран латунный DN 25		шт	15	11,07	166,06
18	Шаровой кран латунный DN 20		шт	1	7,13	7,13
19	Шаровой кран латунный DN 15		шт	70	4,35	304,30
20	Пожарный кран Ø50		Компл.	18	119,25	2146,43
	Вентиль пожарный 1Б1р Ø50		шт	1		
	Соединительная гайка Ø50		шт	2		
	Шланг пожарный Ø51 L=20,0		шт	1		
	Ствол пожарный РС-50		шт	1		
	Огнетушитель ОП-5		шт	2		
	Рычаг для открывания вентиля		шт	1		
21	Кран писсуарный Ø15		шт	12		0,00
22	Задвижка с обрезиненным клином Ø50	«TECOFI»	шт	2	75,70	151,41
23	Фланец стальной приварной Ø50		шт	4	7,49	29,94
24	Воздухоотводчик			2	4,89	9,79
	<i>Т3</i>					
1	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	1,5	9,70	14,55
2	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	6,41	140,95
3	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	53	4,04	213,87
4	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	2,79	61,33
5	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	2,79	61,33
6	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN16		п.м.	9	6,40	57,59
7	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN16		п.м.	36	3,93	141,47
8	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN16		п.м.	9	2,59	23,33
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN16		п.м.	70	2,59	181,42
10	Гофротруба для труб Ø25		п.м.	17	0,28	4,78
11	Водомерный узел со счетчиком Ø15		Компл.	14	21,96	307,42
	Счетчик холодной воды Ø15		шт	1	17,02	
	Сетчатый фильтр Ø15		шт	1	2,47	
	Обратный клапан Ø15		шт	1	2,47	
12	Шаровой кран латунный DN 40		шт	1	28,85	28,85
13	Шаровой кран латунный DN 32		шт	3	17,28	51,85

14	Шаровой кран латунный DN 25		шт	5	11,07	55,35
15	Шаровой кран латунный DN 20		шт	1	7,13	7,13
16	Шаровой кран латунный DN 15		шт	39	4,35	169,54
17	Смеситель для умывальника		шт	29		0,00
18	Смеситель для душа		шт	1		0,00
<b>C1</b>						
1	Трубопроводы полипропиленовые канализационные шумопоглощающие Ø100		пм	138	20,75	2862,82
2	Трубопроводы полипропиленовые канализационные шумопоглощающие Ø50		пм	40	15,17	606,98
3	Унитаз „ Компакт ” керамический	Евростандарт	шт	39		0,00
4	Умывальник керамический, комплектно: - сифон бутылочный пластмассовый	Евростандарт	Компл.	29		0,00
5	Душевой поддон -сифон напольный пластмассовый для душевого поддона	Евростандарт	Компл	1		0,00
6	Писсуар керамический		шт	12		0,00
7	Противопожарная манжета Ø100		шт	22	20,23	445,12
8	Бачок разрыва струи Ø50	Смотри л.13	шт	1	17,79	17,79
<b>C2</b>						
1	Трубопроводы PE80 PN6 Ø110 SDR21	VALROM	п.м.	63	10,25	645,58
2	Трубопроводы PE80 PN6 Ø50 SDR21	VALROM	п.м.	270	3,99	1076,50
3	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные без резьбы Ø114x4,0 ГОСТ 3262-91		п.м.	2	38,58	77,15
4	Воронки водосточные HL641H с эл.подогревом с полимербитумным гидроизоляционным полотном Ø100	HL Austria	шт	4	311,35	1245,38
5	Противопожарная манжета Ø50		шт	69	20,23	1396,05
6	Противопожарная манжета Ø110		шт	15	30,35	455,24
7	Раструб компенсационный Ø100		шт	4	2,68	10,71
8	Трап Ø50 для террасы и балконов с вертикальным отводом с запахозапирающим устройством, системой защиты от замерзания HL и решеткой из нержавеющей стали	HL Австрия	шт	3	271,36	814,07
9	Трап Ø50 для террасы и балконов с боковым отводом с запахозапирающим устройством, системой защиты от замерзания HL и решеткой из нержавеющей стали	HL Австрия	шт	19	263,38	5004,25
10	Трап полиэт.Ø50		шт	1	2,42	2,42
Итого:						32094,37
Вспомогательные и неучтенные материалы					2%	641,89
Транспортно-заготовительные расходы					2%	641,89
Монтажные и пусконаладочные работы						9106,54
Соцфонд и медстрах					27,5%	2504,30
Итого:						44988,98
Накладные расходы					3%	1349,67
Итого:						46338,65
Рентабельность					3%	1390,16
<b>Всего :</b>						<b>47 728,81 €</b>

**Заказчик**

Bears Group SRL  
Ткач Роман



**Подрядчик**

SRL Moldconstruct Service  
Щербина Анжела

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS

с/ф. 1016600026138

Подрядчик: "Moldeconstruct Service" SRL

с/ф. 1006600013526

Приложение №1-4 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

## Смета

по котельной (ТМ+АТМ)

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
<b>Спецификация оборудования и материалов</b>						
<b>КОТЕЛЬНАЯ</b>						
1	Котел водогрейный Q=90кВт, Pраб=4бар в комплекте с газовой горелкой, с предохранительным клапаном Pраб=3бар, со сдвоенным циркуляционным насосом, с системой автоматического регулирования	Therm Trio 90T	компл.	8	3054,79	24438,29
1,1	TERMOSTAT INTELIGENT PT 59 "X"(SE CONECTEAZA LA SEMNALIZATORUL DE ERORI MSI)		шт	2	264,71	529,42
1,2	GRUP DITRIBUTIE EST EK02 THERMONA		шт	2	43,49	86,97
	BUCSA EXTERNA D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	4,56	36,46
	BUCSA INTERNA D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	4,56	36,46
	COS D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	81,76	654,10
	COT D.100, 90 GRD, THERM TRIO 90 T		шт	8	35,55	284,37
	RACORD D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	19,56	156,51
	AUTOMATIZARE TKR BOX (CASCADA 3 CENTRALE)		шт	2	891,16	1782,33
	SET CONECTARE CENTRALA SUPLIMENTARA SADA TKR SOT (PENTRU CASACADE CU MAI MULT DE 3 CENTRALE)		шт	2	91,17	182,34
1,3	CONTACTOR LE S 20-25 THERMONA		шт	2	48,30	96,61
2	Емкостный водонагреватель ГВС V=958л	OKC 1000	компл	2	3483,93	6967,87
3	Расширительный бак мембранный для системы ОВ V=600л, Pраб=6бар.	N 600/6 Reflex	шт	1	713,47	713,47
4	Гидравлический разделитель Q=360квт для 4-х котлов	Trio Thermset Line 360/4	шт	2	1379,55	2759,10
5	Циркуляционный насос системы отопления G=1,35м <sup>3</sup> /ч, H=8.5м, N=0,19кВт, n=1400-4450 об/мин U=230В	Yonos Para HF 30/10, EM	шт	2	328,47	656,93
6	Циркуляционный насос системы вентиляции G=5,8м <sup>3</sup> /ч, H=9м, N=0,47кВт n=1400-4600об/мин U=230В	Yonos Para HF 40/12, EM	шт	2	837,20	1674,40
7	Циркуляционный насос отопления фанкойлами G=8,43м <sup>3</sup> /ч, H=10м, N=0,47кВт n=1400-4600об/мин U=230В	Yonos Para HF 40/12, EM	шт	2	837,20	1674,40
8	Циркуляционный насос холодной воды G=5,47м <sup>3</sup> /ч, H=10м, N=0,47кВт n=1400-4600об/мин U=230В	Yonos Para HF 40/12, EM	шт	2	837,20	1674,40
9	Подпиточный насос G=0.5м <sup>3</sup> /час, H=20м, N=0,55квт, n=2900об/мин, U=400В	KFO	шт	2	78,00	156,00
10	Циркуляционный насос ГВС G=1,85м <sup>3</sup> /ч, H=7,5м, N=0,335кВт, n=2800об/мин U=230В	TOP-Z 25/10, EM	шт	2	1067,73	2135,47
11	Коммерческий учет тепловой энергии в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø65, P=0,3м; тепловычислитель;	INVONIC F 25,0	шт	1	829,10	829,10

	- водомер холодной воды с импульсным выходом Ø40, P=0,7м;	(пр-ва PowoGaz)	шт	1	141,79	141,79
	- водомер подпиточной воды с импульсным выходом Ø15, P=0,2м;	JS16-NK MASTER+	шт	1	21,66	21,66
	- термометры сопротивления	Pt 500	шт	2		
12	Деаэратор металлостружечный ø100	Caleffi Discal 551	шт	1	1282,25	1282,25
13	Установка водоподготовки (умягчение воды) G=0,5 м <sup>3</sup> /час, N=50вт	VT2000 15 Decal	компл	1	1236,30	1236,30
14	Бак запаса подпиточной воды V=500л в комплекте с поплавковым шаром ПВХ ø150, опорной рамой из нержавеющей стали	ValRom	шт	1	177,82	177,82
15	Расширительный бак мембранный для системы ГВС V=33л, Pраб=10бар.	D 33/10	шт	1	110,35	110,35
16	Электромагнитный клапан Kv=1.6м <sup>3</sup> /час R1/2"	EV 220A 14B	шт	2	48,59	97,18
17	Трехходовой распределительный клапан R1" с эл.приводом	Thermona	шт	4	163,69	654,77
18	Пружинный предохранительный клапан фланцевый, ø25		шт	3	54,99	164,97
19	Устройство электромагнитной обработки исходной воды G=5.47м <sup>3</sup> /час ø65, N=50вт	Cod 386010	шт	1	35,79	35,79
20	Трехходовой смесительный клапан на отопление 15 Kvs=4,0м <sup>3</sup> /час. ΔP=10кпа с сервоприводом AMV25	VF3	шт	1	276,85	276,85
21	Трехходовой смесительный клапан на фанкойлы 40 Kvs=25,0м <sup>3</sup> /час. ΔP=12кпа с сервоприводом AMV25	VF3	шт	1	448,87	448,87
22	Коммерческий учет тепловой энергии системы отопления в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø20, P=0,3м; тепловычислитель;	INVONIC H 1,5	шт	1	187,30	187,30
	- термометры сопротивления	(пр-ва PowoGaz)	шт	2		
23	Коммерческий учет тепловой энергии системы отопления в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø40, P=0,06м; тепловычислитель;	INVONIC H 10,0	шт	1	470,66	470,66
	- термометры сопротивления	(пр-ва PowoGaz)	шт	2		
24	Коммерческий учет тепловой энергии системы вентиляции в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø25, P=0,02м; тепловычислитель;	INVONIC H 6,0	шт	1	402,71	402,71
	- термометры сопротивления	(пр-ва PowoGaz)	шт	2		
25	Бак для сбора конденсата ø400 H=600мм (сталь листовая б=4мм)	ГОСТ 19903-74	кг	20	5,40	108,10
26	Поворотная заслонка с ручным приводом Ø100 PN 16	Genebre (Испания)	шт	5	48,09	240,43
27	Поворотная заслонка с ручным приводом Ø80 PN 16	Genebre (Испания)	шт	13	42,18	548,38
28	Поворотная заслонка с ручным приводом Ø65 PN 16	Genebre (Испания)	шт	19	38,15	724,81
29	Кран шаровой Ø50 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	1	46,28	46,28
30	Кран шаровой Ø40 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	42	30,91	1298,09
31	Кран шаровой Ø32 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	4	18,52	74,07
32	Кран шаровой Ø25 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	44	11,86	521,89
33	Кран шаровой Ø20 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	4	7,64	30,55
34	Кран шаровой Ø25 (дренаж)	Genebre (Испания)	шт	30	8,11	243,26
35	Кран шаровой Ø15(дренаж)	Genebre (Испания)	шт	32	3,28	105,00
36	Обратный клапан Ø80 PN 16	Genebre (Испания)	шт	5	61,55	307,75
37	Обратный клапан Ø65 PN 16	Genebre (Испания)	шт	6	42,71	256,27
38	Обратный клапан Ø40 PN 16	Genebre (Испания)	шт	15	12,94	194,04

39	Обратный клапан Ø25 PN 16	Genebre (Испания)	шт	3	6,52	19,57
40	Фильтр для воды Ø80 PN 16	Genebre (Испания)	шт	2	72,00	143,99
41	Фильтр для воды Ø65 PN 16	Genebre (Испания)	шт	3	52,10	156,31
42	Фильтр для воды Ø50 PN 16	Genebre (Испания)	шт	1	29,91	29,91
43	Фильтр для воды Ø40 PN 16	Genebre (Испания)	шт	11	18,05	198,51
44	Фильтр для воды Ø25 PN 16	Genebre (Испания)	шт	2	6,73	13,46
45	Колпачковый шаровой кран со сливом 1"	Genebre (Испания)	шт	1	10,26	10,26
46	Колпачковый шаровой кран со сливом ¾"	Genebre (Испания)	шт	2	7,09	14,18
	Трубопровод стальной электросварной Вст3сп4	ГОСТ 10704 -91*				
47	Ø18x2		м	4	2,26	9,05
48	Ø25x2		м	17	3,94	66,99
49	Ø32x2		м	64	4,85	310,09
50	Ø38x2		м	4	6,01	24,05
51	Ø45x2,5		м	38	7,46	283,38
52	Ø76x3,5		м	35	12,13	424,46
53	Ø89x3,5		м	29	17,37	503,64
54	Ø108x3,5		м	20	23,09	461,75
	Трубопровод стальной водогазопроводный оцинкованная	ГОСТ 3262-91*				
55	Ø21,3x2,8		м	5	7,15	35,76
56	Ø26,8x2,8		м	9	8,80	79,20
57	Ø33,5x3,2		м	14	9,54	133,52
58	Ø48x3,5		м	11	22,40	246,42
59	Ø42,3x3,2		м	9	15,70	141,33
60	Ø75,5x4		м	20	34,88	697,59
	Трубопровод стальной водогазопроводный оцинкованная (дренаж)	ГОСТ 3262-91*				
61	Ø21,3x2,8		м	14	7,15	100,11
62	Ø26,8x2,8		м	3	8,80	26,40
63	Ø33,5x3,2		м	23	9,54	219,35
64	Ø42,3x3,2		м	10	15,70	157,03
65	Ø48x3,5		м	9	22,40	201,61
66	Ø60x3,5		м	4	27,58	110,33
67	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø159x4.5 l=2.45м	ГОСТ 10704 -91*	шт	1	64,00	64,00
68	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø159x4.5 l=0.75м	ГОСТ 10704 -91*	шт	1	19,59	19,59
69	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø89x3.5 l=0.5м	ГОСТ 10704 -91*	шт	2	8,68	17,37
70	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø57x3 l=0.7м	ГОСТ 10704 -91*	шт	2	6,59	13,18
	Антикоррозийное покрытие комбинированное краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ-021 в один слой		м <sup>2</sup>	71,3	1,45	103,15
	Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки тип М2 б=40мм		м <sup>2</sup>	84,6	2,60	220,09
	Конструкции теплоизоляционные из плит минераловатных на синтетическом связующем б=50мм с покровным слоем из стали оц тр Т1, Т2					
	Дн76		пм	55	8,32	457,73
	Дн89		пм	30	8,78	263,38
	Дн108		пм	20	9,99	199,72
	Дн159		пм	3,5	12,57	43,99
	Конструкции теплоизоляционные из полотна ХПС-Т 5 б=40мм с покровным слоем из стали оц трубопроводы Т1, Т2, Т3					
	Дн26		пм	26	4,99	129,82
	Дн18		пм	16	2,08	33,29
	Дн45		пм	49	5,36	262,44

	Дн57		пм	2	7,13	14,27
	Дн32		пм	84	5,05	424,16
	Дн38		пм	11	5,23	57,56
	Окожушивание сталью тонколистовой оцинк б=0,5мм		м <sup>2</sup>	221,6	10,22	2264,75
71	Металлоконструкции для крепления труб	ГОСТ8509-72*	кг	200	2,78	555,56
72	Рукав резинотканевый Ø25	ГОСТ18698-79	м	10	1,27	12,69
73	Подвижные опоры под трубопроводы Ду150 безкорпусные	ГОСТ14911-84	шт	2	5,21	10,42
74	Ду100	ГОСТ14911-84	шт	9	4,38	39,38
75	Ду80	ГОСТ14911-84	шт	10	4,17	41,67
76	Ду65	ГОСТ14911-84	шт	14	2,92	40,83
77	Ду40	ГОСТ14911-84	шт	17	1,88	31,88
78	Ду32	ГОСТ14911-84	шт	2	1,88	3,75
79	Ду25	ГОСТ14911-84	шт	20	1,88	37,50
80	Ду20	ГОСТ14911-84	шт	2	1,88	3,75
81	Ду15	ГОСТ14911-84	шт	2	1,88	3,75
82	гибкая вставка ø40	Genebre (Испания)	шт	8	22,93	183,44
83	гибкая вставка ø32	Genebre (Испания)	шт	4	17,86	71,43
84	гибкая вставка ø25	Genebre (Испания)	шт	20	15,69	313,78
85	гибкая вставка ø20	Genebre (Испания)	шт	2	12,80	25,61
86	Дымовая труба Ø100 (в изоляции б=50мм)	Фирма"Thermona"	компл	8	478,09	3824,75
86.1	Фланец с измерительными местами Д100мм	Thermona N7212	шт	1		
86.2	Колено с прочисткой 90°	Thermona	шт	1		
86.3	Линейный элемент с отводом конденсата Д100	Thermona N23663	шт	1		
86.4	Линейный элемент L=1000 Д100 с головкой	Thermona N28000	шт	2		
86.5	Линейный элемент L=500 Д100 с головкой	Thermona N28000	шт	1		
86.6	Головка дымохода Д100	Thermona N28001	шт	1		
86.7	Проход прямой через крышу Д100	Thermona N20363	шт	1		
86.8	Воронка с сифоном для слива конденсата	Thermona	шт	2		
86.9	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных б=50мм с покровным слоем из стали оц Газоходы котлов		м <sup>2</sup>	15,33	1,90	29,18
86.10	Окожушивание сталью тонколистовой оцинк б=0,5мм		м <sup>2</sup>	15,33	10,22	156,67
87	Опорная подушка ОП-1 разм.200x200x90h	3.006.1-2.87	шт	10	4,79	47,92
88	Опорная подушка ОП-2 разм.200x300x90h	3.006.1-2.87	шт	4	5,83	23,33
89	Металлическая подставка для обслуживания оборудования	ТМ1 л.1	шт	1	60,00	60,00
	Раздел АТМ					5000,00
	Итого:					77857,18
	Вспомогательные и неучтенные материалы				2%	1557,14
	Транспортно-заготовительные расходы				2%	1557,14
	Монтажные и пусконаладочные работы					8611,94
	Соцфонд и медстрах				27,5%	2368,28
	Итого:					91951,69
	Накладные расходы				3%	2758,55
	Итого:					94710,24
	Рентабельность				3%	2841,31
	<b>Всего :</b>					<b>97 551,55 €</b>

Заказчик

Bears Group SRL

Гкач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Щербина Анжела

MIT



Заказчик : "Bears Group" SRL  
 Подрядчик: "Moldconstruct SERVICE" SRL  
 Договор ПОДРЯДА № 14/06 от 14.06. 18  
 Приложение №1.5

ф.к.  
 ф.к.



1016600026138  
 1006600013526

Смета

на изготовление и монтаж 2-х противопожарных резервуаров на отм. -3,300 по объекту: "  
 Бизнес центр, комерческий центр, паркинг по ул. Когэлничану, 2А"

№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во	Един. расценка лей	Сумма в леях
1	Изготовление и монтаж каркаса с зашивкой металлическим листом резервуаров. - (изготовление 2 резервуаров )	кг	8 524,80	8,00	68 198,40
2	Очистка и грунтовка резервуаров снаружи за 2 раза	м2	190	14,00	2 660,00
3	Окраска резервуаров в два слоя с наружи краской эмаль ПФ 115 -согласно проекту	м2	190	24,50	4 655,00
4	Очистка и грунтовка резервуаров - внутренняя часть резервуаров	м2	182	29,00	5 278,00
5	Окраска резервуаров в четыре слоя антикоррозийной краской - внутренняя часть резервуаров	м2	182	37,50	6 825,00
6	Обработка конструкции из бруса (пиломатериал)				1 500,00
	<b>Итого</b>				<b>89 116,40</b>
	Погрузо-разгрузочные работы	2%			1 782,33
	<b>Итого работа</b>				<b>90 898,73</b>
	Соц фонд и соцстрах	22,5%			20 452,21
	<b>Итого работа</b>				<b>111 350,94</b>
	Наименование материалов	Един. изм.	Кол-во	Един. расценка лей	Сумма в леях
1	Швелер №10	кг	1 700,8	13,5	22 960,80
2	Лист металлический толщ 5,0 мм	кг	4 623,0	12,8	59 174,40
3	Уголок 63х63х5мм	кг	988,0	13,25	13 091,00
4	Лист металлический толщ 8,0 мм	кг	48,0	14,10	676,80
5	Лист металлический толщ 4,0 мм	кг	1 108,0	13,50	14 958,00
6	Уголок 40х40х4	кг	12,0	13,1	157,20
7	Арматура диаметр 16 мм	кг	45,0	9,65	434,25
8	Электроды d=3,25мм	кг	260	49,00	12 740,00
9	Сверла диаметр	шт	65	210,00	13 650,00
10	Грунтовка д/металла Gamma-Color	кг	50,0	40,00	2 000,00
11	Краска эмаль ПФ 115	кг	70	48,50	3 395,00
12	Грунт для антикоррозийной краски ХС-04	кг	50	154,17	7 708,50

13	Краска антикоррозийная ХС-04	кг	150	166,67	25 000,50
14	Эпоксид для закрепления краски	кг	60	208,33	12 499,80
15	Растворитель	кг	28	28,00	784,00
18	Диски отрезные металл диаметр 125 мм	шт	130	24,00	3 120,00
19	Диски отрезные металл диаметр 230 мм	шт	125	65,00	8 125,00
	<b>Итого материалы :</b>				<b>200 475,25</b>
	Транспортные расходы	5,0%			10 023,76
	<b>Итого материалы</b>				<b>210 499,01</b>
	<b>Итого работа + материалы .</b>				<b>321 849,95</b>
	Накладные расходы	10,0%			32 185,00
	<b>Итого</b>				<b>354 034,95</b>
	Рентабельность	5%			17 701,75
	<b>Итого</b>				<b>371 736,70</b>
	Непредвиденные затраты	1,0%			3 717,37
	<b>Итого</b>				<b>375 454,06</b>
	НДС	20%			75 090,81
	<b>Всего по Акту лей, в т.ч НДС 20%:</b>				<b>450 544,88</b>

<b>ЗАКАЗЧИК</b>		<b>ПОДРЯДЧИК</b>
"Bears Group" SRL		"Moldeconstruct SERVICE" SRL
 /Ткач Р./		 /В.Грек/

Инженер ПТО



Савельева Т.А. тел. 022-269-418



Заказчик: "Bears Group" SRS  
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-6 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

по системе отопления и кондиционирования ресторан  
 партера, 1 и 6 этаж

	Наименование, модель	Ед.изм.	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, евро
1	Наружный блок Mitsubishi Electric серии Y Zubadan PUHY-HP250YHM-A, , Qхол-28,0 кВт., Qтепло-31.50 кВт.	шт.	6	поставка осуществлена	
2	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P20VMA-E	шт.	3	1123,16	3369,48
3	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P25VMA-E	шт.	1	1200,72	1200,72
4	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P32VMA-E	шт.	2	1210,65	2421,29
5	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P50VMA-E	шт.	5	1293,88	6469,40
6	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P63VMA-E	шт.	4	1360,09	5440,35
7	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P80VMA-E	шт.	6	1548,78	9292,66
8	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P20VEM-E	шт.	4	1090,53	4362,11
9	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P25VEM-E	шт.	1	1094,78	1094,78
10	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P40VEM-E	шт.	1	1209,70	1209,70
11	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P63VEM-E	шт.	3	1366,23	4098,70
12	Настенный пульт управления PAR-41MAAG	шт.	30	202,00	6060,00
13	Внутренний блок напольного типа системы VRF Mitsubishi Electric PFFY-P50VLEM-E	шт.	2	возможная поставка 2023 года (пристройка на кровле)	
14	Внутренний блок напольного типа системы VRF Mitsubishi Electric PFFY-P63VLEM-E	шт.	3		
15	Настенный пульт управления PAR-40MAAG	шт.	5		
16	Декоративная панель Mitsubishi Electric PLP-6EAL	шт.	9	284,69	2562,22
17	Фреоновый разветвитель	шт.	29	4,50	130,50
18	Гибкий воздуховод в изоляции Ду 160 мм	м.п.	280	4,32	1210,81
19	Решетка щелевая Brofer DNL 40 slot 2f-1500	шт.	48	135,00	6480,00
20	Решетка щелевая Brofer DNL 40 slot 2f-1200	шт.	15	120,00	1800,00
21	Решетка щелевая Brofer DNL 40 slot 3f-1200	шт.	9	175,00	1575,00
22	Решетка настенная RAG 2R 600x200 мм	шт.	6	15,23	91,35
23	Решетка настенная RAG 2R 900x200 мм	шт.	15	20,00	300,00
24	Фасонные детали из оцинкованной стали б 0,7 мм	м2	80	22,30	1784,00
25	Фасонные детали из оцинкованной стали б 0,55 мм	м2	80	17,50	1400,00
26	Изоляция вспененный каучук Rubber C на клеевой основе б-9 мм	м2	52	14,78	768,55
27	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 6,35 мм	м.п.	85	2,38	202,30
28	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 9,52 мм	м.п.	160	3,72	595,20
29	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 12,7 мм	м.п.	296	5,01	1482,96
30	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 15,88 мм	м.п.	116	6,80	788,80

31	Медный фреоновод в изоляции Ду 19,05 мм	м.п.	22	9,64	212,08
32	Медный фреоновод в изоляции Ду 22,2 мм	м.п.	235	11,95	2808,25
33	Дренажный трубопровод PVC Ду 50-25 мм (фитинги, клей)	м.п.	190	2,35	446,50
34	Желоб перфорированный 100x40мм хром	м.п.	105	2,49	261,45
35	Желоб перфорированный 50x40мм хром	м.п.	80	1,21	96,80
36	Дозаправляемое количество хладагента R410A	кг.	50	12,90	645,00
37	Кабель Mnet экранированный 2x1.25 мм CVVS, CPEVS or MVVS	м.п.	450	0,86	387,00
38	Кабель пультовой ПВС 2x0,75 мм	м.п.	255	0,27	68,85
	<b>Партер</b>				
38	Наружный блок Mitsubishi Electric серии MrSlim PUNZ-P200YKA3 Qхол-19,0 кВт., Qтепло-22.4 кВт.	шт.	2	4507,60	9015,19
39	Внутренний блок кассетного типа системы MrSlim Mitsubishi Electric PLA RP100EA	шт.	4	1146,62	4586,49
40	Декоративная панель Mitsubishi Electric PLP-6EAE	шт.	4	399,74	1598,96
41	Настенный пульт управления PAR-40MAAG	шт.	3	153,22	459,66
42	Фреоновой разветвитель MSDD-50WR	шт.	2	64,87	129,74
43	Медный фреоновод в изоляции Ду 9,52 мм	м.п.	120	3,72	446,40
44	Наружный блок Mitsubishi Electric серии MrSlim PUNZ-ZRP71VHA Qхол-7,1 кВт., Qтепло-8.0 кВт.	шт.	1		отменено в кухне
45	Внутренний блок системы MrSlim Mitsubishi Electric PCA-RP71HAQ	шт.	1		
46	Медный фреоновод в изоляции Ду 15,88 мм	м.п.	25		
47	Медный фреоновод в изоляции Ду 25,4 мм	м.п.	120	19,73	2367,57
48	Дренажный трубопровод PVC Ду 50-25 мм (фитинги, клей)	м.п.	40	2,35	94,00
49	Желоб перфорированный 100x40мм хром	м.п.	120	2,49	298,80
	Итого:				90113,63
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	1802,27
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	1802,27
	Монтажные и пусконаладочные работы				13650,00
	Соцфонд			0,24	3753,75
	Итого:				111121,93
	Накладные расходы			0,03	3333,66
	Итого:				114455,59
	Рентабельность			0,03	3433,67
	<b>Всего :</b>				<b>117889,25</b>

Заказчик  
Bears Group SRL

Траян Роман



Подрядчик  
SRL Moldconstruct Service  
Грек Владимир

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS  
Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
c/f. 1006600013526

Приложение №1-7 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

**Смета**  
по системе кондиционирования серверной

	Наименование (модель)	Ед.изм.	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, евро
1	Внутренний блок настенного типа РКА-М 100	шт.	2	1610,00	3220,00
2	Внутренний блок настенного типа РКА-М 35	шт.	2	975,00	1950,00
3	Наружный блок PUZ-ZM 100 YKA	шт.	2	2386,00	4772,00
4	Наружный блок PUZ-ZM 35 VKA	шт.	2	1694,71	3389,41
5	Настенный пульт управления PAR-41MAAG	шт.	2	202,00	404,00
6	Медный фреоновод в изоляции Ду 6,35 мм	м.п.	48	2,38	114,24
7	Медный фреоновод в изоляции Ду 9,52 мм	м.п.	46	3,72	171,12
8	Медный фреоновод в изоляции Ду 12,7 мм	м.п.	48	5,01	240,48
9	Медный фреоновод в изоляции Ду 15,88 мм	м.п.	46	6,80	312,80
10	Дренажный трубопровод PVC Ду 50-25 мм	м.п.	12	2,35	28,20
11	Желоб перфорированный 100x40мм хром	м.п.	48	2,49	119,52
	Итого:				14721,77
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	294,44
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	294,44
	Монтажные и пусконаладочные работы				1920,00
	Соцфонд			0,24	528,00
	Итого:				17758,64
	Накладные расходы			0,03	532,76
	Итого:				18291,40
	Рентабельность			0,03	548,74
	<b>Всего :</b>				<b>18840,15</b>

Заказчик  
Bears Group SRL  
Ткач Роман



Подрядчик  
SRL Moldconstruct Service  
Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS  
Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
c/f. 1006600013526

Приложение №1-8 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

### Смета

на поставку и монтаж оборудованию систем вентиляции и кондиционирования

	Наименование (модель)	Ед.изм.	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, евро
1	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла Verso-R-3000-F-W/SVK-R1-F7/M5-C5.1-SL/A	шт.	7	10444	73108
2	Водяная батарея нагрева SVK-800X500-2	шт.	7	419	2933
3	Смесительные узлы обвязки PPU-HW-3R-20-4-W2	шт.	7	701	4907
4	Электрический нагреватель с автоматикой EHC-250-3,0 1f SE/FC (0...+30)	шт.	3	234	702
5	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла LGH-50RVX-E	шт.	3	1512	4536
6	Пульт управления PZ 61	шт.	3	191	573
7	Наружный блок системы VRF Zubadan PУНУ-HP 250	шт.	6	11835	71010
	Итого:				157769,00
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	3155,38
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	3155,38
	Монтажные и пусконаладочные работы				5700,50
	Соцфонд			0,240	1368,12
	Итого:				171148,38
	Накладные расходы			0,03	5134,45
	Итого:				176282,83
	Рентабельность			0,03	5288,48
	<b>Всего :</b>				<b>181571,32</b>

Заказчик  
Bears Group SRL  
Ткач Роман



Подрядчик  
SRL Moldconstruct Service  
Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS  
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-9 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

на поставку и монтаж фан-койлов (утверждено в 2019 году)

Модель	Equipment / Options	Оборудование / Опции	Кол-во	Цена, €	Ст-сть, €
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)		---	
a-CXW 4T 1204	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	50	885,02	44250,75
Опции / Option	---	---		---	
A69H	MAIN AND ADDITIONAL COIL VALVES 3-WAY 3V4A		50	132,91	6645,60
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	50	56,23	2811,60
5569009800	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	50	125,24	6262,20
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	50	60,07	3003,30
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	50	56,87	2843,55
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
a-CXW 4T 0704	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	4	616,64	2466,54
Опции / Option	---	---			
A697	Main and additional coil 3V2A 3/4"+3/4" 4T	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4"	4	99,68	398,74
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	4	56,23	224,93
5569009700	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	4	77,96	311,83
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	4	60,07	240,26
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	4	56,87	227,48
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 0804	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	3	542,75	1628,26
Опции / Option	---	---			
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	3	std	
A101	i-HB electronic board	-	3	91,29	273,86
A695	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	3	116,75	350,24
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		3	318,57	955,72
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	3	46,58	139,73
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	3	54,65	163,94
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	3	34,16	102,47
5549039400	PLENUM KIT LIFE 2 702-804 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный плenum	3	31,67	95,01

040400	PLENUM KIT LIFE 2 702-804 STREIGHT INLET	Рециркуляционный распределительный пленум	3	31,05	93,15
ент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 1004	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	30	642,12	19263,69
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	30	std	
A101	i-HB electronic board	-	30	91,29	2738,61
A695	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	30	116,75	3502,44
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		30	318,57	9557,19
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	30	46,58	1397,25
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	30	54,65	1639,44
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	30	34,16	1024,65
5549039600	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный пленум	30	34,16	1024,65
5549040600	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004 STREIGHT INLET	Рециркуляционный распределительный пленум	30	34,16	1024,65
	Итого:				114661,74
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	2293,23
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	2293,23
	Монтажные и пусконаладочные работы				7917,00
	Соцфонд			0,240	1900,08
	Итого:				129065,29
	Накладные расходы			0,03	3871,96
	Итого:				132937,25
	Рентабельность			0,03	3988,12
	<b>Всего :</b>				<b>136925,36</b>

Заказчик

Bears Group SRL

Ткач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS  
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-10 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

на поставку и монтаж фан-койлов (доп. количество по проекту в 2020 году)

Модель	Equipment / Options	Оборудование / Опции	Кол-во	Цена, €	Ст-сть, €
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)		---	
a-CXW 4T 1204	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	6	885,02	5310,09
Опции / Option	---	---		---	
A69H	MAIN AND ADDITIONAL COIL VALVES 3-WAY 3V4A		6	132,91	797,47
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	6	56,23	337,39
5569009800	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	6	125,24	751,46
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	6	60,07	360,40
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	6	56,87	341,23
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
a-CXW 4T 0704	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	5	616,64	3083,18
Опции / Option	---	---			
A697	Main and additional coil 3V2A 3/4"+3/4" 4T	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4"	5	99,68	498,42
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	5	56,23	281,16
5569009700	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	5	77,96	389,79
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	5	60,07	300,33
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	5	56,87	284,36
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 0804	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	1	542,75	542,75
Опции / Option	---	---			
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	1	std	
A101	i-HB electronic board	-	1	91,29	91,29
A695	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	1	116,75	116,75
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		1	318,57	318,57
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	1	46,58	46,58
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	1	54,65	54,65
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	1	34,16	34,16
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 1004	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	2	642,12	1284,25
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	2	std	
A101	i-HB electronic board	-	2	91,29	182,57

595	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	2	116,75	233,50
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		2	318,57	637,15
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	2	46,58	93,15
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	2	54,65	109,30
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	2	34,16	68,31
5549041200	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004	Воздухораздаточный распределительный плenum с переходом на круглый воздуховод	32	78,75	2520,00
5549041100	PLENUM KIT LIFE 2 702-804	Воздухораздаточный распределительный плenum с переходом на круглый воздуховод	4	62,58	250,32
5549039600	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный плenum	-30	34,16	-1024,65
5549039400	PLENUM KIT LIFE 2 702-804 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный плenum	-3	31,67	-95,01
	Итого:				18198,89
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	363,98
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	363,98
	Монтажные и пусконаладочные работы				1274,00
	Соцфонд			0,240	305,76
	Итого:				20506,60
	Накладные расходы			0,03	615,20
	Итого:				21121,80
	Рентабельность			0,03	633,65
	<b>Всего :</b>				<b>21755,45</b>

**Заказчик**

Bears Group SRL

Ткач Роман

МП

**Подрядчик**

SRL Moldconstruct Service

Грек Владимир

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS  
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-11 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета по вентиляции

Бизнес центр -коммерческий центр , паркинг ул .Когэлничану ,2А

Объект: Когэлничану

№	Оборудование и материалы	Ед.изм	Кол-во	Цена €	Сумма €
	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла Verso-R-3000 F-W/SVK-R1-F7/M5-C5.1-SL/A	компл.	1	10444,00	10444,00
	Водяная батарея нагрева SVK-800X500-2		1	419,00	419,00
	Смесительные узлы обвязки PPU-HW-3R-20-4-W2		1	701,00	701,00
4	Вентилятор осевой ВО-15-320-3,55-01 0,75 кВт 3000 об/мин	компл.	1	322,00	322,00
5	Вентилятор осевой ВО-15-320-3,55-01 1,1 кВт 1500 об/мин	компл.	1	474,44	474,44
6	Приточная моноблочная установка "CompactAir-355PTC" в тепло-звукоизоляционной обшивке (50мм)	компл.	3	2691,36	8074,08
7	Приточная моноблочная установка "CompactAir-315-G PTC с электрическим нагревателем 9 квт	компл.	1	2413,60	2413,60
8	Вентилятор канальный вытяжной ЕКАД 280-4 К	компл.	1	532,00	532,00
8,1	Заслонка вентиляционная с электроприводом сеч. 200x200	шт.	1	215,00	215,00
9	Наборная приточная установка Z 250	компл.	1	406,93	406,93
9,1	Электровоздуонагреватель ECH-250-3,0	компл.	1	234,00	234,00
10	Центробежный Вентилятор ЕНАД 500-4	шт	1	1017,33	1017,33
11	Вентилятор канальный вытяжной ЕКАЕ 250-4	компл.	2	483,47	966,93
12	Вентилятор вытяжной кухонный КВАД 315-2	компл.	1	1413,07	1413,07
13	Вентилятор канальный вытяжной Z160-U	компл.	4	284,42	1137,68
14	Вентилятор канальный вытяжной Z250	компл.	12	406,93	4883,20
15	Вентилятор канальный вытяжной R 160 L	компл.	1	112,00	112,00
16	Вентилятор канальный вытяжной R250 L	компл.	1	126,93	126,93
17	Вентилятор канальный вытяжной R 315 L	компл.	1	194,13	194,13
18	Вентилятор канальный приточный ЕКАД 315-4	компл.	1	673,87	673,87
21	Вентилятор передвижной дымоудаления и удаления газов после тушения пожара L=2000 м3/ч	компл.	1	1060,00	1060,00
25	Воздуховод из оцинкованной листовой стали б=1 мм, в изоляции Техно 80 60 mm	м2	188	38,53	7243,64
26	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* б=0,7мм	м2	1050	17,33	18196,50
25	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* б=0,55мм,	м2	680	13,11	8914,80

25	Оцинкованная листовая сталь по ГОСТ 14918-80* б=0,7мм на отводы, переходы.	м2	470	17,33	8145,10
27	Клапан тарельчатый приточный 150	компл.	3	9,50	28,50
28	Клапан тарельчатый приточный 125	компл.	33	7,80	257,40
29	Клапан тарельчатый вытяжной 100	компл.	65	5,90	383,50
30	Вентрешетка приточная регулируемая с одиночным рядом жалюзи размером 200x150	шт.	8	17,68	141,41
	300x150	шт.	1	17,96	17,96
	200x200	шт.	1	19,03	19,03
	200x100	шт.	1	14,44	14,44
	600x200	шт.	1	26,93	26,93
	250x200	шт.	1	19,42	19,42
	500x300	шт.	1	30,17	30,17
31	Вентрешетка вытяжная регулируемая с одиночным рядом жалюзи размером 200x150	шт.	5	17,68	88,38
	300x150	шт.	1	17,96	17,96
	200x100	шт.	7	14,44	101,05
	150x100	шт.	3	13,66	40,99
	150x150	шт.	7	14,33	100,30
	100x100	шт.	2	12,64	25,27
32	Металлическая жалюзийная решетка с защитой от атмосферных осадков размером 800x550(И)	шт.	1	28,00	28,00
	размером 450x450(И)	шт.	1	20,00	20,00
	размером 300x500(И)	шт.	1	20,00	20,00
33	Решетка вентиляционная приточная металлическая сеч. 600x400(И)	шт.	2	21,06	42,12
34	Решетка вентиляционная вытяжная алюминиевая сеч. 600x100(И)	шт.	4	34,00	136,00
35	Заслонка с электроприводом на воздухо- заборе сечением 500x300(И)	шт.	1	215,00	215,00
36	Клапан огнезадерживающий, исполн."Н.О огнестойкость Е1 60, 400°С, с сервоприводом Belimo BLF 230-T Ø100	шт.	2	255,21	510,42
	Ø125	шт.	3	258,13	774,38
	Ø200	шт.	2	268,33	536,67
	200x200	шт.	3	290,21	870,63
	250x200	шт.	1	293,13	293,13
	700x300	шт.	2	328,13	656,25
	800x300	шт.	2	335,42	670,83
	250x150	шт.	1	288,75	288,75
	300x250(h)	шт.	1	300,42	300,42

	100x100(h)	шт.	1	282,92	282,92
37	То же, исполнение "Н.З.", установка- горизонтальная, сеч. 200x300(h)	шт.	1	291,67	291,67
	400x150(h)	шт.	1	291,67	291,67
38	Клапан противопожарный, огнестойкость E1 60, 400°C, с сервоприводом Belimo BLF 230-T, исполнения "НЗ" (для системы с переносным вент.) Ø315	компл.	2	278,54	557,08
39	Клапан дымоприемный, исполнен. "Н.З." с эл.приводом BELIMO с возвратной пружиной, на T=450°C, E1 60, размером 600x500h мм	компл.	12	325,21	3902,50
	1200x650h	компл.	1	481,25	481,25
40	Клапан огнезадерживающий, исполн. "Н.О." огнестойкость EI 60, 400°C, с сервоприводом, Belimo BLF 230-T сечением 200x600	шт.	2	315,00	630,00
	300x600	шт.	2	320,83	641,67
41	Диффузор воздухоприточный 500	компл.	102	59,64	6083,28
42	То же, 400	компл.	20	44,82	896,37
43	Диффузор вытяжной воздушный 500	компл.	90	54,26	4883,76
44	То же, 400	компл.	8	40,38	323,01
45	Металлическая жалюзийная решетка с защитой от атмосферных осадков размером 200x200	шт.	1	9,72	9,72
	250x250	шт.	2	12,00	24,00
	500x400	шт.	2	21,00	42,00
	200x350	шт.	2	12,50	25,00
	400x400	шт.	1	18,17	18,17
	600x550	шт.	2	24,00	48,00
	600x600	шт.	5	26,00	130,00
	750x550	шт.	6	30,21	181,26
	1000x600	шт.	1	41,00	41,00
46	Вентрешетка переточная нерегулируемая с одиночным рядом жалюзи размером 250x150	компл.	1	8,00	8,00
47	Диффузор воздухоприточный вихревой комплектно с распределитель- ной камерой прямоугольного сечения, с боковым присоединением к возду- ховоду, с регулирующим клапаном, со средствами крепления	компл.	8	80,32	642,58
48	То же,	компл.	3	44,82	134,46
49	То же,	компл.	1	33,02	33,02
50	Диффузор вытяжной воздушный вихревой комплектно с распределитель- ной камерой прямоугольного сечения, с боковым присоединением к возду- ховоду, с регулирующим клапаном,	компл.	8	73,43	587,48

	со средствами крепления				
51	То же,	компл.	3	40,38	121,13
52	То же,	компл.	3	30,09	90,27
53	Диффузор <u>воздухоприточный</u> вихревой комплектно с распределитель-	компл.	2	44,82	89,64
54	То же,	компл.	1	33,02	33,02
55	Диффузор вытяжной воздушный	компл.	2	40,38	80,75
56	То же,	компл.	7	30,09	210,63
57	Шумоглушитель трубчатый внутренним сечением 400x250, L=600mm	шт.	1	46,00	46,00
	внутренним сечением 500x400, L=600mm	шт.	5	58,00	290,00
	внутренним сечением 600x300, L=600mm	шт.	1	66,32	66,32
	внутренним сечением 600x300, L=800mm	шт.	2	88,43	176,86
	внутренним сечением 600x300, L=900mm	шт.	4	99,48	397,92
	внутренним сечением 600x400, L=600mm	шт.	1	72,00	72,00
	внутренним сечением 700x400, L=600mm	шт.	1	76,00	76,00
	внутренним сечением 700x400, L=800mm	шт.	1	96,00	96,00
	внутренним сеч. 300x350(И), L=900mm	шт.	1	69,00	69,00
	внутренним сеч. 350x350(И), L=900mm	шт.	1	69,00	69,00
	Ø160, L=800mm	шт.	2	32,00	64,00
	Ø160, L=600mm	шт.	6	26,00	156,00
	Ø200, L=600mm	шт.	4	31,00	124,00
	Ø355, L=600mm	шт.	2	52,00	104,00
58	Заслонка вентиляционная сечением 0100	шт.	2	7,00	14,00
	сечением 0125	шт.	2	7,60	15,20
	сечением 0160	шт.	4	8,40	33,60
	сечением 0200	шт.	72	9,60	691,20
	размером 200x100	шт.	2	7,60	15,20
	размером 200x200	шт.	2	8,40	16,80
	размером 200x150	шт.	3	9,30	27,90
	размером 250x250	шт.	4	9,30	37,20
	размером 200x300	шт.	2	10,20	20,40
	размером 300x250	шт.	2	11,30	22,60
	размером 250x300	шт.	1	12,50	12,50
	размером 450x250	шт.	1	15,00	15,00
	размером 400x200	шт.	1	15,00	15,00
	размером 500x300	шт.	1	19,00	19,00
59	Дроссель клапан ручной сечением Ø125	шт.	2	6,00	12,00
	сечением Ø160	шт.	3	6,50	19,50
	сечением Ø200	шт.	3	8,00	24,00
60	Клапан обратный Ø355	шт.	2	12,00	24,00
61	Заслонка вентиляционная на воздуховоде с ручным управлением Ø125	шт.	1	8,00	8,00
62	Тепловая конденсатоустойчивая изоляция	м2	405	12,44	5038,20

	приточных воздуховодов внутренней прокладки системы П10 (6 этаж) -рулонный материал толщиной 9мм.				
63	Тепловая изоляция воздуховодов	м2	445	14,92	6639,40
64	Покровный слой к тепловой изоляции- -оцинкованная листовая сталь б=0,5мм	м2	525	10,22	5365,50
65	Тепловая изоляция воздуховодов наружной прокладки для системы П10/В10 - из минеральной ваты толщиной 100мм с покровным слоем оцинкованной листовой сталью- принять по предыдущему варианту проекта.	м2	52	14,92	775,84
66	Металл для крепления Щелевые решетки системы вентиляции Решетка щелевая Brofer DNL 20 slot 2f-1500 Решетка щелевая Brofer DNL 20 slot 2f-1200 Решетка щелевая Brofer DNL 20 slot 2f-2000 Гибкий теплоизолированный воздуховод для подключения щелевых диффузоров Ø200 Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* б=0,55мм, Воздухоохладитель водяной Qх=10,0Квт Смесительный узел на обвязке калориферов SUMX 1.6 П	кг шт. шт. шт. п.м. м2 шт. шт.	800 149 8 3 60 314,15 1 1	3,11 106,00 98,00 132,00 9,40 13,11 742,00 434,19	2488,00 15794,00 784,00 396,00 564,00 4118,51 742,00 434,19
	Итого				152801,66
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	3056,03
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	3056,03
	Монтажные и пусконаладочные работы				36556,72
	Соцфонд			0,24	8773,61
	Итого:				204244,06
	Накладные расходы			0,03	6127,32
	Итого:				210371,38
	Рентабельность			0,03	6311,14
	Итого:			€	216682,52
	В т.ч. НДС-20%				36113,75

Заказчик  
Bears Group SRL  
Ткач Роман



Подрядчик  
SRL Moldconstruct Service  
Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS

с/ф. 1016600026138

Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

с/ф. 1006600013526

Приложение №1-12 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

**Смета**

на поставку и монтаж радиаторное отопление, тепловые завесы и сантехника с/у 6 этаж (мастер)

	Наименование, модель	Ед.изм.	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, евро
<b>Паркинг</b>					
1	Радиатор стальной Profil-K 22/500x500x100 мм	компл.	6	98,39	590,34
2	Мост радиаторный угловой	шт	6	24,51	147,08
3	Термоголовка	шт	6	13,64	81,82
4	Вентиль запорный на стояке со сливом Ду 15 мм	шт	4	4,66	18,64
5	Кран сливной Ду 15 мм	шт	2	3,88	7,76
6	Трубопровод Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	76	3,37	256,12
7	Изоляция трубная Armaflex 13 мм	м.п	4,0	1,25	5,00
<b>Партер</b>					
1	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x500x61 мм	шт	3	156,47	469,40
2	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x600x61 мм	шт	1	176,16	176,16
3	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x800x61 мм	шт	2	203,86	407,72
4	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x900x61 мм	шт	4	235,34	941,38
5	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x700x100 мм	шт	2	253,16	506,32
6	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x800x100 мм	шт	1	280,57	280,57
7	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1000x100 мм	шт	1	336,59	336,59
8	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1300x100 мм	шт	3	419,13	1257,38
9	Радиатор стальной VERTEO-PLAN-V 20/300x1600x64 мм	шт	5	460,70	2303,48
10	Радиатор стальной VERTEO-PLAN-V 20/400x1600x64 мм	шт	3	505,12	1515,37
11	Мост радиаторный угловой	шт	17	24,51	416,72
12	Мост радиаторный прямой с термовентилем и термоголовкой	шт	8	167,37	1338,96
13	Термоголовка	шт	17	13,64	231,82
14	Вентиль запорный на стояке Ду 20 мм	шт	6	7,64	45,84
15	Вентиль запорный на стояке Ду 25 мм	шт	4	11,86	47,44
16	Воздухоотводчик автоматический 3/8	шт	6	7,71	46,26
17	Трубопровод Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	200	3,37	674,00
18	Трубопровод Rautitan pink Ду 20x2,8	м.п	65	5,17	336,05
19	Трубопровод Rautitan pink Ду 25x3,5	м.п	111	8,77	973,47
20	Трубопровод Rautitan pink Ду 32x4,4	м.п	41	13,15	539,15
21	Трубка Г-образная для подключения к отопительному прибору + монтаж	шт	50	9,58	479,17
23	Трубопровод из стальных труб 38x2,0 с изоляцией Армафлекс	м.п	7	6,61	46,27
24	Кран сливной Ду 15 мм	шт	8	3,88	31,04
<b>Л.Клетки</b>					
2	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1200x100 мм	шт	1	391,83	391,83
3	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1000x100 мм	шт	8	336,59	2692,73
4	Мост радиаторный прямой	шт	9	24,51	220,62
5	Термоголовка	шт	9	13,64	122,73
6	Вентиль запорный на стояке со сливом Ду 15 мм	шт	2	4,66	9,32
7	Кран сливной Ду 15 мм	шт	2	3,88	7,76
8	Труба Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	95	3,37	320,15
9	Трубка Г-образная для подключения к отопительному прибору	шт	20	13,00	260,00
12	Изоляция трубная Armaflex 13 мм	м.п	90	1,25	112,50
13	Трубопровод из стальных труб 18x2,0	м.п	23	2,87	66,01

14	Трубопровод из стальных труб 25x2,0	м.п	40	5,43	217,20
<b>Санузлы</b>					
1	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x400x61 мм	шт	1	136,85	136,85
2	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x600x61 мм	шт	5	176,16	880,79
3	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x700x61 мм	шт	2	195,92	391,85
4	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x800x61 мм	шт	1	203,86	203,86
5	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1300x100 мм	шт	2	419,13	838,26
6	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x800x100 мм	шт	2	280,57	561,14
7	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x900x100 мм	шт	2	308,02	616,03
8	Мост радиаторный прямой	шт	4	24,51	98,05
9	Мост радиаторный угловой	шт	12	24,51	294,16
10	Труба Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	60	3,37	202,20
11	Трубка Г-образная для подключения к отопительному прибору	шт	32	9,58	306,67
13	Воздухоотводчик автоматический 3/8	шт	24	7,71	185,04
14	Кран шаровой 1/2	шт	24	3,88	93,12
15	Вентиль запорный на стояке со сливом Ду 20 мм	шт	12	4,66	55,92
16	Кран сливной Ду 15 мм	шт	2	3,88	7,76
17	Изоляция трубная Armaflex 13 мм	м.п	60	1,25	75,00
18	Трубопровод из стальных труб 18x2,0	м.п	360	2,87	1033,20
<b>Техника для с/у 6 этаж</b>					
1	Трап TECE 800 мм	компл	1	704,55	704,55
2	Встроенный душ	компл	1	1216,56	1216,56
3	Технический душ Zenta	компл	1	210,39	210,39
4	Полотенцесушитель Kermi с подключением электрического тэна	компл	1	353,49	353,49
<b>Завесы электрические для центрального тамбура</b>					
1	WINDBOX WR M 2000 E Rosenberg (Germany)	компл	1	5738,46	5738,46
2	WINDBOX WR M 1000 E Rosenberg (Germany)	компл	2	4158,34	8316,67
3	Групповой пульт управления	шт.	1	778,60	778,60
<b>Завеса электрическая для углового входа</b>					
4	VTS WING E200 с пультом	компл	1	1496,88	1496,88
Итого					43723,62
Вспомогательные и неучтенные материалы				2%	874,47
Транспортно-заготовительные расходы				2%	874,47
Монтажные и пусконаладочные работы					5701,00
Соцфонд				24,0%	1368,24
Итого:					52541,81
Накладные расходы				3%	1576,25
Итого:					54118,06
Рентабельность				3%	1623,54
Итого:					€ 55741,60

В т.ч. НДС-20%

9290,27

Заказчик  
Bears Group SRL  
Ткач Роман

МП



Подрядчик  
SRL Moldconstruct Service  
Грек Владимир

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS  
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-13 к Договору подряда №14/03 от №14/06 от 14.06.18  
 Смета

по системе внутреннего водопровода (замена ППР на Pexau)					
Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	4	5	6	7
	<i>Нижше отм. 0.000</i>				
	<i>A1</i>				
1	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	8,93	-196,51
2	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-37	5,81	-214,89
3	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-7,5	3,69	-27,67
4	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-4	2,34	-9,38
5	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-4	2,34	-9,38
6	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN10	п.м.	-17	4,92	-83,56
7	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN10	п.м.	-20	3,03	-60,70
8	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN10	п.м.	-7	1,78	-12,45
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN10	п.м.	-145	1,78	-258,00
	<i>T3</i>				
1	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-1,5	9,70	-14,55
2	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	6,41	-140,95
3	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-53	4,04	-213,87
4	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	2,79	-61,33
5	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	2,79	-61,33
6	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN16	п.м.	-9	6,40	-57,59
7	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN16	п.м.	-36	3,93	-141,47
8	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN16	п.м.	-9	2,59	-23,33
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN16	п.м.	-70	2,59	-181,42
	<i>A1 и T3</i>				
1	Teava RAUTITAN 16*2,2	п.м.	230	1,52	349,6
2	Teava RAUTITAN 20*2,8	п.м.	158	2,43	383,94
3	Teava RAUTITAN 25*3,5	п.м.	350	3,39	1186,5
4	Izolatie pentru teava 28*6	п.м.	350	0,4	140
5	Izolatie pentru teava 18/6	п.м.	230	0,3	69
6	Izolatie pentru teava 22/6	п.м.	158	0,35	55,3
7	Teu RAUTITAN 20-16-16	шт	84	4,75	399
8	Teu RAUTITAN 20-16-20	шт	84	5,36	450,24
9	Teu RAUTITAN 20-20-20	шт	42	6,09	255,78
10	Teu RAUTITAN 20-25-16	шт	28	8,47	237,16
11	Teu RAUTITAN 25-25-20	шт	35	6,51	227,85
12	Reductie 16*1/2 M	шт	56	5,65	316,4
13	Reductie 25*3/4 F	шт	28	7,08	198,24
14	Cot de perete 16-Rp1/2 F	шт	161	6,88	1107,68
15	Cot de perete 20-Rp1/2 F	шт	7	7,79	54,53
16	Cot d16 90gr	шт	35	4,15	145,25
17	Cot d25 90gr	шт	35	6,68	233,8
18	Manson alunecator 16	шт	553	0,61	337,33
19	Manson alunecator 20	шт	448	0,71	318,08
20	Manson alunecator 25	шт	154	0,96	147,84
21	Inel SEMILUNA dn12 1/2	шт	56	0,3	16,8

Итого:				4861,95
Вспомогательные и неучтенные материалы			2%	97,24
Транспортно-заготовительные расходы			2%	97,24
Монтажные работы				247,47
Соцфонд и медстрах			24,0%	59,39
Итого:				5363,29
Накладные расходы			3%	160,90
Итого:				5524,19
Рентабельность			3%	165,73
<b>Всего :</b>				<b>5 689,91 €</b>

**Заказчик**

Bears Group SRL

Ткач Роман



**Подрядчик**

SRL Moldconstruct Service

Щербина Анжела



Заказчик: "Bears Group" SRS  
Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138  
c/f. 1006600013526

Приложение №1-14 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета на монтажные работы по сан-тех приборам

№ п/п	Наименование работ	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, Евро
1	Монтаж унитаза навесного (S1)*	65	40,8	2652
2	Монтаж умывальника 4 раковины (S2)**	15	229,2	3438
3	Монтаж писсуара (S3)	20	75,6	1512
4	Монтаж инсталяции унитаза (S4)	70	30	2100
5	Умыватель подвесной (мини) (S5)	15	72	1080
6	Монтаж инсталяции писсуара (S6)	20	30	600
7	Монтаж умывальника тройного (S7)	2	171,6	343
8	Монтаж умывальника двойного (S8)	3	115,2	346
9	Монтаж унитаза навесного (S9)	4	40,8	163
10	Монтаж инсталяции унитаза (S10)	1	34	34
11	Монтаж умывальника (S11)	3	44,4	133
12	Монтаж умывальника (S12)	1	44,4	44
13	Монтаж душевого поддона (S13) + смеситель + стишка	2	102	204
14	Монтаж унитаза навесного (S14)	3	40,8	122
15	Монтаж унитаза навесного (S15)	1	40,8	41
16	Монтаж умывальника (S16)	2	44,4	89
17	Монтаж умывальника (S17)	1	44,4	44
18	Монтаж умывальника (S18)	1	44,4	44
19	Монтаж душевого поддона (S19) + смеситель + стишка	1	102	102
20	Монтаж смеситель (S20)	9	9,6	86
21	Раковина кухонная (S21)	8	36	288
	Итого стоимость монтажа сан-тех приборов (1 + 2 цикл)			13467
	Соцфонд		24,0%	3232
	Транспортно-заготовительные расходы		7,0%	943
	Итого:			17642
	Накладные расходы		14,5%	2558
	Итого:			20200
	Рентабельность		6%	1212
	Итого:			21411
	НДС		20%	4282
	Всего :			25694

\* обращаем ваше внимание на несовпадение количества инсталяций для унитазов и унитазов навесных

\*\* без монтажа столешницы

Заказчик  
Bears Group SRL  
Ткач Роман

МП



Подрядчик  
SRL Moldconstruct Service  
Грек Владимир

МП



INVESTITORI:

Firma „AWK REAL ESTATE” S.R.L. cota-parte 95,0%

Firma „BEARS GROUP” S.R.L. cota-parte 5,0%

## PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ

Nr. 1-06 din 23.06.2023

Obiectul: obiectivul cu functii comosate (oficii, spatii comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 0100208.150 din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu 2a

Lucrările au fost executate în baza autorizațiilor nr. 328-c/17 din 16.08.2017, nr. 177-c/20 din 23.06.2020

1. Comisia de recepție finală fiind formată din:  
„AWK REAL ESTATE” S.R.L.,  
„BEARS GROUP” S.R.L., (în persoana administratorului Ecaci Roman, investitor

(numele, prenumele, calitatea)

Cotofană Alexandru, responsabil tehnic, certificat seria 2021-RT, nr. 0926 din 12.02.2021

(numele, prenumele, calitatea)

Iurașco Valeriu, diriginte de șantier, certificat seria 2020-DS, nr. 0753 din 06.02.2020

(numele, prenumele, calitatea)

Telipiz Gheorghe, proiectant, certificat seria 2020-P, nr. 0681 din 15.12.2020

(numele, prenumele, calitatea)

2. Au mai participat la recepție:

(numele, prenumele)

(calitatea)

3. Comisia de recepție finală, în urma examinării și analizei lucrărilor efectuate și a documentelor cuprinse în Cartea tehnică a construcției, a constatat următoarele:

- 1) lucrările pe specialități au fost executate și recepționate;
- 2) lucrările au fost complet terminate;
- 3) observațiile comisiei de recepție finală au fost înlăturate;
- 4) Cartea tehnică a construcției și fișa sintetică a obiectului au fost completate;
- 5) instrucțiunile de exploatare și urmărire a comportării în timp a obiectului sînt în posesia utilizatorului;

6) construcția s-a comportat pînă în prezent;

7) valoarea obiectului este de 125 000 000 lei (din surse financiare proprii);

4. În baza constatărilor făcute, comisia de recepție finală propune: obiectivul Construcție cu funcții comosate (oficii, spatii comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 0100208.150 din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu, 2a - spre RECEPȚIE FINALĂ

5. Comisia de recepție finală motivează propunerea făcută prin: Autorizației de construire nr. 328-c/17 din 16.08.2017 și nr. 177-c/20 din 23.06.2020, și altă documentație prezentată.

6. Comisia de recepție finală recomandă următoarele: Construcție cu funcții comosate (oficii, spatii comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 0100208.150 din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu, 2a - spre RECEPȚIE FINALĂ.

6<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

o Obiectul cu nr. cadastral **0100208.150.04** adresa poștală **din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu, 2a** destinația **Construcție cu funcții comosate (oficii, spații comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană lit. 9B-04**, cu suprafața la sol **654,9 m.p.**, suprafața totală interioară **4460,3 m.p.** numărul de etaje **9(S+P+6E+ET)**, conform certificatului despre rezultatele inspectării bunului imobil nr. **0407-1/2023** din **07.04.2023**, anexat la prezentul proces-verbal.

7. Prezentul proces-verbal, conținând **2** file și **18** anexe numerotate, cu un total de **20** file, a fost încheiat astăzi la **23.06.2023**

**Comisia de recepție finală :**

Președinte:



(semnătura)



**„AWK REAL ESTATE” S.R.L.**

**Teaci Roman**



(semnătura)

**„BEARS GROUP” S.R.L.**

**Teaci Roman**

**Membri, Specialiști:**

(semnătura)



**Iurasco Valeriu**

(numele, prenumele)

(semnătura)



**Cotofană Alexandru**

(numele, prenumele)

(semnătura)



**Telipiz Gheoghe**

(numele, prenumele)

## CERTIFICAT DESPRE REZULTATELE INSPECTĂRII BUNULUI IMOBIL

(pentru clădiri nelocative)

Nr. 0407-1/2023 din 07.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de către Societatea cu Răspundere Limitată BEARS GROUP  
(numele, prenumele, patronimicul sau denumirea completă a persoanei juridice)

specialistul Zara Gheorghe a efectuat inspectarea și măsurarea bunului imobil și a constatat  
(numele, prenumele)

următoarele:

1. Beneficiar/cota parte: S. R. L. BEARS GROUP - 5,0 % , S. R. L. AWK REAL ESTATE - 95,0 %  
(numele, prenumele, patronimicul sau denumirea completă a persoanei juridice)

2. Adresa bunului imobil mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a

3. Numarul cadastral al terenului: 0100208.150

4. Construcția /reconstrucția efectuată în temeiul: Autorizației de construire nr. 328-c/17 din 16.08.2017, privind  
Executarea lucrărilor de construire a unui obiectiv cu funcții comasate, (oficii, spații comerciale, prestări servicii),

cu parcare auto subterană, cu nivelul de înălțime S+P+6E. Autorizației de construire nr. 177-c/20 din 23.06.2020, privind  
finalizarea obiectivului cu funcții comasate, (oficii, spații comerciale, prestări servicii), cu parcare auto subterană,

cu nivelul de înălțime S+P+6E

(denumirea obiectivului înscris în autorizația de construire)

### 5. Descrierea clădirilor nelocative:

N/o	Denumirea indicatorului	Indicii
1	Numărul cadastral	0100208.150.04
2	Litera	9B
3	Modul de folosință	Construcție cu funcții comasate
4	Volumul de construcție, m3	19355
5	Numărul de nivele	9(S+P+6E+ET)
	inclusiv: subsol	1
	demisol	-
	parter	1
	etaj : 2-7	6
	etaj tehnic	1
6	Suprafața la sol a clădirii, m2	654,9
7	Suprafața totală interioară a clădirii, m2	4460,3

### 6. Descrierea clădirilor accesorii:

Numărul cadastral	Numarul	Modul de folosință	Suprafața la sol	Mențiuni

7. Mențiuni: În realitate și conform documentației de proiect aprobat de către DGAURF a CMC ,  
regimul de înălțime constituie 9(S+P+6E+ET) .

Anexă: planul geometric, planul reprezentării părților componente ale clădirilor, fișa rezultatelor lucrărilor cadastrale la nivel de  
clădiri și clădiri accesorii, planul de nivel, fișa rezultatelor lucrărilor cadastrale la nivel de clădire principală, anexa la planul clădirii.

Executantul lucrărilor:

Verificat:



Zara Gheorghe, inginer cadastral

(numele, prenumele și funcția)

Zara Gheorghe, administrator

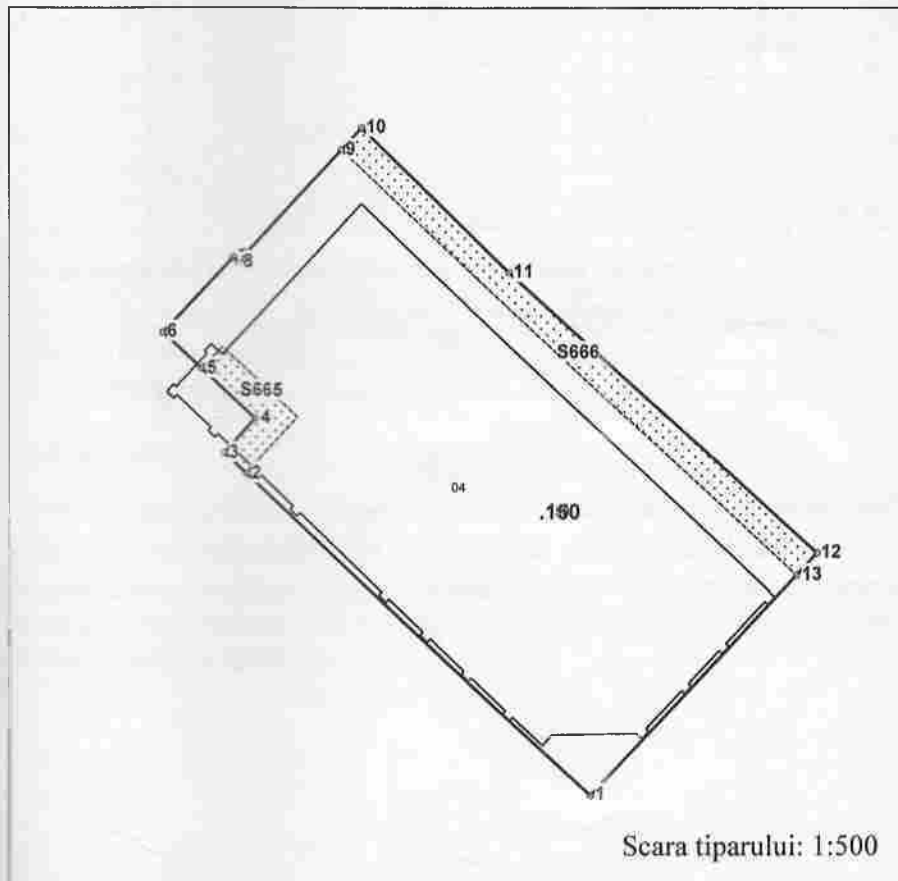
(numele, prenumele și funcția)

# "PROGEOCAD" S.R.L.

## PLANUL GEOMETRIC AL BUNULUI IMOBIL perfectat în cadrul lucrării cadastrale la nivel de clădiri

Număr cadastral 0100208.150

Adresa bunului imobil: mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a



### Caracteristicile tehnice generale ale bunului imobil

Nr	Tipul_bunului	Mod_de_folosinta	Suprafata
0100208.150	Teren	pentru constructii	0.088 ha
0100208.150.04	constructie	Constructie cu functii comas	654.9 m.p.

Coordonat DGAURF a CMC



Data perfectării planului geometric \_\_\_\_\_

07.04.2023

Executant Zara Gheorghe

(numele, prenumele, semnatura)

Verificat/Conducătorul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Zara Gheorghe

(numele, prenumele)

**Sistemul de coordonate: MR 99****Catalogul de coordonate si parametrii hotarului**

Punctul	Coordonata_X	Coordonata_Y	Tipul_punctului	Hotarul	Distanța	Tipul_hotarului
1	233 191,0908	208 410,7479	general	1-2	31,32	general
2	233 169,0749	208 431,9891	general	2-3	2,00	general
3	233 166,6081	208 433,3490	general	3-4	3,08	general
4	233 169,6910	208 435,6320	general	4-5	4,93	general
5	233 165,0629	208 438,9780	general	5-6	3,49	general
6	233 162,5038	208 441,3459	general	6-7	6,81	general
7	233 167,2142	208 446,2619	general	7-8	0,43	general
8	233 167,5398	208 445,9789	general	8-9	10,12	general
9	233 174,4702	208 453,3510	general	9-10	2,00	general
10	233 175,8402	208 454,8090	general	10-11	13,70	general
11	233 185,7051	208 445,3001	general	11-12	27,52	general
12	233 206,0444	208 426,7643	general	12-13	2,00	general
13	233 204,6792	208 425,3010	general	13-1	19,91	general

*Informație despre Arenda/Servitute constituite pe teren*

Nr	Denumirea	Suprafata_ha	Teren_dominant	Tipul
S665	Servitute	0,0020		alte
S666	Servitute	0,0077		alte

**Mențiuni:**

*Construcția 0100208.150.04 continuă pe terenul adiacent cu nr. cad. 0100208.203 și servitutea S665, aplicată pe terenul cu nr. cad. 0100208.150*

Hotarele generale ale terenului sunt hotarele stabilite în cadrul lucrărilor de întocmire a documentației cadastrale în vederea înregistrării primare, fără coordonarea acestora cu titularii de drepturi asupra terenurilor adiacente. Suprafața terenului determinată în procesul stabilirii hotarelor generale se consideră aproximativă.

**Sistemul de coordonate: MR 99****Catalogul de coordonate si parametrii hotarului**

Punctul	Coordonata_X	Coordonata_Y	Tipul_punctului	Hotarul	Distanța	Tipul_hotarului
1	233 191,0908	208 410,7479	general	1-2	31,32	general
2	233 169,0749	208 431,9891	general	2-3	2,00	general
3	233 166,6981	208 433,3490	general	3-4	3,08	general
4	233 169,6910	208 435,6320	general	4-5	4,93	general
5	233 165,0629	208 438,9780	general	5-6	3,49	general
6	233 162,5038	208 441,3459	general	6-7	6,81	general
7	233 167,2142	208 446,2619	general	7-8	0,43	general
8	233 167,5398	208 445,9789	general	8-9	10,12	general
9	233 174,4702	208 453,3510	general	9-10	2,00	general
10	233 175,8402	208 454,8090	general	10-11	13,70	general
11	233 185,7051	208 445,3001	general	11-12	27,52	general
12	233 206,0444	208 426,7643	general	12-13	2,00	general
13	233 204,6752	208 425,3010	general	13-1	19,91	general

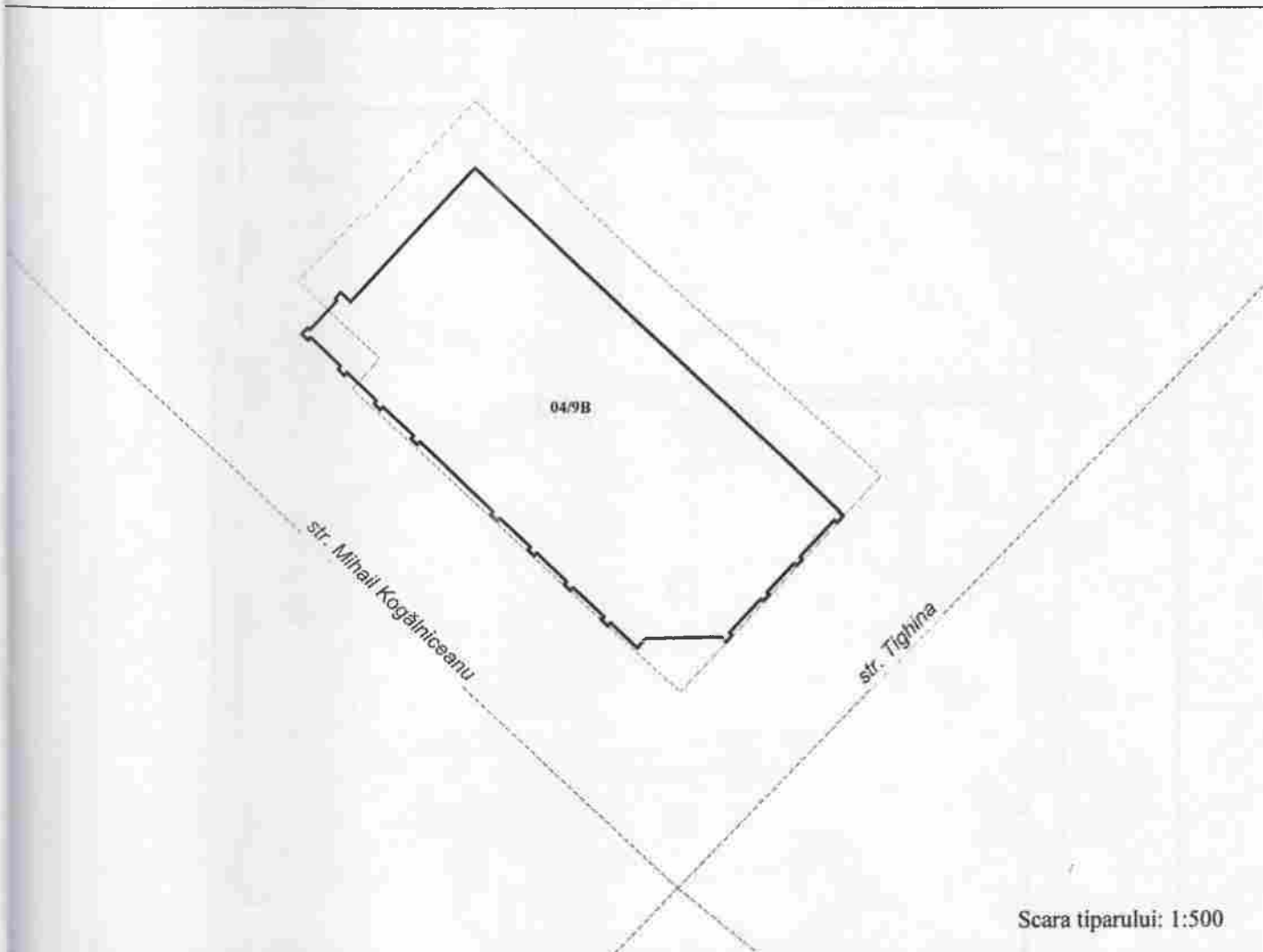
**Informație despre Arenda/Servitute constituite pe teren**

Nr	Denumirea	Suprafata_ha	Teren_dominant	Tipul
S665	Servitute	0,0020		alte
S666	Servitute	0,0077		alte

**Mențiuni:**

*Construcția 0100208.150.04 continuă pe terenul adiacente cu nr. cad. 0100208.203 și servitutea S665, aplicată pe terenul cu nr. cad. 0100208.150*

Hotarele generale ale terenului sunt hotarele stabilite în cadrul lucrărilor de întocmire a documentației cadastrale în vederea înregistrării primare, fără coordonarea acestora cu titularii de drepturi asupra terenurilor adiacente. Suprafața terenului determinată în procesul stabilirii hotarelor generale se consideră aproximativă.

**"PROGEOCAD" S.R.L.****PLANUL REPREZENTĂRII PĂRȚILOR COMPONENTE ALE CLĂDIRILOR**Numărul cadastral al terenului 0100208.150Adresa bunului imobil: mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a

Scara tiparului: 1:500

**Caracteristicile:****Suprafata la sol(m.p.):**

cadastral	Liter	Constructia	Componentul	Supr_mp	NrCadastral	Suprafata
008.150.04	9B	Constr.principala	Partea principala	654,9	0100208.150.04	654,9

NOTA:

1. Autorizatiei de construire nr. 328-c/17 din 16.08.2017, s-au permis executarea lucrărilor de construire a unui obiectiv cu functii comasate, comerciale, prestări servicii, cu parcare auto subterană cu nivelul de înălțime S+P+6E.
2. Autorizatiei de construire nr. 177-c/20 din 23.06.2020, s-au permis executarea lucrărilor, pentru finalizarea obiectivului cu functii comasate, comerciale, prestări servicii, cu parcare auto subterană cu nivelul de înălțime S+P+6E. În realitate si conform documentatiei de proiect este către DGAURF a CMC, regimul de înălțime constituie 9(S+P+6E+ET).

Data întocmirii planului : 07.04.2021Executantul lucrărilor: Zara Gheorghe

(nume, prenume)

Verificat/Conducătorul întreprinderii: Zara Gheorghe

(nume, prenume)



**"PROGEOCAD" S.R.L.**

(Denumirea întreprinderii care a executat lucrarea)

**Fișa rezultatelor lucrărilor cadastrale la nivel de clădire principală**

**I. DATE GENERALE DESPRE CLĂDIRIRE**

1. Numărul cadastral:	0100208.150.04	2. Litera:	9B-04
3. Adresa clădirii:	mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a		
4. Modul de folosință:	Construcție cu funcții comasate		
5. Nr. nivelelor:	9(S+P+6E+ET)	6. Nr. scărilor:	
		7. Nr. încăperilor izolate locative:	
8. Nr. camerelor locative:		9. Nr. încăperilor izolate nelocative:	
		10. Suprafața la sol:	654,9 m.p.

**II. DESCRIEREA GENERALĂ A CLĂDIRII**

Lit.	Componenta	Nr. de nivele	Metoda de calcul a suprafeței exterioare	Suprafața exterioară (m <sup>2</sup> )	Înălțimea (m)	Volum (m <sup>3</sup> )	Anul construcției	Mențiuni
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9B	subsol	9	calcul conform program specializat(inventory 11)	638,9	3,30	2108	neid.	
	partea principală(parter)		calcul conform program specializat(inventory 11)	654,9	4,20	2751		
	nivel : 2(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	659,7	3,60	2375		
	nivel : 3(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	699,2	3,60	2517		
	nivel : 4(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	685,9	3,60	2469		
	nivel : 5(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	669,2	3,60	2409		
	nivel : 6(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	624,9	3,60	2250		
	nivel : 7(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	573,4	3,60	2064		
	nivel : 8(etaj tehnic)		calcul conform program specializat(inventory 11)	105,6	3,90	412		
	terasă(nivel : 8(ET))		calcul conform program specializat(inventory 11)	467,8				
	balcoane		calcul conform program specializat(inventory 11)	147,1				

**DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B(Subsol)**

Denumirea elementelor constructive	Descriere a elementelor constructive	Ponderea elementului, %	Cota de prezență a elementului de la 0 până la 1,0	Ponderea elementului în clădire, % (conform cotei de prezență) col.3*col.4	Uzura fizică a elementului,%	Ponderea uzurii elementului în clădire. (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
	fundatii	beton armat				
pereți	portanți	beton armat				
	despărțitori	BCA/carămidă				
	pod	beton armat				
plășeu	între etaje	beton armat				
	acoperiș	-				
pardoseala	etaj 1	ciment				
	alte etaje	-				
goluri	ferestre	-				
	uși	metal				
fimisaj	interior	tencuit				
	exterior	-				
	alte lucrări	sunt				
		total				

Uzura fizică a clădirii =(col.7)\*100/(col.5)=

<i>A executat:</i>	<b>Zara Gheorghe</b>	07.04.2023
	(numele,prenumele)	(data)
<i>A verificat:</i>	<b>Zara Gheorghe</b>	07.04.2023
	(numele,prenumele,LS)	(data)



Stins (data) \_\_\_\_\_ (numele, prenumele, semnătura inginerului cadastral)

**DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B(Parter)**

Denumirea elementelor construcției	Descriere a elementelor constructive	Ponderea elementului, %	Cota de prezență a elementului de la 0 până la 1,0	Ponderea elementului în clădire, % (conform cotei de prezență) col3*col4	Uzura fizică a elementului,%	Pondere uzurii elementului în clădire, % (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
fundatii	-					
pereti	portanți	piloni din beton armat/BCA				
	despărțitori	BCA/carămidă				
planșeu	pod	beton armat				
	între etaje	beton armat				
pardoseala	acoperiș	combinat				
	etaj I	ciment				
	alte etaje	-				
goluri	ferestre	termopan				
	uși	termopan				
finisaj	interior	finisat				
	exterior	finisat				
alte lucrări	sunt					
	total					
Uzura fizică a construcției =(col.7)*100/(col.5)=						

**DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B (nivel : 2-7)**

Denumirea elementelor construcției	Descriere a elementelor constructive	Ponderea elementului, %	Cota de prezență a elementului de la 0 până la 1,0	Ponderea elementului în clădire, % (conform cotei de prezență) col3*col4	Uzura fizică a elementului,%	Pondere uzurii elementului în clădire, % (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
fundament	-					
pereti	de rezistență	piloni din beton armat/termopan				
	despărțitori	BCA/carămidă/termopan				
planșeu	pod	-				
	între etaje	beton armat				
pardoseala	acoperiș	-				
	etaj I	teracotă				
	alte etaje	teracotă				
goluri	ferestre	termopan				
	uși	termopan				
finisaj	interior	finisat				
	exterior	finisat				
alte lucrări	sunt					
Uzura fizică a clădirii =(col.7)*100/(col.5)=						

**DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B (ET)**

Denumirea elementelor	Descriere a elementelor constructive	Pondere elementului, % (conform indicelui clasificației a cons. tip)	Procentul de prezență a elementului	Pondere elementului în clădire, % (conform cotei de prezență)	Uzura fizică a elementului,%	Pondere uzurii elementului în clădire, % (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
fundament	-					
pereti	de rezistență	BCA				
	despărțitori	BCA				
planșeu	pod	beton armat				
	între etaje	-				
pardoseala	acoperiș	-				
	etaj I	-				
	alte etaje	teracotă				
goluri	ferestre	termopan				
	uși	termopan				
finisaj	interior	finisat				
	exterior	finisat				
alte lucrări	sunt					
Uzura fizică a clădirii =(col.7)*100/(col.5)=						

**"PROGEOCAD" S.R.L.**

**ANEXA LA PLANUL CLĂDIRII**

Numărul poștal al clădirii:	nr. 2/a	A executat	Zara Gheorghiu
Denumirea străzii:	str. Mihail Kogălniceanu	A verificat	Zara Gheorghiu
Comuna(satul)/sectorul:	sect. Centru		
Raionul/Municipiul:	mun. Chișinău		
Nr. cadastral al clădirii:	0100208.150.04		



Data înlocuirii/actualizării	Nr. scării	Nr. nivelului	Nr. poștal al apartamentului/încăperii rezidențiale	Nr. cadastral la nivel de încăpere	Nr. încăperii	Descrierea încăperilor: cameră de locuit, baie, coridor, bucătărie, WC ș.a.	de menire socială		Suprafața pe perimetru în m <sup>2</sup> în p.					
							suprafața încăperilor comune: hol, scări, coridor, etc.	Total	prestări servicii	de servicii	administrație	spațiu de expunere	suprafața aceluiași nivelului	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
07.04.2023		-1S			1	culuar de trecere		79,8						79,8
					2	încăpere tehnică		5,0						5,0
					3	încăpere tehnică		79,0						79,0
					4	parcaj auto		368,2						368,2
					5	coridor		2,7						2,7
					6	încăpere auxiliară		16,5						16,5
					7	încăpere auxiliară		3,5						3,5
					8	încăpere tehnică		4,8						4,8
						<b>TOTAL</b>		<b>559,5</b>						<b>559,5</b>
	1P				1	tambur		7,6						7,6
					2	tambur		3,2						3,2
					3	tambur		3,5						3,5
					4	hol		87,5						87,5
					5	sală de ședințe		53,9			53,9			
					6	sală de ședințe		58,9			58,9			
					7	sală de ședințe		23,1			23,1			
					8	grup sanitar		2,1						2,1
					9	grup sanitar		1,9						1,9
					10	coridor		3,9						3,9
					11	casa scării		7,6						7,6
					12	casa ascensorului		4,0						4,0
					13	casa ascensorului		5,3						5,3
					14	încăpere pentru pază		4,3						4,3
					15	garderobă		1,7						1,7
					16	grup sanitar		2,7						2,7
					17	garderobă		4,3						4,3
					18	duș		1,9						1,9
					19	grup sanitar		2,0						2,0
					20	încăpere auxiliară		1,8						1,8
					21	coridor		8,3						8,3
					22	coridor		2,2						2,2
					23	spălătorie		11,5						11,5
					24	coridor		2,0						2,0
					25	încăpere tehnică		12,4						12,4
					26	grup sanitar		2,9						2,9
					27	grup sanitar		4,0						4,0
					28	sală prestări servicii		81,4	81,4					
					29	sală prestări servicii		34,6	34,6					
					30	sală de producere		19,6						19,6
					31	depozit		5,5						5,5
					32	cameră de ventilare		26,5						26,5
					33	coridor-scară		4,5						4,5
					34	sală prestări servicii		7,9	7,9					
					35	casa scării		15,4						15,4
						<b>TOTAL</b>		<b>519,9</b>	<b>123,9</b>		<b>135,9</b>			<b>260,1</b>
	2E				1	holul ascensorului		25,0						25,0
					2	hol		34,0						34,0
					3	coridor		4,0						4,0
					4	grup sanitar		11,2						11,2
					5	grup sanitar		12,9						12,9
					6	cameră de odihnă		27,5						27,5
					7	oficiu		26,8			26,8			
					8	oficiu		12,5			12,5			
					9	oficiu		21,8			21,8			
					10	oficiu		275,5			275,5			

			11	sufragerie	34,2			34,2
			12	hol	13,6			13,6
			13	lavoar	7,2			7,2
			14	grup sanitar	6,8			6,8
			15	grup sanitar	5,8			5,8
				<b>TOTAL</b>	<b>518,8</b>		<b>336,6</b>	<b>182,2</b>
	3E		1	holul ascensorului	24,9			24,9
			2	hol	32,1			32,1
			3	coridor	4,0			4,0
			4	grup sanitar	11,0			11,0
			5	grup sanitar	12,9			12,9
			6	cameră de odihnă	48,7			48,7
			7	vestiar	14,6			14,6
			8	oficiu	33,5		33,5	
			9	încăpere tehnică	1,2			1,2
			10	oficiu	41,9		41,9	
			11	oficiu	279,3		279,3	
			12	balcon (k=0.30)	1,4			1,4
			13	sufragerie	42,4			42,4
			14	hol	13,6			13,6
			15	lavoar	7,2			7,2
			16	grup sanitar	6,9			6,9
			17	grup sanitar	5,7			5,7
			18	balcon (k=0.30)	0,4			0,4
				<b>TOTAL</b>	<b>581,7</b>		<b>354,7</b>	<b>227,0</b>
	4E		1	holul ascensorului	24,9			24,9
			2	hol	50,7			50,7
			3	coridor	4,0			4,0
			4	grup sanitar	11,0			11,0
			5	grup sanitar	12,9			12,9
			6	oficiu	70,6		70,6	
			7	balcon (k=0.30)	1,4			1,4
			8	încăpere tehnică	13,4			13,4
			9	încăpere tehnică	6,0			6,0
			10	oficiu	20,1		20,1	
			11	cameră de odihnă	26,8			26,8
			12	oficiu	245,4		245,4	
			13	balcon (k=0.30)	1,1			1,1
			14	sufragerie	42,2			42,2
			15	hol	13,6			13,6
			16	lavoar	7,2			7,2
			17	grup sanitar	6,8			6,8
			18	grup sanitar	5,7			5,7
			19	balcon (k=0.30)	0,4			0,4
				<b>TOTAL</b>	<b>564,2</b>		<b>336,1</b>	<b>228,1</b>
	5E		1	holul ascensorului	24,9			24,9
			2	hol	34,0			34,0
			3	coridor	3,9			3,9
			4	grup sanitar	31,2			31,2
			5	vestiar	30,9			30,9
			6	balcon (k=0.30)	0,8			0,8
			7	cameră de odihnă	47,3			47,3
			8	oficiu	19,1		19,1	
			9	balcon (k=0.30)	0,6			0,6
			10	oficiu	284,6		284,6	
			11	balcon (k=0.30)	1,1			1,1
			12	sufragerie	42,0			42,0
			13	hol	13,6			13,6
			14	lavoar	7,3			7,3
			15	grup sanitar	6,2			6,2
			16	grup sanitar	6,4			6,4
			17	balcon (k=0.30)	0,4			0,4
				<b>TOTAL</b>	<b>554,3</b>		<b>303,7</b>	<b>250,6</b>

6E	1	holul ascensorului	24,9		24,9
	2	hol	30,4		30,4
	3	coridor	4,0		4,0
	4	grup sanitar	31,4		31,4
	5	oficiu	23,7	23,7	
	6	oficiu	29,4	29,4	
	7	vestiar	25,1		25,1
	8	încăpere tehnică	1,2		1,2
	9	oficiu	35,0	35,0	
	10	oficiu	69,0	69,0	
	11	balcon (k=0.30)	7,4		7,4
	12	oficiu	153,4	153,4	
	13	balcon (k=0.30)	1,9		1,9
	14	sufragerie	40,1		40,1
	15	hol	15,5		15,5
	16	lavoar	7,1		7,1
	17	grup sanitar	6,7		6,7
	18	grup sanitar	5,7		5,7
	19	balcon (k=0.30)	0,4		0,4
		<b>TOTAL</b>	<b>512,3</b>	<b>310,5</b>	<b>201,8</b>
7E	1	holul ascensorului	23,9		23,9
	2	hol	37,1		37,1
	3	lavoar	2,6		2,6
	4	grup sanitar	6,4		6,4
	5	grup sanitar	4,8		4,8
	6	oficiu	80,3	80,3	
	7	balcon (k=0.30)	3,6		3,6
	8	oficiu	16,8	16,8	
	9	balcon (k=0.30)	2,9		2,9
	10	oficiu	43,9	43,9	
	11	oficiu	32,3	32,3	
	12	oficiu	45,0	45,0	
	13	balcon (k=0.30)	3,1		3,1
	14	oficiu	49,0	49,0	
	15	hol	36,3		36,3
	16	oficiu	17,5	17,5	
	17	oficiu	17,3	17,3	
	18	balcon (k=0.30)	1,3		1,3
	19	oficiu	27,5	27,5	
	20	grup sanitar	6,7		6,7
	21	lavoar	3,4		3,4
	22	grup sanitar	6,1		6,1
	23	balcon (k=0.30)	0,4		0,4
		<b>TOTAL</b>	<b>468,2</b>	<b>329,6</b>	<b>138,6</b>
8ET	1	holul ascensorului	8,3		8,3
	2	cazangerie	50,5		50,5
	3	terasă (k=0.30)	122,6		122,6
		<b>TOTAL</b>	<b>181,4</b>		<b>181,4</b>
		<b>Total lit. 9B-04</b>	<b>4460,3</b>	<b>123,9</b>	<b>2107,1</b>
					<b>2229,3</b>

ricii) cu  
hisinău,

c/20 din

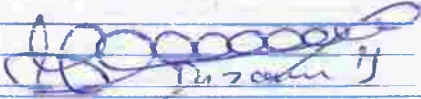
uate și a

e;  
ui sînt în

obiectivul  
are auto  
ău, sect.

zatiei de  
mentatie

comosate  
erenul cu  
la - spre

I.P. "Agenția Servicii Publice" 15  
Serviciul Cadastral Teritorial CHIȘINĂU  
**INREGISTRAT**  
data 27-07-23 nr. 0100/23/13131  
nr. cadastral 0100208150.04  
Registrator 

Cusute, nemerotate  
și sigilate  
20 (douăzeci) file  


# “BEARS GROUP” S.R.L.

MD - 2068, mun. Chişinău, str.Miron Costin 11/2 of. 10  
codul fiscal 1016600026138 cod TVA

Email: bearsgroupsrl@gmail.com, tel. 069355119, tel/fax 0-22-920-917

## Scrisoare de recomandare

Îmi exprim aprecierea fata de colaborarea companiei noastre S.R.L.”BEARS GROUP” cu compania S.R.L.”Eurostil Construct” in calitate de Antreprenor General in baza Contractelor nr. 14/03 din 15.05.2017 si nr.15/0819G ce tine de constructia obiectivului “Centrului de business, Centrul comercial cu parcare subterana din str, Kogălniceanu 2a, Mun. Chisinau.

Proiect elaborate de catre compania A.R.D SRL, arhitect principal al Proiectului DL. Gheorge Telipiz

Lucrarile de constructie au cuprins urmatoarele compartimente:

- Executarea constructiilor de sprijin din piloti forati pentru groapa de fundatie , zidului de sprijin, lucrarilor de drenaj.
- Structura de rezistenta a cladirii cu regim de inlatime S+P+8 etaje
- Confectionare si montarea constructiilor metalice pe acoperis, lucrari de consolidare
- Executarea si instalarea vitraliilor (fasada cortina structurala din aluminiu, producator al sistemelor din aluminiu SCHUECO Germania
- Fasade ventilate cu material compozit TIP “Etalbond” si cu piatra naturala
- Acoperi si terase executate cu membrane bituminoase si PVC
- Finisari interioare conform proiectului de design elaborate de compania ucraineana “LINEASTUDIO”
- 
- Amenajarea teritoriului

Retele Ingineresti interioare

- Apeduct , canalizare, canalizare pluviala, incalzire, casangerie, ventilare, conditionare
- Retele electrice si iluminat interior
- Retele de curenti slabi interioare (sistemului de semnalizare de paza automata, automatizarea stingerii incendiului, computer, telefon, Sistema de control si video)
- 

Retele Ingineresti exterioare

- Sistema de drenaj
- Apeduct si canalizare , canalizare pluviala
- Retele electice exterioare
- Retele exterioare de gazificare a cladirii

Valoarea lucrarilor executate constituie 117.115.171,27 lei inclusiv TVA 20-%, care sunt indeplinite conform proiectului si cerintelor normativelor in constructie, respectind sistemul calitatii in constructie.

Compania s-a deosebit prin profesionalism, a oferit intotdeauna suportul in alegerea celor mai bune optiuni si solutii pentru solicitarile noastre.

În concluzie, recomandam compania S.R.L. ”Eurostil Construct” in calitate de Antreprenor General, ca fiind o companie profesionista si de incredere pentru orice companie cu care va colabora si apreciez serviciile lor de calitate si flexibilitatea solutiilor oferite, fapt ce o diferentiaza intr-un mod favorabil de competitorii sai.

Cu respect,  
Administratorul “BEARS GROUP” S.R.L.



Tcaci Roman

**АКТ СВЕРКИ**  
взаимных расчетов по состоянию на 31.12.2023  
между Eurostil Construct SRL  
и Bears Group SRL

Мы, нижеподписавшиеся, Eurostil Construct SRL, с одной стороны, и Bears Group SRL, с другой стороны, составили настоящий акт сверки в том, что состояние взаимных расчетов по

По данным Eurostil Construct SRL, лев.				По данным Bears Group SRL, лев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
1	Сальдо на 01.01.2017						
1	Оплата (Выписка № 131 от 19 Iunie 2017)		100 000,00	1	Оплата (Выписка № 131 от 19 Iunie 2017)	100 000,00	
2	Продажа (Оказание услуг № LB0860010 от 31 Iulie 2017)	409 280,11		2	Продажа (Оказание услуг № LB0860010 от 31 Iulie 2017)		409 280,11
3	Продажа (Оказание услуг № LB0860031 от 31 August 2017)	873 246,76		3	Продажа (Оказание услуг № LB0860031 от 31 August 2017)		873 246,76
4	Оплата (Выписка № 215 от 14 Septembrie 2017)		210 000,00	4	Оплата (Выписка № 215 от 14 Septembrie 2017)	210 000,00	
5	Продажа (Оказание услуг № LB0860045 от 29 Septembrie 2017)	376 587,59		5	Продажа (Оказание услуг № LB0860045 от 29 Septembrie 2017)		376 587,59
6	Продажа (Оказание услуг № LB0860063 от 31 Octombrie 2017)	1 907 537,19		6	Продажа (Оказание услуг № LB0860063 от 31 Octombrie 2017)		1 907 537,19
7	Продажа (Оказание услуг № LB0860068 от 16 Noiembrie 2017)	284 470,70		7	Продажа (Оказание услуг № LB0860068 от 16 Noiembrie 2017)		284 470,70
8	Оплата (Выписка № 297 от 28 Noiembrie 2017)		594 000,00	8	Оплата (Выписка № 297 от 28 Noiembrie 2017)	594 000,00	
9	Оплата (Выписка № 298 от 29 Noiembrie 2017)		858 875,60	9	Оплата (Выписка № 298 от 29 Noiembrie 2017)	858 875,60	
10	Продажа (Оказание услуг № LB0860077 от 30 Noiembrie 2017)	578 612,77		10	Продажа (Оказание услуг № LB0860077 от 30 Noiembrie 2017)		578 612,77
11	Оплата (Выписка № 302 от 01 Decembrie 2017)		123 246,76	11	Оплата (Выписка № 302 от 01 Decembrie 2017)	123 246,76	
12	Оплата (Выписка № 311 от 13 Decembrie 2017)		1 708 000,00	12	Оплата (Выписка № 311 от 13 Decembrie 2017)	1 708 000,00	
13	Оплата (Выписка № 312 от 14 Decembrie 2017)		608 612,77	13	Оплата (Выписка № 312 от 14 Decembrie 2017)	608 612,77	
14	Оплата (Выписка № 318 от 20 Decembrie 2017)		227 000,00	14	Оплата (Выписка № 318 от 20 Decembrie 2017)	227 000,00	
15	Продажа (Оказание услуг № LB0860097 от 29 Decembrie 2017)	914 848,74		15	Продажа (Оказание услуг № LB0860097 от 29 Decembrie 2017)		914 848,74
16	Оплата (Выписка № 15 от 29 Ianuarie 2018)		914 848,74	16	Оплата (Выписка № 15 от 29 Ianuarie 2018)	914 848,74	
17	Продажа (Оказание услуг № LB0860111 от 31 Ianuarie 2018)	930 802,60		17	Продажа (Оказание услуг № LB0860111 от 31 Ianuarie 2018)		930 802,60
18	Оплата (Выписка № 24 от 14 Februarie 2018)		930 802,60	18	Оплата (Выписка № 24 от 14 Februarie 2018)	930 802,60	
19	Продажа (Оказание услуг № LB0860121 от 28 Februarie 2018)	292 132,96		19	Продажа (Оказание услуг № LB0860121 от 28 Februarie 2018)		292 132,96
20	Оплата (Выписка № 48 от 14 Martie 2018)		292 132,96	20	Оплата (Выписка № 48 от 14 Martie 2018)	292 132,96	
21	Продажа (Оказание услуг № LB0860129 от 30 Martie 2018)	1 232 039,94		21	Продажа (Оказание услуг № LB0860129 от 30 Martie 2018)		1 232 039,94
22	Оплата (Выписка № 63 от 04 Aprilie 2018)		1 232 039,94	22	Оплата (Выписка № 63 от 04 Aprilie 2018)	1 232 039,94	
23	Продажа (Оказание услуг № LB0860137 от 30 Aprilie 2018)	1 697 001,76		23	Продажа (Оказание услуг № LB0860137 от 30 Aprilie 2018)		1 697 001,76
24	Оплата (Выписка № 102 от 22 Mai 2018)		207 001,76	24	Оплата (Выписка № 102 от 22 Mai 2018)	207 001,76	
25	Продажа (Оказание услуг № IM0336589 от 31 Mai 2018)	1 050 400,61		25	Продажа (Оказание услуг № IM0336589 от 31 Mai 2018)		1 050 400,61
26	Оплата (Выписка № 117 от 07 Iunie 2018)		2 540 400,60	26	Оплата (Выписка № 117 от 07 Iunie 2018)	2 540 400,60	
27	Продажа (Оказание услуг № IM0519404 от 30 Iunie 2018)	1 524 159,17		27	Продажа (Оказание услуг № IM0519404 от 30 Iunie 2018)		1 524 159,17
28	Оплата (Выписка № 152 от 13 Iulie 2018)		1 524 159,17	28	Оплата (Выписка № 152 от 13 Iulie 2018)	1 524 159,17	
29	Продажа (Оказание услуг № IM0519431 от 31 Iulie 2018)	1 266 867,01		29	Продажа (Оказание услуг № IM0519431 от 31 Iulie 2018)		1 266 867,01
30	Оплата (Выписка № 182 от 13 August 2018)		400 000,00	30	Оплата (Выписка № 182 от 13 August 2018)	400 000,00	
31	Оплата (Выписка № 195 от 24 August 2018)		866 867,01	31	Оплата (Выписка № 195 от 24 August 2018)	866 867,01	
32	Продажа (Оказание услуг № EUJ000750365 от 30 August 2018)	482 591,76		32	Продажа (Оказание услуг № EUJ000750365 от 30 August 2018)		482 591,76
33	Оплата (Выписка № 203 от 03 Septembrie 2018)		1 353 254,00	33	Оплата (Выписка № 203 от 03 Septembrie 2018)	1 353 254,00	
34	Оплата (Выписка № 221 от 14 Septembrie 2018)		1 827 441,41	34	Оплата (Выписка № 221 от 14 Septembrie 2018)	1 827 441,41	

По данным Eurostil Construct SRL, лев.				По данным Bears Group SRL, лев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
35	Оплата (Выписка № 246 от 08 Octombrie 2018)		1 949 970,00	35	Оплата (Выписка № 246 от 08 Octombrie 2018)	1 949 970,00	
36	Продажа (Оказание услуг № IM0766142 от 31 Octombrie 2018)	3 244 304,26		36	Продажа (Оказание услуг № IM0766142 от 31 Octombrie 2018)		3 244 304,26
37	Возврат средств (Выписка № 267 от 31 Octombrie 2018)	2 541 445,54		37	Возврат средств (Выписка № 267 от 31 Octombrie 2018)		2 541 445,54
38	Оплата (Выписка № 267 от 31 Octombrie 2018)		2 541 445,54	38	Оплата (Выписка № 267 от 31 Octombrie 2018)	2 541 445,54	
39	Оплата (Выписка № 269 от 01 Noiembrie 2018)		2 555 573,45	39	Оплата (Выписка № 269 от 01 Noiembrie 2018)	2 555 573,45	
40	Оплата (Выписка № 287 от 21 Noiembrie 2018)		2 282 576,75	40	Оплата (Выписка № 287 от 21 Noiembrie 2018)	2 282 576,75	
41	Продажа (Оказание услуг № IM1180506 от 30 Noiembrie 2018)	4 132 826,31		41	Продажа (Оказание услуг № IM1180506 от 30 Noiembrie 2018)		4 132 826,31
42	Продажа (Оказание услуг № IM1180555 от 22 Ianuarie 2019)	3 434 519,67		42	Продажа (Оказание услуг № IM1180555 от 22 Ianuarie 2019)		3 434 519,67
43	Продажа (Оказание услуг № IM1180562 от 31 Ianuarie 2019)	77 985,23		43	Продажа (Оказание услуг № IM1180562 от 31 Ianuarie 2019)		77 985,23
44	Оплата (Выписка № 44 от 20 Februarie 2019)		1 700 040,58	44	Оплата (Выписка № 44 от 20 Februarie 2019)	1 700 040,58	
45	Оплата (Выписка № 45 от 21 Februarie 2019)		77 985,23	45	Оплата (Выписка № 45 от 21 Februarie 2019)	77 985,23	
46	Продажа (Оказание услуг № IM1180578 от 28 Februarie 2019)	114 995,94		46	Продажа (Оказание услуг № IM1180578 от 28 Februarie 2019)		114 995,94
47	Оплата (Выписка № 63 от 15 Martie 2019)		64 995,94	47	Оплата (Выписка № 63 от 15 Martie 2019)	64 995,94	
48	Продажа (Оказание услуг № IM1180582 от 21 Martie 2019)	3 676 369,76		48	Продажа (Оказание услуг № IM1180582 от 21 Martie 2019)		3 676 369,76
49	Оплата (Выписка № 70 от 26 Martie 2019)		2 084 750,97	49	Оплата (Выписка № 70 от 26 Martie 2019)	2 084 750,97	
50	Продажа (Оказание услуг № IM1180588 от 29 Martie 2019)	171 428,63		50	Продажа (Оказание услуг № IM1180588 от 29 Martie 2019)		171 428,63
51	Оплата (Выписка № 104 от 25 Aprilie 2019)		2 475 990,00	51	Оплата (Выписка № 104 от 25 Aprilie 2019)	2 475 990,00	
52	Продажа (Оказание услуг № AAG0050963 от 30 Aprilie 2019)	177 677,41		52	Продажа (Оказание услуг № AAG0050963 от 30 Aprilie 2019)		177 677,41
53	Оплата (Выписка № 117 от 17 Mai 2019)		18 487,50	53	Оплата (Выписка № 117 от 17 Mai 2019)	18 487,50	
54	Продажа (Оказание услуг № AAG0050987 от 17 Iunie 2019)	3 625 358,12		54	Продажа (Оказание услуг № AAG0050987 от 17 Iunie 2019)		3 625 358,12
55	Продажа (Оказание услуг № AAG0051002 от 28 Iunie 2019)	744 772,51		55	Продажа (Оказание услуг № AAG0051002 от 28 Iunie 2019)		744 772,51
56	Оплата (Выписка № 161 от 03 Iulie 2019)		1 400 000,00	56	Оплата (Выписка № 161 от 03 Iulie 2019)	1 400 000,00	
57	Оплата (Выписка № 186 от 24 Iulie 2019)		1 848 700,00	57	Оплата (Выписка № 186 от 24 Iulie 2019)	1 848 700,00	
58	Оплата (Выписка № 212 от 16 August 2019)		1 840 621,28	58	Оплата (Выписка № 212 от 16 August 2019)	1 840 621,28	
59	Продажа (Оказание услуг № IM1563537 от 21 August 2019)	1 614 718,18		59	Продажа (Оказание услуг № IM1563537 от 21 August 2019)		1 614 718,18
60	Продажа (Оказание услуг № IM1563536 от 21 August 2019)	36 975,00		60	Продажа (Оказание услуг № IM1563536 от 21 August 2019)		36 975,00
61	Оплата (Выписка № 217 от 22 August 2019)		18 487,50	61	Оплата (Выписка № 217 от 22 August 2019)	18 487,50	
62	Продажа (Оказание услуг № IM1563552 от 30 August 2019)	357 618,27		62	Продажа (Оказание услуг № IM1563552 от 30 August 2019)		357 618,27
63	Оплата (Выписка № 237 от 18 Septembrie 2019)		1 609 000,00	63	Оплата (Выписка № 237 от 18 Septembrie 2019)	1 609 000,00	
64	Оплата (Выписка № 265 от 21 Octombrie 2019)		1 263 791,86	64	Оплата (Выписка № 265 от 21 Octombrie 2019)	1 263 791,86	
65	Продажа (Оказание услуг № IM1930601 от 31 Octombrie 2019)	606 223,04		65	Продажа (Оказание услуг № IM1930601 от 31 Octombrie 2019)		606 223,04
66	Оплата (Выписка № 282 от 06 Noiembrie 2019)		1 333 481,72	66	Оплата (Выписка № 282 от 06 Noiembrie 2019)	1 333 481,72	
67	Продажа (Оказание услуг № IM1930621 от 29 Noiembrie 2019)	1 154 738,01		67	Продажа (Оказание услуг № IM1930621 от 29 Noiembrie 2019)		1 154 738,01
68	Продажа (Оказание услуг № IM1930622 от 29 Noiembrie 2019)	258 171,92		68	Продажа (Оказание услуг № IM1930622 от 29 Noiembrie 2019)		258 171,92
69	Оплата (Выписка № 312 от 04 Decembrie 2019)		1 247 450,49	69	Оплата (Выписка № 312 от 04 Decembrie 2019)	1 247 450,49	
70	Продажа (Оказание услуг № IM1930641 от 30 Decembrie 2019)	340 156,39		70	Продажа (Оказание услуг № IM1930641 от 30 Decembrie 2019)		340 156,39
71	Оплата (Выписка № 25 от 30 Ianuarie 2020)		996 788,86	71	Оплата (Выписка № 25 от 30 Ianuarie 2020)	996 788,86	
72	Продажа (Оказание услуг № IM1930659 от 31 Ianuarie 2020)	1 176 040,42		72	Продажа (Оказание услуг № IM1930659 от 31 Ianuarie 2020)		1 176 040,42
73	Оплата (Выписка № 49 от 20 Februarie 2020)		2 608 320,96	73	Оплата (Выписка № 49 от 20 Februarie 2020)	2 608 320,96	

По данным Eurostil Construct SRL, лев.				По данным Bears Group SRL, лев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
74	Продажа (Оказание услуг № IM1930670 от 28 Februarie 2020)	439 239,96		74	Продажа (Оказание услуг № IM1930670 от 28 Februarie 2020)		439 239,96
75	Оплата (Выписка № 56 от 02 Martie 2020)		1 362 207,00	75	Оплата (Выписка № 56 от 02 Martie 2020)	1 362 207,00	
76	Продажа (Оказание услуг № IM1930694 от 16 Aprilie 2020)	485 946,02		76	Продажа (Оказание услуг № IM1930694 от 16 Aprilie 2020)		485 946,02
77	Оплата (Выписка № 116 от 17 Aprilie 2020)		485 946,02	77	Оплата (Выписка № 116 от 17 Aprilie 2020)	485 946,02	
78	Продажа (Оказание услуг № IM2273404 от 30 Aprilie 2020)	1 733 839,73		78	Продажа (Оказание услуг № IM2273404 от 30 Aprilie 2020)		1 733 839,73
79	Оплата (Выписка № 144 от 14 Mai 2020)		866 920,00	79	Оплата (Выписка № 144 от 14 Mai 2020)	866 920,00	
80	Продажа (Оказание услуг № IM2273434 от 30 Iunie 2020)	686 468,21		80	Продажа (Оказание услуг № IM2273434 от 30 Iunie 2020)		686 468,21
81	Продажа (Оказание услуг № IM2273436 от 30 Iunie 2020)	911 957,51		81	Продажа (Оказание услуг № IM2273436 от 30 Iunie 2020)		911 957,51
82	Оплата (Выписка № 211 от 15 Iulie 2020)		408 938,03	82	Оплата (Выписка № 211 от 15 Iulie 2020)	408 938,03	
83	Продажа (Оказание услуг № IM2273444 от 31 Iulie 2020)	759 847,49		83	Продажа (Оказание услуг № IM2273444 от 31 Iulie 2020)		759 847,49
84	Оплата (Выписка № 237 от 11 August 2020)		379 924,00	84	Оплата (Выписка № 237 от 11 August 2020)	379 924,00	
85	Продажа (Оказание услуг № IM2273452 от 28 August 2020)	391 250,40		85	Продажа (Оказание услуг № IM2273452 от 28 August 2020)		391 250,40
86	Оплата (Выписка № 270 от 24 Septembrie 2020)		200 000,00	86	Оплата (Выписка № 270 от 24 Septembrie 2020)	200 000,00	
87	Продажа (Оказание услуг № IM2273472 от 30 Octombrie 2020)	1 915 050,97		87	Продажа (Оказание услуг № IM2273472 от 30 Octombrie 2020)		1 915 050,97
88	Продажа (Оказание услуг № IM2273481 от 20 Noiembrie 2020)	1 950 306,31		88	Продажа (Оказание услуг № IM2273481 от 20 Noiembrie 2020)		1 950 306,31
89	Оплата (Выписка № 328 от 20 Noiembrie 2020)		514 524,00	89	Оплата (Выписка № 328 от 20 Noiembrie 2020)	514 524,00	
90	Оплата (Выписка № 334 от 27 Noiembrie 2020)		978 638,33	90	Оплата (Выписка № 334 от 27 Noiembrie 2020)	978 638,33	
91	Продажа (Оказание услуг № IM2273493 от 30 Noiembrie 2020)	1 539 362,07		91	Продажа (Оказание услуг № IM2273493 от 30 Noiembrie 2020)		1 539 362,07
92	Продажа (Оказание услуг № IM2685632 от 29 Ianuarie 2021)	562 537,37		92	Продажа (Оказание услуг № IM2685632 от 29 Ianuarie 2021)		562 537,37
93	Продажа (Оказание услуг № IM2685633 от 29 Ianuarie 2021)	1 021 832,72		93	Продажа (Оказание услуг № IM2685633 от 29 Ianuarie 2021)		1 021 832,72
94	Оплата (Выписка № 28 от 08 Februarie 2021)		400 000,00	94	Оплата (Выписка № 28 от 08 Februarie 2021)	400 000,00	
95	Оплата (Выписка № 78 от 26 Martie 2021)		211 529,00	95	Оплата (Выписка № 78 от 26 Martie 2021)	211 529,00	
96	Оплата (Выписка № 89 от 05 Aprilie 2021)		234 148,20	96	Оплата (Выписка № 89 от 05 Aprilie 2021)	234 148,20	
97	Оплата (Выписка № 91 от 07 Aprilie 2021)		425 360,00	97	Оплата (Выписка № 91 от 07 Aprilie 2021)	425 360,00	
98	Оплата (Выписка № 95 от 09 Aprilie 2021)		213 163,00	98	Оплата (Выписка № 95 от 09 Aprilie 2021)	213 163,00	
99	Продажа (Оказание услуг № IM2703049 от 12 Aprilie 2021)	431 690,82		99	Продажа (Оказание услуг № IM2703049 от 12 Aprilie 2021)		431 690,82
100	Продажа (Оказание услуг № IM2703050 от 12 Aprilie 2021)	1 250 793,92		100	Продажа (Оказание услуг № IM2703050 от 12 Aprilie 2021)		1 250 793,92
101	Продажа (Оказание услуг № IM2703051 от 12 Aprilie 2021)	405 811,09		101	Продажа (Оказание услуг № IM2703051 от 12 Aprilie 2021)		405 811,09
102	Продажа (Оказание услуг № IM2703052 от 12 Aprilie 2021)	360 098,97		102	Продажа (Оказание услуг № IM2703052 от 12 Aprilie 2021)		360 098,97
103	Продажа (Оказание услуг № IM2703053 от 12 Aprilie 2021)	120 194,08		103	Продажа (Оказание услуг № IM2703053 от 12 Aprilie 2021)		120 194,08
104	Оплата (Выписка № 96 от 12 Aprilie 2021)		298 414,20	104	Оплата (Выписка № 96 от 12 Aprilie 2021)	298 414,20	
105	Оплата (Выписка № 100 от 16 Aprilie 2021)		320 709,00	105	Оплата (Выписка № 100 от 16 Aprilie 2021)	320 709,00	
106	Оплата (Выписка № 119 от 07 Mai 2021)		537 095,00	106	Оплата (Выписка № 119 от 07 Mai 2021)	537 095,00	
107	Оплата (Выписка № 128 от 17 Mai 2021)		429 450,00	107	Оплата (Выписка № 128 от 17 Mai 2021)	429 450,00	
108	Оплата (Выписка № 134 от 21 Mai 2021)		1 514 604,00	108	Оплата (Выписка № 134 от 21 Mai 2021)	1 514 604,00	
109	Продажа (Оказание услуг № IM2703066 от 31 Mai 2021)	642 904,66		109	Продажа (Оказание услуг № IM2703066 от 31 Mai 2021)		642 904,66
110	Оплата (Выписка № 145 от 01 Iunie 2021)		751 271,50	110	Оплата (Выписка № 145 от 01 Iunie 2021)	751 271,50	
111	Оплата (Выписка № 150 от 08 Iunie 2021)		851 755,20	111	Оплата (Выписка № 150 от 08 Iunie 2021)	851 755,20	
112	Продажа (Оказание услуг № IM2703076 от 18 Iunie 2021)	727 900,69		112	Продажа (Оказание услуг № IM2703076 от 18 Iunie 2021)		727 900,69

По данным Eurostil Construct SRL, лев.				По данным Bears Group SRL, лев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
113	Продажа (Оказание услуг № IM2703077 от 18 Iunie 2021)	492 713,00		113	Продажа (Оказание услуг № IM2703077 от 18 Iunie 2021)		492 713,00
114	Оплата (Выписка № 167 от 23 Iunie 2021)		100 000,00	114	Оплата (Выписка № 167 от 23 Iunie 2021)	100 000,00	
115	Продажа (Оказание услуг № IM2703099 от 31 Iulie 2021)	257 846,29		115	Продажа (Оказание услуг № IM2703099 от 31 Iulie 2021)		257 846,29
116	Продажа (Оказание услуг № IM2703105 от 26 August 2021)	637 635,89		116	Продажа (Оказание услуг № IM2703105 от 26 August 2021)		637 635,89
117	Продажа (Оказание услуг № IM3053417 от 30 Septembrie 2021)	285 589,06		117	Продажа (Оказание услуг № IM3053417 от 30 Septembrie 2021)		285 589,06
118	Продажа (Оказание услуг № IM3053418 от 30 Septembrie 2021)	270 102,95		118	Продажа (Оказание услуг № IM3053418 от 30 Septembrie 2021)		270 102,95
119	Продажа (Оказание услуг № IM3053419 от 30 Septembrie 2021)	571 677,13		119	Продажа (Оказание услуг № IM3053419 от 30 Septembrie 2021)		571 677,13
120	Оплата (Выписка № 288 от 06 Octombrie 2021)		28 560,25	120	Оплата (Выписка № 288 от 06 Octombrie 2021)	28 560,25	
121	Продажа (Оказание услуг № IM3053424 от 18 Octombrie 2021)	241 044,21		121	Продажа (Оказание услуг № IM3053424 от 18 Octombrie 2021)		241 044,21
122	Продажа (Оказание услуг № IM3305424 от 23 Decembrie 2021)	584 272,39		122	Продажа (Оказание услуг № IM3305424 от 23 Decembrie 2021)		584 272,39
123	Продажа (Оказание услуг № IM3305450 от 28 Februarie 2022)	934 248,24		123	Продажа (Оказание услуг № IM3305450 от 28 Februarie 2022)		934 248,24
124	Продажа (Оказание услуг № IM3305493 от 31 Martie 2022)	976 321,74		124	Продажа (Оказание услуг № IM3305493 от 31 Martie 2022)		976 321,74
125	Оплата (Выписка № 108 от 14 Aprilie 2022)		4 399 219,50	125	Оплата (Выписка № 108 от 14 Aprilie 2022)	4 399 219,50	
126	Оплата (Выписка № 109 от 15 Aprilie 2022)		2 382 106,02	126	Оплата (Выписка № 109 от 15 Aprilie 2022)	2 382 106,02	
127	Продажа (Оказание услуг № IM3513498 от 20 Aprilie 2022)	276 888,82		127	Продажа (Оказание услуг № IM3513498 от 20 Aprilie 2022)		276 888,82
128	Продажа (Оказание услуг № IM3513499 от 20 Aprilie 2022)	193 462,65		128	Продажа (Оказание услуг № IM3513499 от 20 Aprilie 2022)		193 462,65
129	Оплата (Выписка № 114 от 20 Aprilie 2022)		1 155 229,34	129	Оплата (Выписка № 114 от 20 Aprilie 2022)	1 155 229,34	
130	Продажа (Расходная ТМЦ № IM3513468 от 21 Aprilie 2022)	1 983 453,15		130	Продажа (Расходная ТМЦ № IM3513468 от 21 Aprilie 2022)		1 983 453,15
131	Оплата (Выписка № 133 от 13 Mai 2022)		4 993 090,00	131	Оплата (Выписка № 133 от 13 Mai 2022)	4 993 090,00	
132	Оплата (Выписка № 161 от 08 Iunie 2022)		914 729,08	132	Оплата (Выписка № 161 от 08 Iunie 2022)	914 729,08	
133	Продажа (Оказание услуг № IM3542346 от 29 Iunie 2022)	58 492,72		133	Продажа (Оказание услуг № IM3542346 от 29 Iunie 2022)		58 492,72
134	Оплата (Выписка № 194 от 01 Iulie 2022)		286 567,50	134	Оплата (Выписка № 194 от 01 Iulie 2022)	286 567,50	
135	Оплата (Выписка № 195 от 04 Iulie 2022)		58 492,72	135	Оплата (Выписка № 195 от 04 Iulie 2022)	58 492,72	
136	Оплата (Выписка № 208 от 18 Iulie 2022)		1 000 000,00	136	Оплата (Выписка № 208 от 18 Iulie 2022)	1 000 000,00	
137	Оплата (Выписка № 210 от 20 Iulie 2022)		3 904 224,80	137	Оплата (Выписка № 210 от 20 Iulie 2022)	3 904 224,80	
138	Продажа (Оказание услуг № IM3542367 от 25 Iulie 2022)	1 159 669,13		138	Продажа (Оказание услуг № IM3542367 от 25 Iulie 2022)		1 159 669,13
139	Оплата (Выписка № 215 от 26 Iulie 2022)		159 669,13	139	Оплата (Выписка № 215 от 26 Iulie 2022)	159 669,13	
140	Продажа (Оказание услуг № IM3542373 от 29 Iulie 2022)	672 163,69		140	Продажа (Оказание услуг № IM3542373 от 29 Iulie 2022)		672 163,69
141	Оплата (Выписка № 223 от 02 August 2022)		2 044 869,37	141	Оплата (Выписка № 223 от 02 August 2022)	2 044 869,37	
142	Оплата (Выписка № 227 от 08 August 2022)		968 780,04	142	Оплата (Выписка № 227 от 08 August 2022)	968 780,04	
143	Продажа (Оказание услуг № IM3542381 от 15 August 2022)	296 616,35		143	Продажа (Оказание услуг № IM3542381 от 15 August 2022)		296 616,35
144	Продажа (Оказание услуг № IM3542395 от 31 August 2022)	1 014 897,72		144	Продажа (Оказание услуг № IM3542395 от 31 August 2022)		1 014 897,72
145	Оплата (Выписка № 249 от 01 Septembrie 2022)		1 016 460,27	145	Оплата (Выписка № 249 от 01 Septembrie 2022)	1 016 460,27	
146	Оплата (Выписка № 266 от 14 Septembrie 2022)		700 000,00	146	Оплата (Выписка № 266 от 14 Septembrie 2022)	700 000,00	
147	Оплата (Выписка № 275 от 20 Septembrie 2022)		2 469 242,31	147	Оплата (Выписка № 275 от 20 Septembrie 2022)	2 469 242,31	
148	Продажа (Оказание услуг № AAR0996132 от 23 Septembrie 2022)	376 535,12		148	Продажа (Оказание услуг № AAR0996132 от 23 Septembrie 2022)		376 535,12
149	Оплата (Выписка № 282 от 27 Septembrie 2022)		376 535,12	149	Оплата (Выписка № 282 от 27 Septembrie 2022)	376 535,12	
150	Продажа (Оказание услуг № AAR3457169 от 30 Septembrie 2022)	101 702,00		150	Продажа (Оказание услуг № AAR3457169 от 30 Septembrie 2022)		101 702,00
151	Продажа (Оказание услуг № AAR3457170 от 30 Septembrie 2022)	393 941,10		151	Продажа (Оказание услуг № AAR3457170 от 30 Septembrie 2022)		393 941,10

По данным Eurostil Construct SRL, лев.				По данным Bears Group SRL, лев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
152	Оплата (Выписка № 299 от 13 Octombrie 2022)		101 702,00	152	Оплата (Выписка № 299 от 13 Octombrie 2022)	101 702,00	
153	Оплата (Выписка № 301 от 17 Octombrie 2022)		3 864 737,86	153	Оплата (Выписка № 301 от 17 Octombrie 2022)	3 864 737,86	
154	Продажа (Оказание услуг № AAP3457178 от 27 Octombrie 2022)	2 272 455,99		154	Продажа (Оказание услуг № AAP3457178 от 27 Octombrie 2022)		2 272 455,99
155	Оплата (Выписка № 312 от 27 Octombrie 2022)		2 313 603,75	155	Оплата (Выписка № 312 от 27 Octombrie 2022)	2 313 603,75	
156	Продажа (Оказание услуг № AAP3457184 от 31 Octombrie 2022)	565 565,89		156	Продажа (Оказание услуг № AAP3457184 от 31 Octombrie 2022)		565 565,89
157	Оплата (Выписка № 323 от 07 Noiembrie 2022)		534 188,97	157	Оплата (Выписка № 323 от 07 Noiembrie 2022)	534 188,97	
158	Оплата (Выписка № 330 от 11 Noiembrie 2022)		565 565,89	158	Оплата (Выписка № 330 от 11 Noiembrie 2022)	565 565,89	
159	Оплата (Выписка № 354 от 05 Decembrie 2022)		34 858,11	159	Оплата (Выписка № 354 от 05 Decembrie 2022)	34 858,11	
160	Продажа (Оказание услуг № AAP3457230 от 05 Decembrie 2022)	34 858,11		160	Продажа (Оказание услуг № AAP3457230 от 05 Decembrie 2022)		34 858,11
161	Оплата (Выписка № 369 от 19 Decembrie 2022)		34 858,11	161	Оплата (Выписка № 369 от 19 Decembrie 2022)	34 858,11	
162	Продажа (Оказание услуг № AAP3457242 от 27 Decembrie 2022)	2 117 913,95		162	Продажа (Оказание услуг № AAP3457242 от 27 Decembrie 2022)		2 117 913,95
163	Продажа (Оказание услуг № AAP3457245 от 27 Decembrie 2022)	38 501,09		163	Продажа (Оказание услуг № AAP3457245 от 27 Decembrie 2022)		38 501,09
164	Продажа (Оказание услуг № AAP3457246 от 27 Decembrie 2022)	244 415,78		164	Продажа (Оказание услуг № AAP3457246 от 27 Decembrie 2022)		244 415,78
165	Оплата (Выписка № 377 от 27 Decembrie 2022)		1 201 967,71	165	Оплата (Выписка № 377 от 27 Decembrie 2022)	1 201 967,71	
166	Оплата (Выписка № 4 от 09 Ianuarie 2023)		1 206 878,64	166	Оплата (Выписка № 4 от 09 Ianuarie 2023)	1 206 878,64	
167	Продажа (Оказание услуг № AAP3457256 от 31 Ianuarie 2023)	334 217,16		167	Продажа (Оказание услуг № AAP3457256 от 31 Ianuarie 2023)		334 217,16
168	Продажа (Оказание услуг № AAP3457257 от 31 Ianuarie 2023)	57 837,51		168	Продажа (Оказание услуг № AAP3457257 от 31 Ianuarie 2023)		57 837,51
169	Продажа (Оказание услуг № AAP3457258 от 31 Ianuarie 2023)	577 694,53		169	Продажа (Оказание услуг № AAP3457258 от 31 Ianuarie 2023)		577 694,53
170	Продажа (Оказание услуг № AAP9414031 от 31 Ianuarie 2023)	967 529,52		170	Продажа (Оказание услуг № AAP9414031 от 31 Ianuarie 2023)		967 529,52
171	Оплата (Выписка № 29 от 01 Februarie 2023)		969 749,20	171	Оплата (Выписка № 29 от 01 Februarie 2023)	969 749,20	
172	Оплата (Выписка № 30 от 02 Februarie 2023)		683 764,76	172	Оплата (Выписка № 30 от 02 Februarie 2023)	683 764,76	
173	Оплата (Выписка № 50 от 21 Februarie 2023)		2 885 061,41	173	Оплата (Выписка № 50 от 21 Februarie 2023)	2 885 061,41	
174	Продажа (Оказание услуг № AAP9414056 от 24 Februarie 2023)	1 596 945,06		174	Продажа (Оказание услуг № AAP9414056 от 24 Februarie 2023)		1 596 945,06
175	Продажа (Расходная ТМЦ № AAP9414060 от 24 Februarie 2023)	793 092,30		175	Продажа (Расходная ТМЦ № AAP9414060 от 24 Februarie 2023)		793 092,30
176	Продажа (Расходная ТМЦ № AAP9414061 от 24 Februarie 2023)	355 556,25		176	Продажа (Расходная ТМЦ № AAP9414061 от 24 Februarie 2023)		355 556,25
177	Оплата (Выписка № 59 от 01 Martie 2023)		949 603,40	177	Оплата (Выписка № 59 от 01 Martie 2023)	949 603,40	
178	Оплата (Выписка № 70 от 13 Martie 2023)		5 136 907,07	178	Оплата (Выписка № 70 от 13 Martie 2023)	5 136 907,07	
179	Продажа (Оказание услуг № AAP9414075 от 27 Martie 2023)	1 221 045,63		179	Продажа (Оказание услуг № AAP9414075 от 27 Martie 2023)		1 221 045,63
180	Продажа (Оказание услуг № AAP9414076 от 27 Martie 2023)	686 779,04		180	Продажа (Оказание услуг № AAP9414076 от 27 Martie 2023)		686 779,04
181	Оплата (Выписка № 88 от 30 Martie 2023)		1 297 301,86	181	Оплата (Выписка № 88 от 30 Martie 2023)	1 297 301,86	
182	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307097 от 06 Aprilie 2023)	1 041 726,63		182	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307097 от 06 Aprilie 2023)		1 041 726,63
183	Оплата (Выписка № 110 от 19 Aprilie 2023)		704 873,55	183	Оплата (Выписка № 110 от 19 Aprilie 2023)	704 873,55	
184	Оплата (Выписка № 113 от 20 Aprilie 2023)		595 046,43	184	Оплата (Выписка № 113 от 20 Aprilie 2023)	595 046,43	
185	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307126 от 24 Mai 2023)	897 186,17		185	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307126 от 24 Mai 2023)		897 186,17
186	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307127 от 24 Mai 2023)	263 364,15		186	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307127 от 24 Mai 2023)		263 364,15
187	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307128 от 24 Mai 2023)	103 402,42		187	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307128 от 24 Mai 2023)		103 402,42
188	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307129 от 24 Mai 2023)	100 939,02		188	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307129 от 24 Mai 2023)		100 939,02
189	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307130 от 24 Mai 2023)	1 244 003,22		189	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307130 от 24 Mai 2023)		1 244 003,22
190	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307131 от 24 Mai 2023)	187 854,82		190	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307131 от 24 Mai 2023)		187 854,82

По данным Eurostil Construct SRL, лев.				По данным Bears Group SRL, лев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
191	Оплата (Выписка № 145 от 24 Mai 2023)		897 186,17	191	Оплата (Выписка № 145 от 24 Mai 2023)	897 186,17	
192	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307139 от 31 Mai 2023)	2 314 149,34		192	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307139 от 31 Mai 2023)		2 314 149,34
193	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307138 от 31 Mai 2023)	167 750,10		193	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307138 от 31 Mai 2023)		167 750,10
194	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307140 от 31 Mai 2023)	493 749,09		194	Продажа (Расходная ТМЦ № AAQ5307140 от 31 Mai 2023)		493 749,09
195	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307141 от 31 Mai 2023)	1 478 266,92		195	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307141 от 31 Mai 2023)		1 478 266,92
196	Оплата (Выписка № 155 от 06 Iunie 2023)		2 157 183,97	196	Оплата (Выписка № 155 от 06 Iunie 2023)	2 157 183,97	
197	Оплата (Выписка № 166 от 19 Iunie 2023)		192 592,99	197	Оплата (Выписка № 166 от 19 Iunie 2023)	192 592,99	
198	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307155 от 21 Iunie 2023)	1 895 376,35		198	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307155 от 21 Iunie 2023)		1 895 376,35
199	Оплата (Выписка № 169 от 22 Iunie 2023)		1 400 000,00	199	Оплата (Выписка № 169 от 22 Iunie 2023)	1 400 000,00	
200	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307166 от 30 Iunie 2023)	761 966,45		200	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307166 от 30 Iunie 2023)		761 966,45
201	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307167 от 30 Iunie 2023)	4 263 741,40		201	Продажа (Оказание услуг № AAQ5307167 от 30 Iunie 2023)		4 263 741,40
202	Оплата (Выписка № 183 от 03 Iulie 2023)		2 801 569,60	202	Оплата (Выписка № 183 от 03 Iulie 2023)	2 801 569,60	
203	Продажа (Оказание услуг № AAR5614494 от 24 Iulie 2023)	624 938,75		203	Продажа (Оказание услуг № AAR5614494 от 24 Iulie 2023)		624 938,75
204	Оплата (Выписка № 203 от 24 Iulie 2023)		624 938,75	204	Оплата (Выписка № 203 от 24 Iulie 2023)	624 938,75	
205	Продажа (Оказание услуг № AAR5614498 от 27 Iulie 2023)	1 129 429,76		205	Продажа (Оказание услуг № AAR5614498 от 27 Iulie 2023)		1 129 429,76
206	Продажа (Оказание услуг № AAR5614499 от 27 Iulie 2023)	503 489,77		206	Продажа (Оказание услуг № AAR5614499 от 27 Iulie 2023)		503 489,77
207	Оплата (Выписка № 209 от 28 Iulie 2023)		1 829 429,76	207	Оплата (Выписка № 209 от 28 Iulie 2023)	1 829 429,76	
208	Продажа (Оказание услуг № AAR5614525 от 15 August 2023)	1 705 140,73		208	Продажа (Оказание услуг № AAR5614525 от 15 August 2023)		1 705 140,73
209	Оплата (Выписка № 227 от 16 August 2023)		1 705 140,73	209	Оплата (Выписка № 227 от 16 August 2023)	1 705 140,73	
210	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614533 от 21 August 2023)	43 024,76		210	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614533 от 21 August 2023)		43 024,76
211	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614534 от 21 August 2023)	97 114,50		211	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614534 от 21 August 2023)		97 114,50
212	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614535 от 21 August 2023)	180 228,16		212	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614535 от 21 August 2023)		180 228,16
213	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614536 от 21 August 2023)	286 193,91		213	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614536 от 21 August 2023)		286 193,91
214	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614537 от 21 August 2023)	392 228,20		214	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614537 от 21 August 2023)		392 228,20
215	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614538 от 21 August 2023)	18 209,10		215	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614538 от 21 August 2023)		18 209,10
216	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614539 от 21 August 2023)	263 763,58		216	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614539 от 21 August 2023)		263 763,58
217	Продажа (Оказание услуг № AAR5614547 от 30 August 2023)	782 808,53		217	Продажа (Оказание услуг № AAR5614547 от 30 August 2023)		782 808,53
218	Оплата (Выписка № 243 от 04 Septembrie 2023)		630 000,00	218	Оплата (Выписка № 243 от 04 Septembrie 2023)	630 000,00	
219	Оплата (Выписка № 255 от 11 Septembrie 2023)		630 000,00	219	Оплата (Выписка № 255 от 11 Septembrie 2023)	630 000,00	
220	Оплата (Выписка № 264 от 18 Septembrie 2023)		782 808,63	220	Оплата (Выписка № 264 от 18 Septembrie 2023)	782 808,63	
221	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614563 от 20 Septembrie 2023)	66 618,72		221	Продажа (Расходная ТМЦ № AAR5614563 от 20 Septembrie 2023)		66 618,72
222	Продажа (Оказание услуг № AAR5614564 от 28 Septembrie)	1 394 498,56		222	Продажа (Оказание услуг № AAR5614564 от 28 Septembrie 2023)		1 394 498,56
223	Продажа (Оказание услуг № AAR5614565 от 28 Septembrie)	1 603 797,77		223	Продажа (Оказание услуг № AAR5614565 от 28 Septembrie 2023)		1 603 797,77
224	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062835 от 02 Octombrie 2023)	55 462,05		224	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062835 от 02 Octombrie 2023)		55 462,05
225	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062836 от 02 Octombrie 2023)	189 446,43		225	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062836 от 02 Octombrie 2023)		189 446,43
226	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062837 от 02 Octombrie 2023)	74 372,66		226	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062837 от 02 Octombrie 2023)		74 372,66
227	Продажа (Оказание услуг № AAR5614575 от 05 Octombrie 2023)	698 554,17		227	Продажа (Оказание услуг № AAR5614575 от 05 Octombrie 2023)		698 554,17
228	Оплата (Выписка № 294 от 09 Octombrie 2023)		1 398 611,19	228	Оплата (Выписка № 294 от 09 Octombrie 2023)	1 398 611,19	
229	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062838 от 09 Octombrie 2023)	8 008,87		229	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS2062838 от 09 Octombrie 2023)		8 008,87

По данным Eurostil Construct SRL, лев.				По данным Bears Group SRL, лев.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
230	Оплата (Выписка № 303 от 18 Octombrie 2023)		78 875,35	230	Оплата (Выписка № 303 от 18 Octombrie 2023)	78 875,35	
231	Продажа (Оказание услуг № AAS2062847 от 24 Octombrie 2023)	1 573 236,29		231	Продажа (Оказание услуг № AAS2062847 от 24 Octombrie 2023)		1 573 236,29
232	Продажа (Оказание услуг № AAS2062848 от 24 Octombrie 2023)	311 334,58		232	Продажа (Оказание услуг № AAS2062848 от 24 Octombrie 2023)		311 334,58
233	Оплата (Выписка № 309 от 25 Octombrie 2023)		1 600 000,00	233	Оплата (Выписка № 309 от 25 Octombrie 2023)	1 600 000,00	
234	Продажа (Оказание услуг № AAS2062853 от 31 Octombrie 2023)	1 757 529,50		234	Продажа (Оказание услуг № AAS2062853 от 31 Octombrie 2023)		1 757 529,50
235	Продажа (Оказание услуг № AAS2062854 от 31 Octombrie 2023)	221 628,98		235	Продажа (Оказание услуг № AAS2062854 от 31 Octombrie 2023)		221 628,98
236	Оплата (Выписка № 320 от 02 Noiembrie 2023)		396 018,70	236	Оплата (Выписка № 320 от 02 Noiembrie 2023)	396 018,70	
237	Оплата (Выписка № 339 от 23 Noiembrie 2023)		800 000,00	237	Оплата (Выписка № 339 от 23 Noiembrie 2023)	800 000,00	
238	Продажа (Оказание услуг № AAS2062874 от 28 Noiembrie 2023)	1 185 195,88		238	Продажа (Оказание услуг № AAS2062874 от 28 Noiembrie 2023)		1 185 195,88
239	Продажа (Оказание услуг № AAS3563160 от 30 Noiembrie 2023)	1 770 808,40		239	Продажа (Оказание услуг № AAS3563160 от 30 Noiembrie 2023)		1 770 808,40
240	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563165 от 30 Noiembrie 2023)	392 539,77		240	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563165 от 30 Noiembrie 2023)		392 539,77
241	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563166 от 30 Noiembrie 2023)	20 781,14		241	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563166 от 30 Noiembrie 2023)		20 781,14
242	Оплата (Выписка № 354 от 04 Decembrie 2023)		500 000,00	242	Оплата (Выписка № 354 от 04 Decembrie 2023)	500 000,00	
243	Оплата (Выписка № 358 от 08 Decembrie 2023)		697 667,24	243	Оплата (Выписка № 358 от 08 Decembrie 2023)	697 667,24	
244	Продажа (Оказание услуг № AAS3563180 от 15 Decembrie 2023)	2 514 025,71		244	Продажа (Оказание услуг № AAS3563180 от 15 Decembrie 2023)		2 514 025,71
245	Продажа (Оказание услуг № AAS3563197 от 19 Decembrie 2023)	1 365 501,92		245	Продажа (Оказание услуг № AAS3563197 от 19 Decembrie 2023)		1 365 501,92
246	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563181 от 21 Decembrie 2023)	51 398,80		246	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563181 от 21 Decembrie 2023)		51 398,80
247	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563182 от 21 Decembrie 2023)	4 973,91		247	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563182 от 21 Decembrie 2023)		4 973,91
248	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563183 от 21 Decembrie 2023)	71 706,85		248	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563183 от 21 Decembrie 2023)		71 706,85
249	Продажа (Оказание услуг № AAS3563193 от 26 Decembrie 2023)	1 719 134,71		249	Продажа (Оказание услуг № AAS3563193 от 26 Decembrie 2023)		1 719 134,71
250	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563191 от 27 Decembrie 2023)	63 637,51		250	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563191 от 27 Decembrie 2023)		63 637,51
251	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563192 от 27 Decembrie 2023)	14 760,06		251	Продажа (Расходная ТМЦ № AAS3563192 от 27 Decembrie 2023)		14 760,06
252	Оплата (Выписка № 374 от 28 Decembrie 2023)		400 000,00	252	Оплата (Выписка № 374 от 28 Decembrie 2023)	400 000,00	
	<b>Обороты за период</b>	<b>119 656 617,50</b>	<b>127 382 205,68</b>		<b>Обороты за период</b>	<b>127 382 205,68</b>	<b>119 656 617,50</b>
	<b>Сальдо на 31.12.2023</b>		<b>7 725 588,18</b>		<b>Сальдо на 31.12.2023</b>	<b>7 725 588,18</b>	

По данным Eurostil Construct SRL

на 31.12.2023 задолженность в пользу Bears Group SRL 7,725,588-

07 EUROSTIL CONSTRUCT SRL

М.П.



01 BEARS GROUP SRL, Iasi

Director General al intreprinderii in alte ramuri

(Tocul R.)

