

CONTRACT DE SUBANTREPRIZĂ NR: 3EP/16M

Or. Chisinau.

11/05/2019 an.

I. Părțile contractante

Art. 1. - S.C." ATAR INTER "SRL in persoana directorului P.S.Calancea care activeaza in baza Statutului, inregistrat la 25.03.2015 an de catre camera I.S. pe linga M.I. al R.Moldova nr.MD 0073595 , cod fiscal nr.1015600010057 fax .022 79 71 05.. codul iban MD87AG00000022512545880. . deschis la banca" Moldova Agroindbank". SA Filiala .Miron Costin, Chisinau reprezentată prin director .P.S.Calancea . în calitate de subantreprenor, si **S.C." IZODROMGAZ" SRL**. In persoana administratorului A.N.Miscu înregistrată la Registrul Comerțului AMMII Nr:037773 din 13.07.2011 cod fiscal nr: 1003600020891, codul iban MD51ML00000002251814155 deschis la banca Moldincombank, S.A . în calitate de antreprenor general.

II. Obiectul contractului:

„Rețele exterioare de alimentare cu apă ” – Obiectul „Обустройства территории и подключение к коммунальной инфраструктуре мун. Комрат”

Art. 2. - Subantreprenorul se obligă să execute lucrările de montaj a instalației sanitare la obiectivul de investiții din anexă, în conformitate cu prevederile proiectelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

III. Termen de execuție

Art. 3. - Termenul de execuție a lucrării contractate este de .5 (cinci) luni.

IV. Valoarea lucrărilor

Art. 4. - Valoarea lucrărilor de montaj care fac obiectul prezentului contract este de **-4256650,00 (Patru milioane doua sute cincizeci si sase mii sase sute cinzeci) lei**, conform anexei.

V. Obligațiile subantreprenorului

Art. 5. - Subantreprenorul are următoarele obligații:

- executarea lucrărilor conform contractului ferm (și a actelor adiționale la acestea) încheiat între antreprenor și beneficiar;
- executarea lucrărilor de calitate corespunzătoare, potrivit prevederilor din proiecte, standarde și prescripții tehnice;
- coordonarea fronturilor de lucru între brigada sa și celelalte antreprize care concurează la realizarea lucrărilor;
- înștiințarea antreprenorului despre terminarea lucrărilor pentru efectuarea recepției;
- respectarea normelor de tehnică a securității muncii.

VI. Obligațiile antreprenorului

Art. 6. - Antreprenorul general are următoarele obligații:

- asigurarea amplasamentului, a fronturilor de lucru și a finanțării lucrărilor;
- coordonarea antreprizelor din subordine și a subantreprenorilor care participă la realizarea lucrărilor;
- decontarea lucrării;
- întocmirea formelor pentru convocarea recepției la terminarea lucrărilor.

VII. Răspunderea contractuală

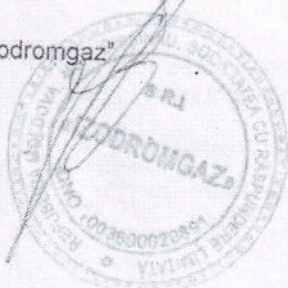
Art. 7. - Pentru neexecutarea în totalitate sau în parte, ori pentru executarea necorespunzătoare a acestor obligații, partea în culpă datorează celeilalte părți penalități și despăgubiri.

Prezentul contract s-ă încheiat în 2 exemplare, câte unul pentru fiecare parte.
Actele adiționale la contract se vor încheia în același număr de exemplare.

ANTREPRENOR G

SUBANTREPRENOR

SRL "Izodromgaz"



SRL "Atar Inter"





cunoaștem doar calitatea supremă

“IZODROMGAZ” SRL adresa: or. Ialoveni, str. Ialoveni 2

c/f 1003600020891 TVA 6700906

IBAN MD13M02224ASY79920727100 MOBMD22

IBAN MD51ML000000002251814155 MOLDMD2X314

tel.: (+373 268) 2 57 55, 2 19 92 tel./fax: (+373 268) 2 49 41

e-mail: izodromgaz@gmail.com

Pentru cei interesati

17 august 2020

Scrisoare de confirmare

Prin prezenta, dorim să vă informam că toate lucrările de construcție-montaj care au fost executate conform contractului de subantrepriză: **nr.13EP/16M din 06.05.2014 “Retele exterioare de canalizare” –Obiectul „Обустройство территории и подключение к коммунальной инфраструктуре мун. Комрат”** și anume lucrările de săpătură și montare a rețelelor de canalizare din teava PVC DN250- 835 m cu conectarea lor la stația de epurare a apelor uzate, montarea căminelor de vizitare -20 buc, rețeaua KO (Сбросной трубопровод) PVC DN160- 605 m, reabilitarea suprafețelor deteriorate.

Lucrările au fost executate de către personalul, specialiștii și utilajul companiei S.C. “Atar Inter” SRL , in termen de 3 luni calendaristice, conform contractului, incepind din luna iunie.

Cu respect ,

Direcor SRL „Izodromgaz” **Miscu Alexei**



ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

....Nu este.....(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către,SRL „Atar Inter” nu are nevoie de sustinator financiar.....

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

(denumirea contractului de achiziție publică), noi(denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția

(denumirea ofertantului/candidatului) suma de (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de

(denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării, 22/02/2022

Terț
susținător, (semnătură autorizată)

Nu este

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție
__Retele exterioare de alimentare cu apa a sat Tomestii Noi,com.Balatina,r-ul Glodeni.__
(denumirea)

1.Părți contractante (agenți economici)

- a) _____Lucrarile vor fi executate fara forma de asociere _____
b) _____
c) _____

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):

- a) _____022 797105, 060638664. _____
b) _____
c) _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere _____
b) Locul și data înregistrării asociației _____
c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____
d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____
f) Condiții de administrare a asociației _____
g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării

i) Repartizarea fizică, valoricăși procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației _____
j) Alte cauze _____

Data completării __22/02/2022_____
Semnat Liderul Asociației: __SRL „Atar Inter”_____
Nume: __Pantelimon Calancea_____
Funcția în cadrul întreprinderii: __director_____
Denumirea întreprinderii: _____

Semnat Asociatul secund: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.	Lucrarile in volum de 100% vor fi executate cu fortele proprii al SRL”Atar Inter”			
2.				
3.				
4.				

Semnat: _____

Nume: Pantelimon Calancea

Funcția în cadrul întreprinderii: director

Denumirea întreprinderii: SRL „Atar Inter”

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către Primaria com.Balatina,r-ul Glodeni _____ (denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Rețelei exterioare de alimentare cu apa a sat. Tomestii Noi, com.Balatina, r-ul Glodeni**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisa _____,

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de 60(saizeci) _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 23 aprilie 2022 _____ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării . 22/02/2022 _____ Cu stimă,



Ofertant/candidat
. director SRL "Atar Inter"
Pantelimon Calancea
(semnătura autorizată)

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DLS

Numărul 0079

Eliberat domnului (doamnei): **Calancea Pantelimon**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
2. Instalații și rețele de încălzire.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **31 mai 2018**

Valabil pînă la **31 mai 2023**



Anatol Usatî

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2018-DLS Nr. 0079



Numele Calancea
prenumele Pantelimon

Atestat în calitate de Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor

Eliberată la 31 mai 2018

Valabilă pînă la 31 mai 2023

Anatol USATII

Secretar de Stat

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____ Primaria com.Balatina, r-ul Glodeni _____ (denumirea
autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr.21050736. din . 23 februarie 2020 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului .Rețele exterioare de alimentare cu apa a sat. Tomesii Noi,com.Balatina, r-ul Glodeni (denumirea contractului de achiziție publică), noi SRL „Atar Inter” (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării .22/02/2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

. director SRL „Atar Inter”

Pantelimon Calancea

(semnătura autorizată)



nr. S 710 / E 00105

22 februarie 2022

CERTIFICAT

Tip Certificat: **Cont/ Sold**

Banca comercială „Moldova-Agroindbank” S.A., **sucursala Sucursala Miron Costin** confirmă că **S.R.L. ATAR INTER, IDNO 1015600010057** este deținător al următoarelor conturi bancare:

Cod IBAN	Valuta contului	Soldul contului la data de: 21.02.2022
MD87AG00000022512545880	MDL	1433728.09

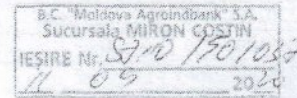
Certificatul este eliberat la solicitarea titularului de cont, pentru a fi prezentat la cerere.

Prezentul certificat este eliberat în scop informativ și nu prezintă careva obligațiuni financiare din partea Băncii.



„ Secret comercial.confidențial”

Domnului Calancea Pantelimon



Certificat

Banca comercială „Moldova-Agroindbank” S.A., sucursala „Miron Costin” confirmă că „Atar Inter” S.R.L., str. Ion Inuceleţ 25, mun. Chişinău, Republica Moldova, IDNO 1015600010057, este deţinător a următorului cont bancar:

Cod IBAN	Valuta contului
MD87AG00000022512545880	MDL

Certificatul este eliberat la solicitarea titularului de cont, pentru a fi prezentat la cerere. Prezentul certificat este eliberat în scop informativ şi nu prezintă careva obligaţiuni financiare din partea Băncii.

Cu respect,

(semnătura)

Capatina Olga,
Manager IMM



Plamadeala Irina,
Consilier Principal IMM „Miron Costin”

Ex:D.Cebanu
Tel: 022 303-926

ACHIZIȚII PUBLICE

nr. 11/1 ADAP - 01-11/31-13819

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.83
privind achiziția lucrărilor a stației de pompare și conducta de refulare a apei uzate pentru L.T „Ion Incuțel” din s.Vorniceni, r-nul Strășeni.

“11” noiembrie 2019

s.Vorniceni
(localitatea)

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Antreprenorul general:	Beneficiar:	Finanțator:
<u>S.R.L „ATAR INTER”</u> <small>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</small>	<u>Liceul Teoretic „Ion Incuțel”</u> <small>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</small>	<u>I.P. „Fondul de Investiții Sociale din Moldova”</u>
reprezentată prin <u>Administrator, Calancea Pantelimon</u> <small>(funcția, numele, prenumele)</small>	reprezentată prin <u>Director, Botnaru Vera,</u> <small>(funcția, numele, prenumele)</small>	reprezentat prin <u>Director interimar, Ludmila Nița,</u> <small>(funcția, numele, prenumele)</small>
care acționează în baza: <u>Statutului S.R.L „ATAR INTER”</u> <small>(statut, regulament, hotărâre etc.)</small>	care acționează în baza: <u>Statutului Liceul Teoretic „Ion Incuțel”</u> <small>(statut, regulament, hotărâre etc.)</small>	care acționează în baza: <u>Statutului I.P. „Fondul de Investiții Sociale din Moldova”</u> <small>(statut, regulament, hotărâre etc.)</small>
denumit(ă) în continuare: Antreprenorul general	denumit(ă) în continuare: Beneficiar	denumit în continuare: FISM

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul general se obligă să execute lucrările a stației de pompare și conducta de refulare a apei uzate pentru L.T „Ion Incuțel” din s.Vorniceni, r-nul Strășeni în conformitate cu devizul de lucrări anexat la prezentul contract, cu detaliile de execuție, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

- 2.1. Termenul de execuție a lucrărilor contractate este **20 decembrie 2019**.
- 2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa prezentului contract.
- 2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
- generate de Beneficiar;
 - datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;
 - datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
 - influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuție a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
 - calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului general, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.
- 2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.
- 2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt îndeplinite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu

5.9. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

5.10. Antreprenorul general 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.

5.11. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile 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, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

5.12. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

5.13. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidentiale.

5.14. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.

5.15. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

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

5.17. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

5.18. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărâtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

5.19. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.

5.20. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

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

5.21. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1, Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punând în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

5.21. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

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

5.24. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

6. FORȚA DE MUNCĂ

6.1. Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

7. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

7.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

7.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

7.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

7.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc. FISM are dreptul să inspecteze inopinat derularea lucrărilor și calitatea materialelor utilizate de Antreprenorul general.

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

7.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului 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 Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.

7.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

7.8. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

7.9. Lucrările vor începe în termen de 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

8. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

8.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la pct.1.1 al prezentului contract este de 1 an.

8.2. Perioada de garanție curge de la data recepției la terminarea lucrărilor și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 8.1 din prezentul articol.

8.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului pe cheltuială proprie în urma unei notificări scrise transmise de către Beneficiar.

9. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

9.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

9.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritate contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

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

9.5. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor 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 proprie vină.

9.6. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

9.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general 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 Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.

9.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

9.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este în culpa unuia din părți a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum (de la 0,01% pînă la 0,1%) din valoarea lucrărilor rest de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întârziere.

9.10. Beneficiarul nu va fi responsabil 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 Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

9.11. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

10. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

10.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

11. REZILIEREA CONTRACTULUI

11.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă:

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

11.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- Antreprenorul general se află în incapacitate de plată, lichidare, aplicat sechestrul;
- Antreprenorul general 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;
- Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract;
- Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.

11.3. Contractul se consideră reziliat, dacă partea contractantă va comunica în scris celelalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 11.1 și 11.2 din prezentul contract.

11.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

11.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul 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 general din vina căruia s-a reziliat contractul.

11.6. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

11.7. Beneficiarul va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate în maximum 15 zile de la data rezilierii contractului.

12. DISPOZIȚII FINALE

12.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- Caietul de sarcini;
- Propunerea tehnică;
- Oferta financiară;
- Graficul de timp pentru îndeplinirea contractului;

12.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

12.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.

12.4. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

12.5. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la recepția finală a lucrărilor.




13. RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR:

Antreprenorul general: <i>S.R.L „ATAR INTER”</i>	Beneficiarul: <i>Liceul Teoretic „Ion Inculeț”,</i>	Finanțator: <i>I.P. „Fondul de Investiții Sociale din Moldova”</i>
Adresa: <i>str. Ion Inculeț nr.25</i>	Adresa: <i>s. Vorniceni, r-nul Strășeni</i>	Adresa: <i>str. Ștefan cel Mare și Sfint, nr.124</i>
Telefon: <i>022 79-71-05</i>	Telefon: <i>0237 46-3-34</i>	Telefon: <i>022 27-91-20</i>
IBAN: <i>MD87AG00000022512545880</i>	IBAN: <i>MD53TRPDAU2000001377900</i>	IBAN:

MD50TRPEAA31120800498AB

Banca: <i>BC „Moldova Agroindbank” SA sucursala „Miron Costin”</i>	Banca: <i>MF Trezoreria de Stat</i>	Banca: <i>MF - TR Chişinău bugetul de stat</i>
Adresa băncii: <i>mun. Chişinău</i>	Adresa băncii: <i>mun. Chişinău</i>	Adresa băncii: <i>mun. Chişinău, str. Constantin Tănase 7,</i>
Codul băncii: <i>AGRNMD2X710</i>	Codul băncii: <i>TREZMD2X</i>	Codul băncii: <i>TREZMD2X</i>
Cod fiscal: <i>1015600010057</i>	Cod fiscal: <i>1012620010254</i>	Cod fiscal: <i>1008601001382</i>

14. SEMNĂTURILE PĂRŢILOR

Antreprenorul general: <i>S.R.L „ATAR INTER”</i>	Beneficiarul: <i>Liceul Teoretic „Ion Inculeţ”</i>	Finanţator: <i>I.P. „Fondul de Investiţii Sociale din Moldova”</i>
Semnătura autorizată: 	Semnătura autorizată: <i>Sees</i> L.Ş. 	Semnătura autorizată: 

Contabil:

Înregistrat Nr.:

Trezoreria:

Data:



2019-0000018329



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 81

privind achiziția prin COP

“ 17 ” 09 2020

com. Bubuieci

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitatie Publică Nr: 21022813 din data de 05.06.2020, între Primăria com. Bubuieci, cu sediul în com. Bubuieci str. T.Bubuiog, telefon: (022) 41-48-69, fax: (022) 41-48-69, e-mail: primaria.bubuieci@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.428513 din 25.11.2019, reprezentată de **Igor Moraru** Primar, în calitate de **Beneficiar**, pe de o parte, și **SRL Atar Inter**, cu sediul în mun. Chişinău, str.I. Inculeţ, 25, telefon: (022) 79-71-05, e-mail: atrinter@mail.ru, înregistrată la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.21659 din 04.02.2020, autorizată pentru activitatea în construcții, pentru genurile de activitate construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții (se permit lucrările conform listei indicate în anexă), reprezentat de **Pantelimon Calancea** Director, în calitate de **Antreprenor general**, pe de altă parte.

2. Obiectul contractului

Antreprenorul general se obligă să execute următoarele lucrări: Lucrări de canalizare pe străzile din com. Bubuieci, Cod CPV:45232130-2 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de 3 luni de la data semnării contractului, primirii ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către Beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
 - a) generate de Beneficiar;
 - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;
 - c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
 - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în procesul de executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare, a prevederilor caietelor de sarcini;
 - e) calamităților naturale recunoscute ca atare de către autoritatea legală competentă.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei de profil. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării lucrărilor și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 497735,83 lei (Patru sute nouăzeci și șapte mii șapte sute treizeci și cinci lei 83 bani) inclusiv TVA.
- 4.2. Achitățile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată

din prezentul articol după rezilierea contractului.

13.6 După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

14 Dispoziții finale

- 14.1 Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- prezentul formular de contract completat și semnat;
 - oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
 - listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2 Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat.
- 14.3 În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4 În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5 Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz, de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la 31 decembrie 2020.
- 14.6 Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, “ ___ ” _____ 2020.
- 14.7 Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

BENEFICIAR:

adresa poștală

Primăria com. Bubuieci ,
Com. Bubuieci, str. T. Bubuioag, 28
Denumirea băncii
MF MF Trezoreria Regională de Stat

TREZMD2X

cod fiscal 1007601010459

IBAN: MD86TRPDAK319230I11188AB



Igor MORARU

Galina PETICA

ANTREPRENOR GENERAL:

adresa poștală

SRL Atar Inter
mun. Chișinău, str. I. Inculeț, 25
Denumirea băncii
BC Moldova Agroindbank SA
Sucursala Miron Costin
c/b AGRNMD2X710
cod fiscal 1015600010057
Cod IBAN: MD87AG000000022512545880

Director

Pantelimon CALANCEA





A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 101 privind achiziția prin COP

“ 09 ” 11 2020

com. Bubuieci

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de COP Nr: 21029223 din data de 23.10.2020, între Primăria com. Bubuieci, cu sediul în com. Bubuieci str. T.Bubuiog, telefon: (022) 41-48-69, fax: (022) 41-48-69, e-mail: primaria.bubuieci@mail.ru, reprezentată de **Anatolie Lupașcu** Primar interimar, în calitate de **Beneficiar**, pe de o parte, și **SRL Atar Inter**, cu sediul în mun. Chișinău, str.I. Inculeț, 25, telefon: (022) 79-71-05, e-mail: atrinter@mail.ru, înregistrată la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.21659 din 04.02.2020, autorizată pentru activitatea în construcții, pentru genurile de activitate construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții (se permit lucrările conform listei indicate în anexă), reprezentat de **Pantelimon Calancea** Director, în calitate de **Antreprenor general**, pe de altă parte.

2. Obiectul contractului

Antreprenorul general se obligă să execute următoarele lucrări: Lucrări de canalizare pe str. Al. Russo din com. Bubuieci, Cod CPV:45232130-2 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

BILANȚUL

la 31-Dec-2020

Nr. cpt.	ACTIV	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024		
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	0	0
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		
	2. Terenuri	070		
	3. Mijloace fixe, total	080		5,292
	din care:			
	3.1. clădiri	081		
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083		5,292
	3.4. mijloace de transport	084		
	3.5. inventar și mobilier	085		
	3.6. alte mijloace fixe	086		
	4. Resurse minerale	090		
	5. Active biologice imobilizate	100		
	6. Investiții imobiliare	110		
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	0	5'292
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140	30,113	
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	152		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
	2.4. alte investiții financiare	154		
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160	30'113	0

IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190	57,519	
4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
5. Alte active imobilizate	210		
Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220	57'519	0
TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	87'632	5'292
B. ACTIVE CIRCULANTE			
I. Stocuri			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	56,962	
2. Active biologice circulante	250		
2. Producția în curs de execuție	260		
3. Produse și mărfuri	270		
4. Avansuri acordate pentru stocuri	280		
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	56'962	0
II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300		10,282
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		339,590
inclusiv:			
creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320		3,190
4. Creanțele ale personalului	330		
5. Alte creanțe curente	340		
6. Cheltuieli anticipate curente	350		
7. Alte active circulante	360	14	13
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	14	353'075
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	0	0
IV. Numerar și documente bănești	410	310,268	1,721,200
TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	367'244	2'074'275
TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	454'876	2'079'567

Nr. cpt.	P A S I V	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440		
	2. Capital nevărsat	450	()	()
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	0	0
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540	0	0
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	x	(240)
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	145'181	145'181
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	x	253'799
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	x	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	145'181	398'740
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490+rd.500+rd.540+ rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	145'181	398'740
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630+rd.640+rd.650+rd.660+rd.670+rd.680+rd.690)	700	0	0

E. DATORII CURENTE			
1. Credite bancare pe termen scurt	710		
2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		670'452
din care:			
2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
3. Datorii comerciale curente	730	260	8,433
4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
5. Avansuri primite curente	750	288,863	333,303
6. Datorii față de personal	760	20,572	459,244
7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		4,364
8. Datorii față de buget	780		205,031
9. Datorii față de proprietari	790		
10. Venituri anticipate curente	800		
11. Alte datorii curente	810		
TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	309'695	1'680'827
F. PROVIZIOANE			
1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870	0	0
TOTAL PASIVE (rd.620+rd.700+ rd.820 + rd.870)	880	454'876	2'079'567

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE
de la 01-Jan-2020 pînă la 31-Dec-2020

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	7'936'461	10,857,920
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011		
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	7'936'461	10,857,920
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	5'715'319	9,432,059
din care			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021		
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023	5'715'319	9,432,059
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	030	2'221'142	1'425'861
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060		
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	2'056'164	1,137,453
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	164'978	288'408
Venituri financiare, total	090		
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi:	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099		
Cheltuieli financiare, total	100		
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101		
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105		
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 – rd.100)	110	0	0
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 -rd.130)	140	0	0
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 +rd.140)	150	0	0
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	164'978	288'408
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	19'797	34,609
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 – rd.170)	180	145'181	253'799

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la _____ pînă la _____

Nr. d/o	Indicatori	Co d rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
I.	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010				0
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	(0)
	3. Capital neînregistrat	030				0
	4. Capital retras	040	()	()	()	(0)
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				0
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040+ rd.050)	060	0	0	0	0
II.	Prime de capital	070				0
III.	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				0
	2. Rezerve statutare	090				0
	3. Alte rezerve	100				0
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110	0	0	0	0
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	x		240	(240)
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	145'181			145'181
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	x	253'799		253'799
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	x	()	()	(0)
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	145'181	253'799	240	398'740
V.	Rezerve din reevaluare	170				0
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				0
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	145'181	253'799	240	398'740

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01-Янв-2021 pînă la 31-Дек-2021

Indicatori	Cod. rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	7'314'863	11,346,844
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	5'127'523	9,764,179
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030		
Dobânzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050		
Alte încasări	060	39,875	
Alte plăți	070	1'916'947	842,185
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 – rd.020 – rd.030 – rd.040 – rd.050 + rd.060 – rd.070)	080	310'268	740'480
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 – rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	0	0
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	149,200	670,452
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	149'200	
Dividende plătite	170		
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 – rd.160 – rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	0	670'452
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	310'268	1'410'932
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	0	
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230		310,268
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	310'268	1'721'200



[Versiune de imprimare](#)
[Salvare](#)

Recipisa

Respondent

Codul fiscal: 1015600010057, denumire: S.R.L. ATAR INTER

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscală: A/2020

Data prezentării: 01.06.2021

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expediat pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 01.06.2021 10:05:45

**PROCÈS-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 05 din 12 2020

privind lucrarea de construcție a rețelor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 42 din 30.06.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter,, SRL pentru lucrările de construcție a rețelilor de canalizare exterioară în str. Ion Creangă .

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 53 din 30.06.2020, eliberată de Primăria comunei.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul decembrie fiind formată din:
Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei, viceprimarului comunei Bubuieci
Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei, Secretatul Consiliului local Bubuieci
Nicolai PAIU – membru Comisiei, arhitect în Primăria com. Bubuieci
Galina PETICA - membru Comisiei, contabil șef Primăria com. Bubuieci
Petru MORARI - membru Comisiei, responsabil etnic din partea Primăriei com. Bubuieci

3. Au mai participat la recepție:
PAntelemon Calancea, conducător SC „Atar Inter,, SRL

4. Constatările comisiei de recepție:

1) documentația scrisă și desenată de proiect precum și cea de executare a lucrărilor de construcție este completă;

2) lucrările au fost executate conform prevederilor proiectului de execuție și schemei de execuție și control

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: admiterea recepției la terminarea lucrărilor a obiectului.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: obiecțiile constatate de comisie nu sunt de natură să afecteze utilizarea lucrării conform destinației.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: restabilirea suprafețelor excavate în variant în inițială, conform caietului de sarcini de îndată ce vor permite condițiile climaterice.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 1 (una) file și 0 anexe numerotate și întocmit în 3 (trei) ex..

Comisia de recepție:

Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei,

Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei,

Nicolai PAIU – membru Comisiei,

Galina PETICA – membru Comisiei,

Petru MORARI – membru Comisiei,



9. Lucrarea construcție a rețelilor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 42 din 30.06.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter,, SRL pentru lucrările de construcție a rețelilor de canalizare exterioară în str. Ion Creangă este.

TRANSMISĂ:

EXECUTANTUL:

" " 2020



(semnătura)

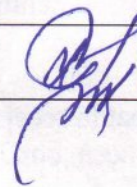


PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

" " 2020

L.Ș.



(semnătura)

**PROCES-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 01 din 12 2020

privind lucrarea de construcție a rețelor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 42 din 30.06.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter„SRL pentru lucrările de construcție a rețelilor de canalizare exterioară în str. Doina și Ion Aldea-Teodorovici.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 52 din 30.06.2020, eliberată de Primăria comunei.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul decembrie fiind formată din:
Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei, viceprimarului comunei Bubuieci
Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei, Secretatul Consiliului local Bubuieci
Nicolai PAIU – membru Comisiei, arhitect în Primăria com. Bubuieci
Galina PETICA – membru Comisiei, contabil șef Primăria com. Bubuieci
Petru MORARI – membru Comisiei, responsabil etnic din partea Primăriei com. Bubuieci

3. Au mai participat la recepție:
Calancea Pantelemon, conducător SC „Atar Inter„ SRL

4. Constatările comisiei de recepție:

1) documentația scrisă și desenată de proiect precum și cea de executare a lucrărilor de construcție este completă;

2) lucrările au fost executate conform prevederilor proiectului de execuție și schemei de execuție și control

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: admiterea recepției la terminarea lucrărilor a obiectului.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: obiecțiile constatate de comisie nu sunt de natură să afecteze utilizarea lucrării conform destinației.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: restabilirea suprafețelor excavate în variant în inițială, conform caietului de sarcini de îndată ce vor permite condițiile climatice.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 1 (una) file și 0 anexe numerotate și întocmit în 3 (trei) ex..

Comisia de recepție:

Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei,

Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei,

Nicolai PAIU – membru Comisiei,

Galina PETICA - membru Comisiei,

Petru MORARI - membru Comisiei,



MORARI PETRU
R7LS2016
Nr. 0457
1.2
PROIECTIONS. BIL. TEHNIC
LUCRARI SPECIALIZATE

9. Lucrarea construcție a rețelilor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 42 din 30.06..2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „ Atar Inter,,SRL pentru lucrările de construcție a rețelilor de canalizare exterioară în str. Doina și Ion Aldea-Teodorovici este.

TRANSMISĂ:

EXECUTANTUL:

" " 2020



PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

" " 2020

L.Ș.



(semnatura)

REPUBLICA MOLDOVA, MUNICIPIUL CHISINAU
PRIMĂRIA COMUNELI BUBUIECI
PRIMARUL COMUNELI BUBUIECI

**PROCÈS-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 02 din 12 2020

privind lucrarea de construcție a rețelor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 101 din 09.11.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter,, SRL pentru lucrările de construcție a rețelilor de canalizare exterioară în str. Alecu Russo.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 53 din 30.06.2020, eliberată de Primăria comunei.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul decembrie, fiind formată din:
Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei, viceprimarului comunei Bubuieci
Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei, Secretatul Consiliului local Bubuieci
Nicolai PAIU – membru Comisiei, arhitect în Primăria com. Bubuieci
Galina PETICA – membru Comisiei, contabil șef Primăria com. Bubuieci
Petru MORARI – membru Comisiei, responsabil ethnic din partea Primăriei com. Bubuieci

3. Au mai participat la recepție:
PAntelemon Calancea, conducător SC „, Atar Inter,, SRL

4. Constatările comisiei de recepție:

1) documentația scrisă și desenată de proiect precum și cea de executare a lucrărilor de construcție este completă;

2) lucrările au fost executate conform prevederilor proiectului de execuție și schemei de execuție și control

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: admiterea recepției la terminarea lucrărilor a obiectului.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: obiecțiile constatate de comisie nu sunt de natură să afecteze utilizarea lucrării conform destinației.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: restabilirea suprafețelor excavate în variant în inițială, conform caietului de sarcini de îndată ce vor permite condițiile climatice.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 1 (una) file și 0 anexe numerotate și întocmit în 3 (trei) ex..

Comisia de recepție:

Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei,

Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei,

Nicolai PAIU – membru Comisiei,

Galina PETICA – membru Comisiei,

Petru MORARI – membru Comisiei,




9. Lucrarea construcție a rețelelor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 101 din 09.11.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter”, SRL pentru lucrările de construcție a rețelelor de canalizare exterioară în str. Alecu Russo este.

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:
" " 2020



PRIMITĂ:
INVESTITORUL:

" " 2020

L.Ș.



**PROCÈS-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 03 din 12 2020

privind lucrarea de construcție a rețelor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 81 din 17.09.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter„SRL pentru lucrările de construcție a rețelor de canalizare exterioară în str. Dimitrie Cantemir.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 52 din 30.06.2020, eliberată de Primăria comunei.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul decembrie fiind formată din:
Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei, viceprimarului comunei Bubuieci
Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei, Secretarul Consiliului local Bubuieci
Nicolai PAIU – membru Comisiei, arhitect în Primăria com. Bubuieci
Galina PETICA – membru Comisiei, contabil șef Primăria com. Bubuieci
Petru MORARI – membru Comisiei, responsabil ethnic din partea Primăriei com. Bubuieci

3. Au mai participat la recepție:
Calancea Pantelemon, conducător SC „Atar Inter„SRL

4. Constatările comisiei de recepție:

1) documentația scrisă și desenată de proiect precum și cea de executare a lucrărilor de construcție este completă;

2) lucrările au fost executate conform prevederilor proiectului de execuție și schemei de execuție și control

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: admiterea recepției la terminarea lucrărilor a obiectului.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: obiecțiile constatate de comisie nu sunt de natură să afecteze utilizarea lucrării conform destinației.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: restabilirea suprafețelor excavate în variant în inițială, conform caietului de sarcini de îndată ce vor permite condițiile climaterice.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 1 (una) file și 0 anexe numerotate și întocmit în 3 (trei) ex..

Comisia de recepție:

Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei,

Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei,

Nicolai PAIU – membru Comisiei,

Galina PETICA - membru Comisiei,

Petru MORARI - membru Comisiei,



A circular blue stamp with the text: MORARI PETRU, 07/16/2019, Nr. 0487, 1.2, RESPONSABILITATE TEHNICĂ SPECIALIZATE.

9. Lucrarea construcție a rețelelor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 81 din 17.09.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter,,SRL pentru lucrările de construcție a rețelelor de canalizare exterioară în str. Dimitrie Cantemir este.

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:

" " 2020



(semnătura)

PRIMITĂ:
INVESTITORUL:

" " 2020

L.Ș.



(semnătura)

**PROCES-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**

Nr. 04 din 12 2020

privind lucrarea de construcție a rețelor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 42 din 30.06.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „Atar Inter„, SRL pentru lucrările de construcție a rețelor de canalizare exterioară în str. Decebal.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 53 din 30.06.2020, eliberată de Primăria comunei.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul de decembrie fiind formată din:
Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei, viceprimarul comunei Bubuieci
Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei, Secretatul Consiliului local Bubuieci
Nicolai PAIU – membru Comisiei, arhitect în Primăria com. Bubuieci
Galina PETICA – membru Comisiei, contabil șef Primăria com. Bubuieci
Petru MORARI – membru Comisiei, responsabil ethnic din partea Primăriei com. Bubuieci

3. Au mai participat la recepție:
Calancea Pantelemon, Director SC „Atar Inter„, SRL

4. Constatările comisiei de recepție:

1) documentația scrisă și desenată de proiect precum și cea de executare a lucrărilor de construcție este completă;

2) lucrările au fost executate conform prevederilor proiectului de execuție și schemei de execuție și control

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: admiterea recepției la terminarea lucrărilor a obiectului.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: obiecțiile constatate de comisie nu sunt de natură să afecteze utilizarea lucrării conform destinației.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele: restabilirea suprafețelor excavate în variant în inițială, conform caietului de sarcini de îndată ce vor permite condițiile climatice.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 1 (una) file și 0 anexe numerotate și întocmit în 3 (trei) ex..

Comisia de recepție:

Anatolie LUPAȘCU – Președintele Comisiei,

Tatiana VIȘANU – Secretarul Comisiei,

Nicolai PAIU – membru Comisiei,

Galina PETICA – membru Comisiei,

Petru MORARI – membru Comisiei,




9. Lucrarea construcție a rețelilor de canalizare exterioare în comuna Bubuieci, sat. Bubuieci în baza proiectului nr. 22-16-CE în baza contractului nr. 42 din 30.06.2020, încheiat între Primăria comunei Bubuieci și SC „ Atar Inter,,SRL pentru lucrările de construcție a rețelilor de canalizare exterioară în str. Decebal este.

TRANSMISĂ:

EXECUTANTUL:

" " 2020



(semnătura)

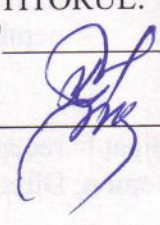


PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

" " 2020

L.Ș.





(semnătura)

**Societate cu Răspundere Limitată
«ATAR INTER»**



**Întocmit:
ICȘC «INCERCOM» Î.S.**

[Handwritten signature]

**MANUALUL CALITĂȚII
DE ACTIVITATE ÎN CONSTRUCȚII**



**Aprobat – Director
«ATAR INTER» S.R.L.**

**Înregistrat – Agenția
de Supraveghere Tehnică**

Data intrării în vigoare „ 27 “ februarie 2020

***Prezentul manual
de asigurare a calității este elaborat în
conformitate cu:***

- Legea nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;
- SM SR EN ISO 9001:2015 - Sisteme de management al calității. Cernițe;
- SM EN ISO 9000:2016 - Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular.
- SM EN ISO 9004:2018 – Conducerea unei organizații către un succes durabil. O abordare bazată pe managementul calității.
- Standardul Național SM SR ISO/TR 10013:2011 Linii directoare pentru documentația sistemului de management al calității;
- Modelului manualului calității, aprobat prin Hotărîrea Colegiului Departamentului Arhitecturii și Construcțiilor din 26 decembrie 1995 Nr. 266.
- Regulament de Ordine Interioară.

Manualul de Asigurare a Calității lucrărilor de producere este aprobat la ședința organizației, proces – verbal nr. _____ din _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 0	CONȚINUT	Pag. 0

CONȚINUT:

Capitolul 0 – Caracteristici generale

Capitolul 1 – Dispoziții generale

Capitolul 2 – Prezentarea întreprinderii

Capitolul 3 – Scopul manualului. Responsabilitatea de conducere a lucrărilor

Capitolul 4 – Documentația privind sistemul calității

Capitolul 5 – Activități de control

Capitolul 6 – Neconformități și acțiuni corective

Capitolul 7 – Examinări Tehnice de Asigurare a Calității

Capitolul 8 – Auditul intern al calității

Capitolul 9 – Instruirea și perfecționarea personalului

Capitolul 10 – Anexe

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag. 1

Capitolul 0 – Caracteristici generale

01. Politica întreprinderii în domeniul calității

Prezentul Manual al Calității, reflectă politica referitoare la calitate a întreprinderii „ATAR INTER” S.R.L. exprimată oficial de Director, precum și sistemul de management al calității documentat și implementat în cadrul organizației.

Managementul de vîrf al întreprinderii „ATAR INTER” S.R.L. a definit și documentat politica în domeniul managementului calității. Aceasta este implementată și aplicată la toate nivelurile structurii organizatorice ale organizației, respectând cerințele prevăzute în standardele de referință și a cerințelor prevăzute în comenzi / contracte.

Obiectivele referitoare la managementul calității sunt clar definite și stabilite de către managementul de vîrf al organizației și au alocate toate resursele necesare pentru îndeplinire. Toți angajații organizației, inclusiv noii angajați, sunt instruiți așa încât să înțeleagă politica și obiectivele în domeniul calității și angajamentul cerut pentru a atinge aceste obiective.

Managementul de vîrf asigură ca această politică este înțeleasă, pusă în aplicare și menținută la toate nivelurile în organizație. Politica și obiectivele în domeniul calității, precum și responsabilitățile și mijloacele pentru îndeplinirea acestora sunt „produsele” pe care le „execută” managementul de vîrf al organizației, dar le pune în aplicare întregul personal al organizației.

Prezentul Manual al Calității descrie măsurile organizatorice adoptate în cadrul organizației pentru îndeplinirea cerințelor de îmbunătățire a calității referitoare la activitățile desfășurate în cadrul organizației.

Sistemul de management al calității proiectat, documentat și implementat de organizație stabilește și asigură clienții și organismul de certificare că în activitățile desfășurate se menține nivelul de calitate impus de prevederile legale și reglementările în vigoare.

Politica în domeniul calității – Elemente.

Atunci cînd s-a stabilit politica în domeniul calității, managementul de vîrf a ținut cont de următoarele elemente:

- nivelul și tipul îmbunătățirilor viitoare necesare pentru ca organizația să aibă succes;
- nivelul așteptat sau dorit al satisfacției clientului;
- dezvoltarea angajaților;
- contribuția potențială a furnizorilor la succesul organizației.

Gradul de adecvare al politicii în domeniul calității este analizat în cadrul ședințelor de analiză efectuată de management, iar revizia acesteia poate atrage o revizuire a obiectivelor calității.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag. 2

02. Lista de difuzare

Destinatar* _____

1. Director;
2. Director tehnic (Inginer șef);
3. Șefii secțiilor de producere;
4. Șef secție de proiectare;
5. Director financiar;
6. Compartiment AQ (Manager);
7. Compartiment CQ;
8. Compartiment tehnic – oferte – calcul devize contracte;
9. Compartiment pregătire, programare, urmărire producție (manager);
10. Compartiment aprovizionare;
11. Compartiment personal – organizare – normare – salarizare;
12. Secții de producere.

* Datele destinatarului se completează din caietul de sarcini (structura organizatorică), anexa la contractul de elaborare.

Manualul Calității se aplică tuturor activităților și proceselor desfășurate de organizație.

Difuzarea Manualului calității se face de către Responsabilul de Managementul Calității. Originalul se păstrează la acesta. Exemplarele perimate sunt retrase, apoi distruse prin rupere, excepție făcând exemplarul original care se păstrează la Responsabilul de Managementul Calității. Fiecare exemplar este numerotat, semnat și ștampilat pe prima pagină. În cadrul întreprinderii „**ATAR INTER**” S.R.L. se distribuie numai copii controlate.

Exemplarele difuzate sunt proprietatea întreprinderii „**ATAR INTER**” S.R.L. și nu pot fi transmise unei terțe părți în alt scop decât cel pentru care sunt destinate, fără aprobarea Asociatului Unic al organizației. Copiile difuzate în afara organizației sunt înregistrate tot în lista de difuzare, dar sunt inscripționate cu “*copie necontrolată*” (cu excepția copiilor difuzate organismului de certificare).

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag. 3

03. Lista modificărilor

INDICATORUL APROBĂRILOR ȘI AL REVIZIILOR

Fișa de modificări

Ediția/Revizia/ Data aplicării	Numărul capitolului, pagini și conținutul sumar al actualizării	Nume, prenume și semnătură		
		Elaborat	Verificat	Aprobat

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 1	Dispoziții generale	Pag. 4

Capitolul 1 – Dispoziții generale

Manualul calității este principalul document folosit la elaborarea și implementarea sistemului de calitate al întreprinderii.

Manualul calității reflectă sistemul calității întreprinderii, conținând structuri organizatorice, răspunderi, regulamente, proceduri și mijloace, care concură la realizarea calității construcțiilor în toate etapele de concepere, proiectare, realizare, exploatare și postutilizare a acestora și este compus din:

- a) documentele normative în construcții;
- b) certificarea produselor folosite în construcții;
- c) evaluările tehnice pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții;
- d) verificarea proiectelor, a execuției lucrărilor de construcții și expertizarea proiectelor și a construcțiilor;
- e) autorizarea agenților economici și atestarea specialiștilor cu activitate în construcții;
- f) conducerea și asigurarea calității în construcții;
- g) autorizarea și acreditarea laboratoarelor de analize și încercări în construcții;
- h) asigurarea activității metrologice în construcții;
- i) recepția construcțiilor;
- j) urmărirea comportării în exploatare și intervențiile în timp la construcții;
- k) postutilizarea construcțiilor;
- l) controlul de stat al calității în construcții.

Conform manualului în vigoare, întreprinderea în activitatea sa, va menține un nivel înalt și stabil al calității tuturor lucrărilor realizate, corespunzător exigențelor esențiale ale Legii 721 XIII/1996 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.

Programul de asigurare a calității al întreprinderii „**ATAR INTER**” S.R.L. este structurat astfel:

- manualul de asigurare a calității cu secțiuni ce conțin procedurile funcțiilor de sistem, documente și înregistrări utilizate;
- procedurile (instrucțiunile tehnice de execuție);
- planurile de control a calității, verificări și încercări.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 2	Prezentarea întreprinderii	Pag. 5

Capitolul 2 - Prezentarea întreprinderii

2.1. Întreprinderea „**ATAR INTER“ S.R.L.** este înregistrată la 25 martie 2015 sub numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): 1015600010057.

2.2. Întreprinderea „**ATAR INTER” S.R.L.**, numită ulterior „Organizația“ este constituită conform Contractului de constituire.

2.3 Organizația are drepturi de persoană juridică, dispunând de bilanț autonom și conturi în bănci, are ștampila cu denumirea sa.

2.4 Scopul și obiectul de activitate al „**ATAR INTER” S.R.L.** constă în satisfacerea necesităților întreprinderilor și populației prin activitatea de:

1. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările.;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr._____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 2	Baza de producere a societății	Pag. 6

2.1. Baza de producere a întreprinderii “ATAR INTER” S.R.L.

2.2.1. În activitatea sa de producere „ATAR INTER” S.R.L. asigură condiții normale de muncă (conform legislației muncii) angajaților, înzestrând baza cu încăperi ce corespund condițiilor de muncă; se vor respecta cerințele securității muncii în construcții conform prevederilor NCM A.08.02:2014.

2.2.2. Sediul organizației se află la adresa MD-2001, str. Ion Inculeț 25, mun. Chișinău, Republica Moldova, oficiul organizației cu suprafața totală de 30,40 m² și teren deschis cu suprafața de 120,00 m², aflat la adresa str. Transnistria 3 (Contract de arendă Nr. 1/03-06 din 03 iunie 2019).

2.2.3. Organizația dispune de următoarele utilaje:

Nr.	Utilaje, instalații, tehnică, scule, materiale*	Buc.			
1	Aparat de sudat electric	3			
2	Compresor electric	2			
3	Kamaz 10 t (5511)	1			
4	Kamaz 13 t (6520)	1			
5	Excavator cu hidrocioacan	1			
6	Bob cat	1			
7	Buldozer	1			
8	Autobus	1			
9	Treiler pentru excavator	1			
10	Exscavator O&K	1			
11	Automacara 10 t	1			
12	Perforator electric	4			
13	Ferestrău mecanic	3			
14	Vibrator de adâncime	4			
15	Malaxor v = 200 l	2			
16	Aparat de sudat p/e	2			
17	Macara de fereastră	1			
18	Betonieră v = 250 l	1			
19					
	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 2	Baza normativă a societății	Pag. 7

2.2.4. Întreprinderea „**ATAR INTER**” S.R.L. dispune de propria bază normativă alcătuită din următoarele documente:

СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах.
NCM A.08.01:2016	Organizarea construcțiilor
СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
CP G.01.03:2014	Sisteme electrice de cablu pentru topirea zăpezii pentru jgheaburi, țevi și acoperiș
NCM A.08.02:2014	Securitatea și sănătatea muncii în construcții.
СНиП III-10-75	Благоустройство территории.
NCM E.03.02-2014	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor
NCM C.04.05:2016	Acoperiri de izolare și finisare
NCM E.04.04:2016	Proiectarea protecției anticorozive a construcțiilor.
NCM G.01.01:2016	Proiectarea alimentării cu energie electrică a întreprinderilor industriale. Norme de proiectare tehnologică
NCM G.01.02:2015	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locative și sociale
NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice
NCM G.02.01:2017	Rețele (sisteme) de comunicații electronice, instalații de automatizare și semnalizare pentru clădiri și construcții. Prevederi de bază pentru proiectare și montare
NCM G.02.03:2017	Proiectarea rețelelor electrice orășenești
NCM G.04.04-2012	Alimentare cu căldură pe apartamente a blocurilor de locuit cu termogeneratoare pe combustibil gazos
NCM G.04.08-2018	Izolația termică a utilajului și a conductelor
CP G.04.02-2003	Regulament privind auditul energetic al clădirilor existente și al instalațiilor de încălzire și preparare a apei calde menajere
CP G.04.05-2017	Proiectarea izolației termice a utilajului și a conductelor
CP G.04.10-2017	Instrucțiune – tip de exploatare tehnică a rețelelor termice ale sistemelor centralizate de termoficare
CP G.04.14:2018	Procedura de inspecție a sistemelor de încălzire din clădiri echipate cu cazane
CP D.02.22:2016	Regulament privind lucrările de stabilizare a solurilor (pământurilor) cu stabilizatori de sol pe bază de compuși organici naturali polienzimici
SM EN 206+A1:2017	Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate
SM SR EN 13139:2010	Agregate pentru mortare
SM SR EN 13383-1:2010	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații
SM SR EN 633:2012	Plăci de așchii cu liant de ciment. Definiție și clasificare
SM EN 494+A1:2016	Plăci profilate de fibrociment și accesorii. Specificații de produs și metode de încercare
SM SR EN 12620+A1:2010	Agregate pentru beton

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 2	Baza normativă a societății	Pag. 8

SM SR EN 10025-1:2010	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare
SM SR EN 14889-1:2010	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate
SM SR EN 413-1:2013	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate
SM SR EN 998-1:2013	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire
SM SR EN 998-2:2013	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie
SM EN 845-1:2014	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport și console
SM EN 934-3+A1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, cerințe, conformitate, marcare și etichetare
SM SR EN 1504-2:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton
Legea nr.721-XIII din 02.02.1996	Legea privind calitatea în construcții
Legea 163 din 09.07.2010	privind autorizarea executării lucrărilor de construcție
Legea Nr. 19 din 04.03.2016	metrologiei
Legea Nr. 235 din 01.12.2011	privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității
H.G. Nr. 579 din 17.10.1991	cu privire la formarea sistemului unic de stat pentru supravegherea calității construcțiilor în Republica Moldova
H.G. Nr. 285 din 23.05.1996	cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente
H.G. nr. 361 din 25.06.96	Regulament cu privire la verificarea proiectelor și a execuției construcțiilor și expertizarea tehnică a proiectelor și construcțiilor
H.G. nr. 360 in 25.06.96	Regulament privind controlul de stat al calității în construcții
H.G. Nr. 913 din 25.07.2016	privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
Ordin MEI Nr. 381 din 31.07.2018	Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform Hotărîrii Guvernului nr.913 din 25 iulie 2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

- Diferite materiale informative
- Monitorul construcțiilor nr. 1-39

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Scopul manualului	Pag. 9

Capitolul 3 - Scopul manualului. Responsabilitatea de conducere a lucrărilor

3.1. Manualul Calității – este documentul care enunță politica calității și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului de conducere și asigurare a calității, concretizat în programul de asigurare a calității al organizației „**ATAR INTER**” S.R.L. cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autoritatea și relațiile reciproce între compartimentele și persoanele care dirijează și ce au incidență asupra calității, avînd ca scop final definirea și obținerea calității ansamblului activităților și prestațiilor desfășurate de organizația „**ATAR INTER**” S.R.L.

3.2. Manualul Calității definește metodele de conducere, responsabilitățile și obiectivele sistemului de conducere și asigurare a calității, a organizației „**ATAR INTER**” S.R.L. astfel încît să se asigure o implementare a tuturor cerințelor de calitate în realizarea lucrărilor contractante.

3.3. Manualul Calității descrie sistemul de conducere și asigurarea a calității aplicat de organizația „**ATAR INTER**” S.R.L. în condițiile prevăzute de Legea privind calitatea în construcții Nr. 721 din 2 februarie 1996 și standardul SM SR ISO – 9001.

3.4. Manualul Calității este conceput astfel încât să acopere toate cerințele prevăzute de legislația în vigoare pentru modelul de asigurare a calității corespunzător construcțiilor de importanță excepțională.

3.5. Manualul Calității împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabilește măsurările pentru îndeplinirea cerințelor stabilite în legislația aplicată activităților de construcții, începând cu aprovizionarea materialelor și terminând cu predarea beneficiarului.

3.6. Consiliul de Conducere al întreprinderii „**ATAR INTER**” S.R.L. definește politica în domeniul calității și asigură implementarea acestei politici pe parcursul activității sale în construcție și o susține.

3.7. Prin manualul de asigurare a calității, „**ATAR INTER**” S.R.L. își formulează oficial politica în domeniul calității lucrărilor de producere.

3.8. Angajamentul Consiliului de Conducere al Întreprinderii, prin asigurarea calității lucrărilor de producere este satisfacerea deplină a clienților conform cerințelor normativelor în vigoare din Rep. Moldova și proiectelor de execuție.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Scopul manualului	Pag. 10

3.9. Obiectul principal al politicii în domeniul calității „**ATAR INTER**” S.R.L. este de a obține și menține reputația față de client prin realizarea lucrărilor de producere de o calitate înaltă și stabilă pentru a obține produse finite cu performanțe deosebite.

3.10. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manual, „**ATAR INTER**” S.R.L. asigură:

- desfășurarea în mod planificat și procedural a activităților specifice, în cadrul sistemului legislativ intern, al normelor, standardelor interne sau străine aplicabile.
- realizarea și menținerea nivelului calitativ solicitat pentru documentațiile tehnice și documentele contractuale.

3.11. Programul de asigurare a calității al organizației „**ATAR INTER**” S.R.L. este structurat astfel:

- manualul de asigurare a calității cu secțiuni conținând procedurile funcțiilor de sistem, documentele și înregistrările utilizate;
- procedurile (instrucțiunile tehnice de execuție);
- planurile control de calitate, verificări și încercări.

3.12. Domeniul de aplicare.

a) Manualul Calității se aplică de către personalul organizației „**ATAR INTER**” S.R.L. implicat în activități determinante pentru calitatea lucrărilor contractante.

b) Manualul calității este aplicabil în activitățile desfășurate pentru execuția lucrărilor de orice tip de construcție (industriale, civile, social-culturale, hidrotehnice, drumuri, poduri, etc.) indiferent de categoria de importanță a construcției.

c) Manualul calității se aplică în cadrul activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, manipulare, conservare, depozitare desfășurate de organizația „**ATAR INTER**” S.R.L. indiferent de regimul contractului de lucrări perfectate, respectiv, cu sau fără asigurarea calității.

3.13. Structura manualului calității.

Manualul calității este structurat în modul următor:

1. Programul de asigurare a calității
2. Planurile calității.
3. Proceduri generale.
4. Proceduri de sistem.
5. Proceduri tehnice de execuție.
6. Instrucțiuni de lucru.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Analiza periodică și actualizarea Manualului Calității	Pag. 11

3.14. Analiza periodică și actualizarea Manualului Calității.

Actualizarea manualului calității se face ori de câte ori necesitățile impun acest lucru și anume:

- schimbări organizatorice sau de alta natură în cadrul organizației;
- aspecte neconcordante ale documentelor, identificate în urma analizelor efectuate;
- îmbunătățiri aduse sistemului de management al calității, rezultate în urma auditurilor interne sau rezultate din supravegherea funcționării organizației;
- intervenții în text necesare pentru efectuarea unor corecții și/sau precizări de forma de exprimare;
- modificări de standarde, legislație, reglementări aplicabile etc.

3.14.1. În vederea îmbunătățirii sistemului calității adoptat, organizația **“ATAR INTER“ S.R.L.** va analiza periodic documentele sistemului calității în vederea evaluării conformității și eficienței acestuia.

3.14.2. Prin analiza periodică se stabilește dacă:

- organizarea existentă este adecvată și funcționează;
- elementele sistemului stabilite sunt adecvate și eficiente în implementare;

3.14.3. În efectuarea analizelor se au în vedere următoarele:

- rezultatele auditurilor interne efectuate în activitățile proprii;
- rezultatele auditurilor efectuate de către organisme externe;
- rezultatele analizelor efectuate de management;
- rapoartele periodice de analiză a tendinței calității efectuate de către personalul controlului calității (CQ);
- observații sau recomandări făcute de către utilizatorii manualului.

În urma analizelor se determină necesitatea actualizării manualului calității sau a unor părți ale acestuia.

3.15. Gestionarea Manualului Calității.

3.15.1. Manualul calității este ținut sub control de către compartimentul asigurării calității (A.Q.) de la distribuirea și pînă la retragerea acestuia.

3.15.2. Evidența distribuirii sau oferirii spre consultare este ținută pe formularul „Situția difuzării Manualului Calității“.

3.15.3. Distribuirea manualului se face conform listei de distribuire, aprobată de Directorul organizației **“ATAR INTER“ S.R.L.**

3.15.4. Împrumutarea sau oferirea spre consultare a manualului, sau a unor părți ale acestuia, persoanelor sau grupurilor care nu sunt menționate în lista de distribuire se face numai cu acordul Directorului sau a persoanei împuternicite de acesta.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Documente de referință	Pag. 12

3.16. Documente de referință

1. **H.G. 913** din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
2. **H.G. 913** din 06.11.2014 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborare a evaluării tehnice în construcții și Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de eliberare a certificatului de atestare tehnico-profesională a specialiștilor în construcții
3. **H.G. nr. 285** din 23.05.1996 Regulament de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente
4. **H.G. 82** din 24.04.1997 privind urmărirea comportării în exploatare, intervențiile în timp și postutilizarea construcțiilor
5. **DAC Ord. nr.65** din 27.05.1996 Regulamentul cu privire la verificarea execuției lucrărilor de construcții de către responsabilii tehnici atestați
6. **Legea Nr. 19** din 04.03.2016 metrologiei
7. **Legea Nr. 20** din 04.03.2016 cu privire la standardizarea națională
8. **Legea Nr. 235** din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității
10. **Legea Nr. 845** din 03.01.1992 cu privire la antreprenoriat și întreprinderi, cu modificările și completările ulterioare
11. NCM A.02.02-96 ”Sistemul calității în construcții. Regulament privind conducerea și asigurarea calității”
12. NCM A.04.03-96 ”Metrologie, modulare și toleranțe în construcții. Regulament privind organizarea principală a serviciului metrologic în construcții”
13. CP A.08.01-96 Instrucțiunile de verificare a calității și de recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinate la construcții și instalații aferente
14. Ordinul DAC nr. 65 din 27 mai 1996 Regulamentul cu privire la verificare execuției lucrărilor de construcții de către responsabilii tehnici atestați. Regulamentul cu privire la dirigenții de șantier atestați.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Definiții	Pag. 13

3.1 DEFINIȚII

- 3.1.1 **Manualul de asigurare a calității** - document care enunță politica calității și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului de conducere și asigurarea calității, concretizat în programul de asigurare a calității, care dirijează și efectuează, verifică și analizează probleme ce influențează calitatea.
- 3.1.2 **Asigurarea calității** - sistem unic de conducere a calității cu cerințe comune față de organizarea și efectuarea controlului lucrărilor de construcție montaj și corespunderea lor cerințelor tehnice de standard.
- 3.1.3 **Auditul calității** (Examinarea Tehnică de Asigurare a Calității) - examinare sistematică și independentă a calității lucrărilor, verificarea și analiza rezultatelor în conformitate cu baza normativă.
- 3.1.4 **Control de calitate, verificări și încercări** - toate examinările amănunțite, măsurile și testările caracteristicilor unui produs (serviciu, lucrare) în raport cu cerințele normelor și regulilor de construcție.
- 3.1.5 **Documente tehnice** - documentație care definește în scris sau grafic un sistem, o instalație, un echipament sau un produs, prin care sunt descrise, justificate și stabilite toate caracteristicile, informațiile, cerințele, procedurile necesare montajului, execuții și exploatării acestora în corespundere cu condițiile de proiect.
- 3.1.6 **Verificarea metrologică** - compararea a două mijloace de măsurare, dintre care unul este de o precizie conformă etalonului național recunoscut oficial.
- 3.1.7 **Examinarea tehnică de asigurare a calității** - activitățile planificate și periodice de confirmare a programului de asigurare a calității, stabilite în concordanță cu cerințele programului de asigurare a calității.
- 3.1.8 **Inspecție de asigurare a calității** - acțiune de control efectuată inopinat sau la stadii prestabilite în cadrul lucrărilor de construcții de unitate beneficiară de investiții la unitățile executante (contractante).
- 3.1.9 **Instruire** - pregătirea prin cursuri de specializare, efectuată periodic la locul de muncă sau centre, pentru însușirea sau aprofundarea cunoștințelor în activități, ce asigură calitatea lucrărilor de construcție-montaj.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Definiții	Pag. 14

- 3.1.10. **Lucrări de construcție** - toate lucrările necesare realizării procesului tehnologic, efectuate de către unitatea de construcții pe șantier.
- 3.1.11. **Proodus** - materie primă, piese componente, echipamente, structuri de sistem sau produse finite contractuale.
- 3.1.12. **Program de Asigurare al Calității** - un ansamblu de măsuri organizatorice în activitățile de verificări, inspecții ETAC-uri de prevenire și detectare a oricărei abateri de la cerințele normative tehnice de asigurare a calității lucrărilor de construcție-montaj.
- 3.1.13. **Personalul calificat de control** - personal calificat specializat sau autorizat pentru îndeplinirea cerințelor de inspectare a procesului tehnologic.
- 3.1.14. **Punct de control** - un punct sau un stadiu din ciclul de producție, în care se efectuează controlul și verificările lucrărilor de construcție-montaj.
- 3.1.15. **Planul de control al calității** - documentul care enumeră și descrie tot controlul de calitate, verificări și încercări necesare pe parcursul procesului tehnologic.
- 3.1.16. **Unitate beneficiară de investiții sau de producere** - unitate care execută lucrările de construcții sau de producere.
- 3.1.17. **Unitate-furnizor** - unitate care livrează produse sau servicii în concordanță cu documentele de proiectare.
- 3.1.19. **Validarea înregistrărilor** - ștampilarea, semnarea și datarea documentelor de către persoane autorizate.
- 3.1.20. **Verificarea** - activitatea de analizare, inspectare, testare, control sau alt mod de determinare a calității lucrărilor de construcții-montaj.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Abrevieri	Pag. 15

3.2. ABREVIERI

AQ	- Asigurarea calității
AS	- Built Desen ”așa cum s-a construit ”
AST	- Agenția națională de Supraveghere Tehnică
CQ	- Controlul calității
CMET	- Compartiment mecanico-energetic și mijloace de transport
CST	- Compartiment de studii tehnologice
DDE	- Detalii și devize de execuție
DO	- Dispoziție de oprire
ETAC	- Examinarea tehnică de asigurare a calității
FC	- Fișa chestionar
IL	- Instrucțiune de lucru
ILA	- Instrucțiuni de lucru aprovizionare
ITE	- Instrucțiuni tehnice de execuție
ITG	- Instrucțiune tehnică generală
AST	- Agenția de Supraveghere Tehnică
MC	- Manualul Calității
NIR	- Notă de intrare-recepție
ONDC	- Organul Național de Dirijare în Construcții
PAC	- Program de asigurare a Calității
PCCVÎ	- Plan de control calitate, verificări și încercări
PF	- Punere în funcțiune
PG	- Procedură generală
PIÎ	- Plan de control calitate, verificări și încercări
PL	- Procedura de lucru
P/I	- Procedură/Instrucțiune
PS	- Procedură de sistem
PVC	- Proces-verbal de control
RAC	- Raport de acțiuni corective
RNC	- Raport de neconformitate
SUAP	- Serviciu urmărire și asigurare mijloace de producție

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Hotărârea Conducerii organizației	Pag. 16

3.3. Hotărârea Conducerii firmei privind responsabilitățile managementului

3.3.1 Conducerea organizației „**ATAR INTER“ S.R.L.** este responsabilă pentru stabilirea și implementarea Programului de asigurare a calității pentru toate activitățile de producție.

3.3.2 Conducerea organizației este asigurată de Directorul întreprinderii și funcționează ca un tot întreg asupra tuturor problemelor importante ale calității, obiectivelor organizatorice, politicii în domeniul calității.

3.3.3 Conducerea asigură prin PAC că toate activitățile desfășurate de întreprindere vor fi conduse, efectuate și controlate în conformitate cu prevederile legilor și normativelor în vigoare.

3.3.4 Conducerea organizației funcționează ca un organ executiv, efectuând identificarea sarcinilor de îmbunătățire a calității lucrărilor, perfecționări noi legate de calitate.

3.3.5 Conducerea organizației hotărăște, că responsabilitatea pentru stabilirea și încadrarea programului de asigurare a calității revine responsabilului de calitate produselor finite (ordinul Directorului) întreprinderii.

3.3.6 Responsabilul de calitate va asigura garanția întreprinderii tuturor cerințelor PAC, verificarea, controlul și examinări tehnice pentru asigurarea calității lucrărilor de construcții.

3.3.7 Conducerea asigură prin prezentul manual că orice activitate desfășurată de organizație, care cade sub incidența Legii 721/1996 privind calitatea în construcții, va începe după ce PAC este stabilit și aprobat, și se obțin avizele necesare în condițiile prevăzute de lege.

3.3.8 Conducerea va încheia contracte privind achiziționarea de produse și servicii destinate construcțiilor numai cu unități autorizate în acest scop și va preciza în documentele contractuale responsabilitățile stabilite privind asigurarea calității, ce revin furnizorilor.

3.3.9 Furnizorii poartă răspundere în fața conducerii privind stabilirea și implementarea Programelor proprii de asigurare a calității.

3.3.10 Conducerea asigură prin măsurile stabilite în prezentul manual accesul beneficiarilor pentru efectuarea inspecțiilor și de ETAC-uri în toate zonele și la toate nivelele de autoritate.

3.3.11 Conducerea adoptă sistemul calității în scopul îmbunătățirii continue a proceselor, calității lucrărilor și produselor, pentru eliminarea cauzelor care provoacă neconformități, ca un factor cheie în competitivitatea organizației.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Organizare	Pag. 17

3.3.12 Ca obiective de viitor conducerea își propune:

- aducerea la cunoștința întregului personal cu documentele sistemului de calitate elaborate cu scopul conștientizării crescânde a calității;
- obținerea certificatului sistemului de calitate, elaborat de către o organizație acreditată și recunoscută de Organismul Național de Acreditare și de Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor

3.4. Organizare

3.4.1. Funcția principală a Consiliului de conducere al „**ATAR INTER**” **S.R.L.** este asigurarea calității lucrărilor de producere.

3.4.2. Responsabilitatea pentru implementarea politicii în domeniul calității lucrărilor de producere revine responsabilului de calitate sub controlul direct al Directorului „**ATAR INTER**” **S.R.L.**

3.4.3. Unitățile și programul ce răspund de realizarea lucrărilor de producere, poartă o responsabilitate privind menținerea și păstrarea nivelului stabil al calității lucrărilor.

3.4.4. Fiecare angajat al „**ATAR INTER**” **S.R.L.** este conștient de responsabilitățile sale în atingerea calității înalte a produselor finite, Consiliul de conducere fiind un mecanism de reglare pentru urmărirea și supravegherea calității necesare.

3.4.5. Structura organizatorică, formată în baza activității întreprinderii și implementării manualului de asigurare a calității (MAC), permite „**ATAR INTER**” **S.R.L.** să asigure o calitate corespunzătoare și stabilă privind realizarea lucrărilor de producere.

3.4.6. Structura organizatorică a „**ATAR INTER**” **S.R.L.** asigură urmărirea, supravegherea și auditul lucrărilor în construcții, asigură informațiile necesare pentru programul de asigurare a calității.

3.4.7. Structura organizatorică a „**ATAR INTER**” **S.R.L.** este prezentată în Anexa nr.1.

3.4.8. Organigrama compartimentului control al calității, conducerea și dirijarea procesului de producere și aprovizionare este prezentată în Anexa nr.2.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 18

3.5. Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor.

3.5.1. Reprezentanții conducerii “ATAR INTER” S.R.L. poartă o responsabilitate autocuprinzătoare pentru urmărirea funcționării sistemului calității.

3.5.2. Reprezentanții întreprinderii sprijină politica în domeniul calității, asigură îndeplinirea PAC-ului lucrărilor de producere fără nici un conflict de interes cu celelalte funcții pe care le dețin.

3.5.3 Directorul „ATAR INTER” S.R.L.:

- este responsabil pentru implementarea și evaluarea PAC în activitățile specifice „ATAR INTER” S.R.L.;
- delegea și asigură autoritatea pentru evaluarea eficienței PAC șefului compartimentului AQ;
- formează politica în domeniul asigurării calității;
- are întreaga responsabilitate pentru conducerea activităților desfășurate de întreprindere pentru stabilirea și implementarea PAC;
- răspunde de obținerea autorizației de activitate pentru întreprindere în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- răspunde de evaluarea și actualizarea periodică a programului de asigurare a calității a întreprinderii;
- semnează Manualul Calității și procedurile funcțiilor de sistem elaborate de compartimentul AQ;
- răspunde de activitatea compartimentului AQ, asigurându-i structura organizatorică corespunzătoare și autoritatea necesară pentru evaluarea implementării și eficienței programului de asigurare a calității și organigrama compartimentului;
- aprobă fișele postului pentru personalul de conducere din subordine directă, în care sunt incluse și responsabilități referitoare la PAC;
- avizează planul anual de ETAC și rapoartele de ETAC avizate de șeful compartimentului AQ;
- impune tuturor nivelurilor de conducere și personalului de execuție din subordine obligativitatea implementării Programului de asigurare a calității;
- dispune măsurile corective în baza rapoartelor de evaluare privind îndeplinirea PAC întocmite de compartimentul AQ;
- aprobă procurarea de materiale, produse și prestarea de servicii pentru întreprindere numai de la furnizori autorizați;
- duce responsabilitate de activitatea compartimentului asigurarea calității;
- răspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului „ATAR INTER” S.R.L.;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 19

- răspunde de elaborarea și desfășurarea PAC;
- semnează MAC, planul anual și rapoartele de examinare tehnică în asigurarea calității producției;
- răspunde de încadrarea PAC în cadrul compartimentului/secției;
- aprobă începerea lucrărilor de producere;
- dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC;
- răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor de producere conform documentației normative și proiect;
- emite ordine, dispoziții obligatorii pentru toate structurile și efectivul întreprinderii.

3.5.4 Șeful compartimentului AQ

Este responsabil Directorul de Producere al întreprinderii și are următoarele responsabilități și competențe:

- răspunde de stabilirea structurii organizatorice a compartimentului AQ în vederea îndeplinirii tuturor atribuțiilor ce îi revin și obține aprobarea Directorului pentru organigrama compartimentului;
- întocmește fișele postului pentru personalul din subordine, asigură încadrarea personalului calificat și competent, răspunde de autoritatea acestuia;
- întocmește fișele postului pentru șefii compartimentelor/secțiilor;
- stabilește și organizează programe de instruire pentru compartimentul AQ și avizează programele de instruire a compartimentelor/secțiilor din întreprindere;
- răspunde de elaborarea și actualizarea Manualului calității și a procedurilor funcțiilor de sistem;
- analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității procedurile/instrucțiunile de lucru, PCCVÎ-urile elaborate de compartimente;
- analizează și avizează manualele calității, procedurile funcțiilor de sistem ai furnizorilor întreprinderii;
- analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității contractele și comenzile către furnizorii autorizați ai întreprinderii;
- răspunde de efectuarea inspecțiilor și ETAC-urilor pe înregistrările de calitate emise în activitățile desfășurate de întreprindere și furnizori;
- răspunde de realizarea activității de ETAC și anume:
 - întocmirea și obținerea planului anual de ETAC;
 - efectuarea ETAC-urilor interne la furnizorii întreprinderii și rapoartele rezultatelor;
 - stabilirea și verificarea implementării programului de acțiuni corective.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 20

- răspunde de implementarea PAC în cadrul compartimentelor/secțiilor.
- dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC;
- răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor și de confirmarea că acestea s-au executat conform fișelor tehnologice;
- răspunde de ținerea sub control a RNC-urilor și urmărirea închiderii acestora;
- răspunde de completitudinea înregistrărilor de calitate întocmite de compartimente.

3.5.5 Șeful secției de producere:

1. Raportează Directorului tehnic (inginerului-șef) și este responsabil pentru implementarea PAC în cadrul secțiilor.
2. Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termenele respective în cadrul secției.
3. Întocmește fișele postului pentru personalul de conducere din subordine.
4. Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din cadrul secției de producere.
5. Răspunde de calitatea lucrărilor executate și are următoarele responsabilități:
 - răspunde de obținerea aprobării beneficiarului pentru executarea lucrărilor care intră sub incinta Legii privind calitatea în construcții;
 - răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare începerii lucrărilor pentru realizarea acestora conform documentației, normelor în vigoare și programului de asigurare a calității;
 - răspunde de utilizarea numai de personal calificat și / sau autorizat precum și de instruirea acestuia cu procedurile/instrucțiunile în vigoare înainte începerii lucrărilor;
 - este responsabil pentru utilizarea în activitatea secției numai a aparatelor de măsură și control verificate metrologic conform prevederilor legale;
 - răspunde de folosirea în lucrare numai a materialelor/produselor care corespund cerințelor de calitate conform documentației de execuție și numai după ce au fost recepționate;
 - răspunde de întocmirea în timpul activităților a înregistrărilor de calitate care îi revin conform procedurilor de execuție și transmiterea acestora la compartimentului CTC;
 - răspunde de rezolvarea neconformităților, precum și de implementarea acțiunilor corective pentru înlăturarea deficiențelor;
 - răspunde de organizarea și execuția proceselor speciale.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 21

6. Exerciță corespunzător atribuțiile prevăzute în regulamentul cu privire la șefii secțiilor de producere.

3.5.6. Șef compartiment – producție:

- asigurarea ca toate produsele/serviciile de aprovizionare să corespundă cerințelor Legii 721/1996 calității în construcții;
- răspunde de modul de depozitare și conservare a materialelor, produselor aprovizionate în conformitate cu standardele și instrucțiunile aplicabile;
- asigură realizarea programelor de pregătire a personalului în cadrul compartimentelor subordonate;
- aprobă procedurile/instrucțiunile de lucru din cadrul compartimentelor subordonate;
- este subordonat și raportează Directorului „ATAR INTER” S.R.L. și are responsabilitatea introducerii PAC în cadrul compartimentelor subordonate;
- depistarea acțiunilor corective;
- întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine;
- întocmirea fișei postului pentru personalul din subordine.

3.5.7. Compartiment control tehnic de calitate (CTC)

3.5.7.1 Se subordonează și raportează Directorului de producere și răspunde de:

- stabilirea structurii organizatorice adecvate pentru funcționarea sistemului de control tehnic de calitate în toate fazele de execuție de la primirea produselor și până la furnizarea materialelor;
- implementarea PAC și a programului de acțiuni corective la termenele stabilite în cadrul compartimentului;
- întocmește fișele postului personalului din subordine, asigură încadrarea personalului calificat și competent, răspunde de autoritatea acestuia;
- răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire pentru personalul din subordine;
- utilizarea în cadrul compartimentului CTC numai de personal competent, instruit și autorizat;
- efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție începând cu recepționarea calitativă a produselor primite la întreprindere și până la furnizarea lucrărilor;
- răspunde de întocmirea PCCVÎ-urilor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 22

- dispune oprirea lucrărilor cînd se constată abateri de la cerințele de calitate informînd Directorul;

3.5.7.2. Funcțiile de control tehnic de calitate a „ATAR INTER” S.R.L.:

- conducerea și coordonarea activității a angajaților responsabili de calitatea lucrărilor de construcții-montaj;
- controlul calității și recepția intermediară a lucrărilor pe teren;
- relații ce țin de implicarea Laboratoarelor de încercări privind controlul calității materialelor de construcții și calitatea materialelor de construcții realizate în secțiile de producere;
- activități privind elaborarea fișelor tehnologice și coordonarea lucrărilor de întocmire a Manualului calității;
- controlul calității și verificării corecte de elaborare a schemelor de execuție în construcții;
- controlul completării corecte a Cărții tehnice și verificarea informației privind înregistrarea situației reale la obiect și dacă aceasta este adecvată cu cerințele proiectului;
- procurarea Cărilor tehnice și înregistrarea acestora la Agenția de Supraveghere Tehnică conform cerințelor legislative în vigoare;
- verificarea calității materialelor de construcții și a existenței documentelor de confirmare a calității (certificatelor de conformitate, evaluărilor tehnice, certificatelor igienice, certificatelor de proveniență, etc.) - relații cu furnizorii;
- participarea la ședințele de echipă în secții (volante), pregătirea informației privind respectarea tehnologiei de execuție a lucrărilor și corespunderea lor cerințelor documentelor normative;
- coordonarea și aprobarea schimbărilor de proiect cu autorii de proiecte.
- pregătirea și prezentarea informației și a documentelor necesare pentru efectuarea expertizelor tehnice;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 23

3.5.8. Compartiment personal, organizare, normare și salarizare

Se subordonează și raportează Directorului întreprinderii și are următoarele responsabilități:

- implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni;
- elaborarea fișelor de post pentru personalul din subordine;
- asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități determinate pentru realizarea lucrărilor, prin:
 - programe individuale de pregătire;
 - cursuri speciale organizate;
 - specializări, instruiri;
 - păstrarea pe toată durata de construcție a organizației înregistrărilor privind clasificarea și autorizarea personalului.

3.5.9. Șeful compartimentului aprovizionare

Se subordonează și raportează Directorului de producere și are următoarele responsabilități:

- implementarea PAC în activitățile specifice compartimentului;
- implementarea în termenii stabiliți a programului de acțiuni corective;
- întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului compartimentului;
- întocmirea fișelor de post pentru personalul din subordine;
- întocmirea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru;
- încheierea contractelor numai cu furnizori autorizați în vederea procurării materialelor și produselor necesare întreprinderii;
- menționarea în comenzi și contracte a tuturor condițiilor și cerințelor de calitate impuse în documentația de execuție, precum și a condițiilor de asigurare a calității;
- planifică activitatea de aprovizionare pe baza necesarului de materiale și produse primite de la compartimentul programare, pregătire, urmărire producție;
- răspunde de respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare a materialelor și produselor primite în conformitate cu prevederile procedurilor și instrucțiunilor;
- întocmește și reactualizează lista furnizorilor acceptați pentru întreprindere în interfața directă cu compartimentul AQ.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 24

3.5.10. Compartiment studiu, piață, oferte, contracte

Funcțiile le îndeplinește Directorul întreprinderii și serviciul „Marketing și vânzări” și are următoarele responsabilități:

- implementarea sistemului calității la nivelul compartimentului pe care îl conduce;
- elaborarea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru;
- întocmirea și realizarea programelor de instruire a personalului din subordine;
- întocmește fișele postului pentru personalul din subordine și le propune spre aprobare;
- identificarea clienților potențiali pentru contractarea furnizării materialelor;
- studiază cerințele pieței;
- crearea bazei de date privind clienții și concurenții întreprinderii;
- întocmirea contractelor și obținerea semnăturilor;
- inițiază activitatea de analiză a contractelor;
- păstrarea înregistrărilor în activitatea desfășurată;
- menține evidența înregistrărilor calității aferente activității desfășurate conform procedurilor specifice și a instrucțiunilor proprii de lucru.

3.5.11. Șef compartiment studii tehnologice

Se subordonează și raportează Directorului de producere și are următoarele responsabilități:

- implementarea sistemului calității în activitățile pe care le desfășoară;
- realizarea programelor proprii de instruire periodică a personalului din subordine;
- întocmește fișele de post pentru personalul din subordine și le propune spre aprobare Directorului;
- întocmirea și implementarea procedurilor, instrucțiunilor proprii de lucru;
- întocmirea, distribuirea și actualizarea planurilor de lucru;
- întocmirea procedurilor tehnice de execuție și obținerea aprobărilor necesare;
- întocmirea și actualizarea listei cu procedurile/instrucțiunile în vigoare și difuzarea acestora;
- întocmirea proiectelor tehnologice de execuție;
- analiza documentației tehnice de execuție și a modificărilor acesteia primite de la beneficiar;
- difuzarea documentației în secții și retragerea documentației anulate;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 25

- întocmirea listelor cu documentația anulată;
- întocmirea graficelor de execuție;
- programarea primirii-predării fronturilor de lucru;
- primirea, înregistrarea, gestionarea și distribuirea dispozițiilor în secții;
- întocmirea necesarelor de materiale cu precizarea cerințelor de calitate și transmiterea la compartimentul aprovizionare;
- analizarea cauzelor care generează neconformități în timpul evacuării PNC-urilor și stabilirea acțiunilor corective și preventive;
- organizarea arhivei și a unui sistem de evidență a documentelor arhivate;
- menținerea evidenței standardelor, normelor, normativelor, caietelor de sarcini la ultima revizie, utilizabile în activitățile societății.

3.5.12. Șef compartiment mecano-energetic și mijloace de transport

Se subordonează și raportează Directorului Tehnic și are următoarele responsabilități:

- implementarea sistemului calității în activitățile pe care le desfășoară;
- întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine;
- întocmește fișele de post pentru personalul din subordine și le propune spre aprobare;
- menținerea utilajelor în stare bună de funcționare pentru execuția lucrărilor contractate;
- întocmirea comenzilor de verificare metrologică a echipamentelor;
- asigură efectuarea verificărilor, etalonărilor metrologice a aparatelor și echipamentelor de măsură și controlul utilizat în activitățile desfășurate de „ATAR INTER” S.R.L.;
- menține evidența tuturor mijloacelor de măsură și control cât și a etapelor de verificare a acestora;
- retragerea din uz, izolarea și ținerea la evidență a echipamentelor de măsurare neconforme, înlăturarea cauzelor neconformităților și reconfirmarea lor sau, după caz, casarea acestora;
- menținerea evidenței înregistrărilor calității aferente activității desfășurate, conform procedurilor specifice și a instrucțiunilor proprii de lucru.

3.5.13. Instruirea și calificarea personalului

- activitatea de pregătire și calificare a personalului „ATAR INTER” S.R.L. se desfășoară conform procedurii PAC;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag. 26

- conducerea „**ATAR INTER**” S.R.L. asigură că utilizează numai personal calificat, instruit și competent pentru aplicarea prevederilor programului de asigurare a calității;
- conducerea „**ATAR INTER**” S.R.L. verifică și aprobă programele de instruire, pregătire și recalificare a personalului care desfășoară activități cu implicații asupra calității lucrărilor;
- programele de instruire și perfecționare a personalului asigură obținerea nivelului de pregătire necesar desfășurând toate activitățile în regim de asigurare a calității;
- personalul compartimentului AQ este încadrat în urma instruirii și testării privind cunoașterea PAC. Instruirea are loc periodic pe tot parcursul desfășurării activităților „**ATAR INTER**” S.R.L. pe baza programelor de instruire întocmite de șeful AQ și aprobate de Directorul organizației.
- personalul CTC este instruit și testat pe bază de programe de instruire elaborate de șeful compartimentului CTC, avizate de șeful compartimentului CTC.

3.5.14. Resurse

Pentru realizarea obiectivelor în domeniul calității conducerea se obligă să asigure resursele adecvate, cum ar fi:

- asigurarea numărului de personal suficient și calificat pentru activitățile de management, execuție și verificare inclusiv pentru auditurile interne;
- asigurarea utilajelor, echipamentelor, sculelor și dispozitivelor necesare;
- asigurarea documentației, a normelor, standardelor și reglementărilor aplicabile desfășurate;
- asigurarea condițiilor pentru efectuarea instruirilor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității	Pag. 27

Capitolul 4 - Documentația privind sistemul calității

4.1. Manualul de asigurare a calității (MAC)

Manualul calității cuprinde un ansamblu de structuri organizatorice, proceduri și procese ce au influență directă asupra asigurării calității.

4.1.1. MAC este alcătuit individual pe baza procedurilor și sistemelor existente în întreprindere, de șeful secției de producere, semnat de Directorul organizației și aprobat de Consiliul de Administrație a întreprinderii.

4.1.2 „**ATAR INTER**” **S.R.L.** instituie și menține o documentație detaliată asupra calității ca instrument de asigurare a realizării lucrărilor de producere în conformitate cu cerințele de standard și cele contractuale.

4.1.2 MAC este susținut de multe documente ce stipulează procedurile standardizate pentru toate activitățile întreprinderii.

4.2.3 MAC este principalul document a întreprinderii folosit la elaborarea și implementarea sistemului calității.

4.2.4 MAC al „**ATAR INTER**” **S.R.L.** descrie programul de asigurare a calității LCM în conformitate cu cerințele de standard și a legii privind calitatea în construcții.

4.2.5 MAC „**ATAR INTER**” **S.R.L.** servește următoarelor scopuri:

- comunică personalul, clienților și distribuitorilor obiectivele și politica calității practicate de conducerea întreprinderii, câștigând încredere;
- asigurarea eficientă a calității lucrărilor de producere;
- servește drept standard de referință autorizat pentru implementarea sistemului calității;
- asigură disciplina și eficacitatea lucrărilor;
- orientarea angajaților către beneficiile calității.

4.2.6 MAC se întocmește cu maxim meticulozitate și individual pe baza procedurilor și sistemelor existente în întreprindere, analizându-le și modificându-le în scopul eficienței asigurării calității lucrărilor efectuate.

4.2. Planul calității

4.2.1. Planul de control al calității, verificări și încercări sunt documentele și cerințele de bază pentru confirmarea și îndeplinirea PAC pe parcursul lucrărilor de producere și construcții-montaj.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	„ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității	Pag. 28

4.2.2. Planul de control este întocmit de responsabilul pe calitate în conformitate cu activitatea curentă și documentația tehnică-normativă (DTN) aprobată de Directorul „**ATAR INTER**” S.R.L.

4.2.3. Lucrările de producere și construcții-montaj ale „**ATAR INTER**” S.R.L. se realizează în corelație cu planul anual de control a calității și respectarea cerințelor prevăzute în DTN.

4.2.4. În planul de control a calității sunt indicate persoanele responsabile de efectuarea lucrărilor de producere.

4.2.5. Planul de control calitate, verificări și încercări „**ATAR INTER**” S.R.L. definește:

- obiectivele calității ce trebuie atinse;
- alocarea responsabilităților pe tot parcursul lucrărilor;
- procedurile specifice, metodele și instrucțiunile de lucru aplicabile;
- încercări, verificări, examinări și programe de audit.

4.2.6. Planul de control al „**ATAR INTER**” S.R.L. prezintă o derulare a principalelor operații și activități de verificare, începând cu intrarea materialelor, până la instalarea, desăvârșirea lucrărilor de producere și construcții-montaj.

4.2.7. Pentru realizarea controlului de calitate, verificări și încercări, întreprinderea elaborează documentația:

- documentația tehnologică;
- documentația normativă;
- documentația contractuală.

4.3. Proceduri și instrucțiuni de lucru.

4.3.1. Activitățile desfășurate de „**ATAR INTER**” S.R.L. se execută pe bază de proceduri/instrucțiuni, standarde conform Legii 721/1996 calității în construcții.

4.3.2. Procedurile/instrucțiunile conțin: scop; domeniu; responsabilități; condiții prealabile; cerințe de execuție; documente de referință; formulare și înregistrări.

4.3.3. Procedurile autorizate prin standard pentru fiecare tip de activitate a „**ATAR INTER**” S.R.L., se include în regulamentul procedural.

4.3.4. Regulamentul procedural, în concordanță cu cerințele de standard, este alcătuit, analizat de șeful secției de producere și publicat după aprobarea Directorului organizației.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	„ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității	Pag. 29

4.3.5. Regulamentul procedural e pregătit și vizat în colaborare cu programul de asigurare a calității.

4.3.6. Instrucțiunile de lucru ale „**ATAR INTER**” S.R.L. detaliază și descrie corect, conform cerințelor documentației normative-tehnice, procesului tehnologic, modului de desfășurare a lucrărilor de construcții și nivelul calității cerute.

4.3.7. Instrucțiunile de lucru ale „**ATAR INTER**” S.R.L. sunt documente importante în realizarea lucrărilor de producere și se întocmesc în baza documentației normative-tehnice.

4.4 Înregistrări și evidența documentelor

4.4.1. Realizarea programului de asigurare a calității „**ATAR INTER**” S.R.L. se stabilește prin completarea documentației, alcătuirea planului de control și altor scheme și grafice ce contribuie la asigurarea calității lucrărilor de producere și construcții-montaj a întreprinderii.

4.4.2. La selectarea modelului de control a lucrărilor de producere se întocmește un act de prelevare a probelor (Anexa nr.4) ce se înregistrează într-un registru special.

4.4.3. Controlul materialelor de construcții aprovizionate de „**ATAR INTER**” S.R.L. se efectuează conform planului de control alcătuit anual de responsabilul de calitate și aprobat de Directorul organizației.

4.4.4. Rezultatele de control, încercări și verificări a lucrărilor de producere a întreprinderii se înregistrează regulat, conform planului de control, în Cartea tehnică de lucrări de producere și construcții-montaj.

4.4.5. Documentele și modificările lor sunt analizate, verificate și aprobate de persoane autorizate a „**ATAR INTER**” S.R.L. și apoi difuzate.

4.4.6. Manualul de asigurare a calității este principalul document folosit de „**ATAR INTER**” S.R.L. la elaborarea și implementarea sistemului de asigurare a calității.

4.4.7. „**ATAR INTER**” S.R.L. asigură păstrarea înregistrărilor pe perioada stabilită de beneficiar și furnizor.

4.4.8. „**ATAR INTER**” S.R.L. dispune de un sistem de evidență a înregistrărilor, pe perioada emiterii și până la transmiterea lor beneficiarului.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 30

4.4.9. Înregistrările de calitate a „**ATAR INTER**” **S.R.L.** sunt valabile, citibile, reproductibile, ușor se regăsesc și servesc drept model în menținerea și dezvoltarea programului de asigurare a calității.

4.4.10. „**ATAR INTER**” **S.R.L.** include următoarele înregistrări:

- desenele principalelor echipamente;
- rapoartele controalelor și încercărilor asupra materialelor și lucrărilor de producere;
- înregistrări a materialelor neconforme;
- înregistrările reclamațiilor cu privire la calitatea lucrărilor;
- rapoartele auditului calității;
- înregistrările controlului acțiunilor corective;
- înregistrările etalonării echipamentelor și aparaturii de control, măsurare și încercare;
- înregistrările pregătirii și calificării personalului;
- înregistrările analizei consiliului de conducere;
- înregistrările difuzării MAC;
- modificări de contract și proiect survenite în timpul lucrărilor de construcții;
- înregistrările controlului materialelor aprovizionate, păstrarea lor;
- lista materialelor și semifabricatelor furnizate de clienți;
- înregistrările auditului intern și extern.

Capitolul 5 - Activități de control a lucrărilor de construcții-montaj conform genurilor de activitate

5.1. Controlul proiectelor, în baza cărora se execută lucrările de construcții-montaj

5.1.1 Controlul calității lucrărilor de construcții-montaj se efectuează selectat în corespundere cu planul de control, încercări și verificări.

5.1.2 Lucrări de teren:

- controlul corespunderii datelor de proiect cu indicatorii adevărați a componentei și stării solului;
- controlul realizării trasării terasamentului în corespundere cu cerințe standard din NCM A.06.02:2015;
- controlul selectat a lucrărilor de terasiere, conform proiectului;
- amplasarea corectă a liniei axiale a terasamentului în plan și cotele de nivel;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 31

- densitatea și umiditatea solului conform standardului național;
 - granulometria omogenă a solului conform standardului național;
 - uniformitatea suprafețelor prin nivelare după axă (în trei puncte de profil), nu mai rar de peste 50 m;
 - profilul transversal (distanța dintre axe și creastă, panta transversală, panta taluzului);
 - executarea corectă a construcțiilor de scurgere a apelor și celor de drenaj;
 - executarea corectă a consolidării taluzului și a banchetelor;
 - controlul amplasării corecte a axelor terasamentului, cotelor de nivel (profilul transversal al terasamentului de efectuat nu mai rar decât peste 10 m - trei puncte, în locul trasării) cu ajutorul instrumentelor geodezice;
 - selectarea probelor de pământ conform standardului național (actul de prelevare a probelor - Anexa Nr. 4). Proba selectată se înregistrează într-un registru special și se trimite în laboratorul acreditat;
 - controlul compactării și umezirii terenului conform standardului național;
 - lucrările de amenajare a teritoriului se execută conform СНиП III-10-75.
- Toate rezultatele de control se înregistrează, se duce evidența și se discută la Consiliul întreprinderii.

5.1.3 Construcții de zidărie cu înălțimea sub 2 nivele:

- intrarea și păstrarea materialelor pentru zidărie;
- depistarea materialelor neconforme;
- mobilitatea și grosimea mortarului în rost, conform standardului național;
- poziția verticală și orizontală a rîndurilor zidite;
- indicatori de calitate a betonului și mortarului folosit în zidărie;
- construcția corectă a rostului de tasare și formare;
- amplasarea corectă a canalelor de ventilare;
- fasonarea corectă;
- corespunderea lucrărilor de zidărie cerințelor de proiect;
- protecția îmbinărilor sudate de coroziune;
- calitatea lucrărilor de zidărie conform cerințelor de standard;
- verificarea realizării măsurilor antiseismice;
- controlul adâncimii fundației în corespundere cu caracterul solului;
- calitatea ancorării, montării și îmbinării armăturilor sudate;
- calitatea construcției centurii antiseismice;
- respectarea cerințelor de proiect și standard;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 32

- calitatea lucrărilor de betonare și armare.
- 5.1.4 Lucrări de protecție a construcțiilor:
- prezența Certificatului la materiale de rulou aprovizionate, corespunderea datelor celor reale;
 - respectarea regulilor de descărcare, păstrare și depozitare;
 - reținerea în formă derulată a materialului de rulou nu mai puțin de 20 ore;
 - curățirea suprafețelor înțeleite;
 - calitatea amestecului bituminos, corespunderea cerințelor de standard;
 - respectarea mărimii suprapunerii;
 - respectarea direcției materialului de rulou derulat pe acoperirea de bază conform înclinării acoperișului;
 - respectarea nivelului de protecție conform cerințelor de standard, după recepția covorului de rulou;
 - controlul depunerii calitative a masticului (pe suprafața uscată);
 - corespunderea formei jgheabului cerințelor de proiect;
 - acoperirea jgheabului, cornișei cu tablă de oțel galvanizat;
 - respectarea regulilor de așezare și întărire a plăcilor de azbociment;
 - corespunderea realizării îndoiturii șorțului cerințelor de proiect;
 - întărirea plăcilor de azbociment de grătar;
 - mărimea rostului dintre foile văluroase din azbociment;
 - calitatea foilor din azbociment conform cerințelor standardului național;
 - calitatea țiglei conform cerințelor standardului național;
 - încercări ale capacităților de izolare a bitumului, masticului conform cerințelor de standard, proiect de instrucțiuni.
- 5.1.5 Lucrări de finisare a construcțiilor:
- calitatea materialelor folosite pentru finisare;
 - calitatea mortarului, ghipsului, pastel de var (prelevarea probelor pentru încercările de laborator, însoțite cu acte de prelevare);
 - calitatea lucrărilor de zugrăvire în corespundere cu instrucțiunile și cerințele de proiect;
 - calitatea lucrărilor de căptușeală;
 - corespunderea cerințelor de proiect și standard a materialelor de construcție centru lucrările de finisare: vopsea, lac etc.;
 - respectarea regimului tehnologic în lucrările de finisare;
 - calitatea montării elementelor de tâmplărie;
 - calitatea lucrărilor de montare a geamurilor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 33

5.1.6 Rețele și echipamente interioare:

- corespunderea lucrărilor în construcția rețelilor de alimentare cu apă și canalizare conform cerințelor standard: СНиП 2.04.02-84; NCM G.03.02:2015; NCM G.03.03:2015;
- corespunderea lucrărilor în construcția rețelilor termice, conform cerințelor de standard NCM G.04.04-2012; NCM G.04.05:2016; NCM G.04.07:2014; NCM G.04.10:2015;

5.2 Controlul proiectelor pentru lucrări de producere

5.2.1 Calitatea lucrărilor de producere ale „**ATAR INTER**” S.R.L. este în dependență directă cu proiectarea lucrărilor.

5.2.2 „**ATAR INTER**” S.R.L. planifică proiectarea lucrărilor de producere în corespundere cu planurile și procedurile de verificare pentru executarea contractelor și integrarea acestora în sistemul calității.

5.2.3 Controlul eficient al proiectului se datorează structurii organizatorice bine stabilite și cu responsabilități clar definite.

5.2.4 Controlul proiectelor la „**ATAR INTER**” S.R.L. se efectuează cu scopul:

- satisfacerea perfectă a necesităților clientului;
- formularea specificărilor de proiectare, transformând necesitățile clientului în parametri ai calității;
- avizarea preliminară a proiectului;
- depistarea oricărei abateri de la cerințele clientului și standard;
- analiza factorilor ce contribuie la perfecționarea proiectelor;
- respectarea de proiect a tuturor cerințelor specifice lucrărilor de producere;
- executarea măsurilor privind securitatea muncii.

5.2.5 Prin controlul proiectelor „**ATAR INTER**” S.R.L. efectuează verificarea lor prin următoarele măsuri:

- avizarea proiectelor;
- încercări de omologare a prototipurilor;
- variante de calcul;
- comparația cu proiecte alternative;
- identificarea proiectelor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 34

5.3 Controlul documentelor

5.3.1 „ATAR INTER” S.R.L. efectuează controlul documentelor cu scopul de a asigura existența și disponibilitatea lor de către personalul responsabil de lucrările de producere, înzestrându-l cu instrucțiuni cu privire la formularea, aprobarea și analiza documentelor.

5.3.2 „ATAR INTER” S.R.L. începe controlul documentelor odată cu elaborarea lor.

5.3.3 Documentele ce definesc lucrările de producere sunt necesare pentru funcționarea efectivă a sistemului calității și plasate sub sistemul de control.

5.3.4 „ATAR INTER” S.R.L. supune controlului următoarele documente:

- documentele politicii în domeniul calității;
 - MAC;
 - regulamente de proceduri, instrucțiuni de lucru în vigoare cu privire la sistemul calității;
 - documentația de proiectare și aprovizionare;
 - desenele de execuție;
 - planul calității;
 - instrucțiunile de lucru;
 - instrucțiunile de depozitare, manipulare și întreținere;
 - înregistrările calității;
 - rapoartele de relevare și încercare a probelor;
- rapoartele despre neconformități și acțiuni corective.

5.3.5 Cerințele pentru controlul documentelor sunt următoarele:

- identificarea documentelor;
- formularea și aprobarea documentelor;
- difuzarea documentelor;
- modificarea documentelor;
- evidența documentelor.

5.4 Controlul aprovizionării, intrării și depozitării

5.4.1 Activitatea de aprovizionare a „ATAR INTER” S.R.L. este supusă unui control riguros, asigurând îndeplinirea cerințelor sale și ale clienților.

5.4.2 Punctele principale pentru controlul aprovizionării sunt:

- evaluarea furnizorilor;
- controlul datelor de aprovizionare;
- verificarea produsului aprovizionat;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 35

- încercarea și înregistrarea materialelor aprovizionate la calitate;
- relații cu furnizorii.

5.4.3 Aprovizionarea cu materiale de construcție „**ATAR INTER**” **S.R.L.** se efectuează de la furnizori prin contracte anuale coordonate cu programul de lucrări de producere și construcții-montaj.

5.4.4 Aprovizionarea se face planificat în corelație cu graficul lucrărilor de producere și construcții-montaj.

5.4.5 La aprovizionarea „**ATAR INTER**” **S.R.L.** cu materiale de construcție se duce cont de:

- sunt încheiate contracte de aprovizionare doar cu furnizorii autorizați;
- recepționarea și confirmarea calității produselor/materialelor primite;
- documentarea activității de aprovizionare;
- contractele se încheie doar după confirmarea calității produselor prin încercări de laborator (prin contract) înregistrate în mod stabilit;
- ținerea sub control a produselor comandate, primite, depozitate, livrate la locul de lucru;
- disponibilitatea mașinilor, utilajelor de lucru calificate la nivelul tehnic cerut;
- valabilitatea comercială și financiară a furnizorilor;
- eficacitatea sistemului de asigurare a calității a furnizorilor;
- capacitatea furnizorilor de a respecta programul stabilit pentru livrări;
- identificarea cu precizie a tipului și clasei produsului;
- instrucțiuni de inspecție;
- standardul calității produsului aprovizionat.

5.4.6 „**ATAR INTER**” **S.R.L.**, în baza Legii calității în vigoare va utiliza doar produse certificate sau însoțite cu certificate de calitate.

5.4.7 Abaterile de la cerințele de standard și proiect, depistate în timpul controlului de recepție a produselor, se vor constata prin raport de responsabilul de calitate.

5.4.8 Recepționarea (înrarea), depozitarea și păstrarea produselor procurate de „**ATAR INTER**” **S.R.L.** se efectuează în conformitate cu cerințele de standard și Legii calității în construcții.

5.3.9. Organizarea depozitării se realizează de șeful compartiment-producție al „**ATAR INTER**” **S.R.L.**, conform cerințelor de separare, transportare, întocmirea documentației și anunțarea în termen, în scris furnizorului despre produsele necalitative.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 36

5.3.10 În secții se vor prelua lucrările de control a produselor/semifabricatelor primite, conform schemelor de control, raportând Directorului privind neconformitățile apărute la intrarea și depozitarea materialelor.

5.3.11 Personalul responsabil de depozitarea produselor, cunoaște bine instrucțiunile de depozitare pentru diferite tipuri de articole stocate.

5.3.12 Instrucțiunile, condițiile de depozitate pentru materialele recepționate, semifabricate și produse finite, sunt vizibil afișate în zonele de depozitare ale „**ATAR INTER**” S.R.L.

5.3.13 Acces la depozitele „**ATAR INTER**” S.R.L. are doar personalul autorizat.

5.3.14 Periodic, conform planului de control, se efectuează o inspecție a produselor depozitate cu scopul de a exclude termenul de expirare, afectarea articolelor păstrate, factori de contaminare și altele.

5.5 Organizare control calitate, verificări și încercări în cadrul efectuării lucrărilor de producere și construcții-montaj.

5.4.1 Controlul de calitate, verificări și încercări este executat și consemnat în corelație cu cerințele expuse în planul de control al calității întocmit anual de responsabilul pe calitate pentru activitățile „**ATAR INTER**” S.R.L.

5.5.2 Sarcinile principale ale subdiviziunii controlul de calitate, verificări și încercări prezintă:

- control selectiv al calității lucrărilor de producere, în corespundere cu cerințele de standard;
- control selectiv de recepție a materialelor și păstrare acestora în corespundere cu cerințele de standard;
- controlul corespunderii materialelor de construcție cu condițiile de standard, fișelor tehnice, certificatelor;
- în caz de ne corespundere se selectează o probă și se transmite în laboratorul acreditat (prin contract);
- controlul respectării regulilor de transportare, descărcare și păstrare a materialelor;
- controlul respectării regimului lucrărilor de producere;
- controlul mijloacelor de măsurare;
- analiza cauzelor apariției defectelor în procesul lucrărilor în construcții.

5.5.3 Controlul de calitate este condiționat de regulile, metodele și mijloacele prevăzute în PAC a lucrărilor de producere și construcții-montaj:

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 5	Activități de control	Pag. 37

- reguli: regulamente, grafice, scheme etc.;
- metode: tehnologie (diferite moduri, operațiuni etc.), volum și exactitate;
- mijloace: utilaj, aparataj de măsurare, instrumente.
- documentație tehnologică;

5.5.4 „**ATAR INTER**” S.R.L. organizează controlul de calitate, verificări și încercări cu scopul de a menține nivelul stabil al calității lucrărilor de producere în conformitate cu cerințele de standard, proiect și contractual.

5.5.5 Pentru realizarea contractului de calitate, verificări și încercări, „**ATAR INTER**” S.R.L. elaborează documentația:

- documentație normativă
- documentația contractuală.

5.5.6 Condițiile necesare pentru realizarea controlului, corespund celor indicate în documentația normativă pentru lucrările efectuate.

5.5.7 De efectuarea controlului, verificări, încercări și evidența înregistrării o poartă responsabilul de calitate sub egidă Directorului organizației printr-un laborator acreditat.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 6	Neconformități și acțiuni corective	Pag. 38

Capitolul 6 - Neconformități și acțiuni corective

6.1 Identificarea neconformităților

6.1.1 În timpul efectuării lucrărilor de producere, pot apărea diferite neconformități reglementate la elaborarea documentației normative, în special, la definitivarea metodelor de control a producției finite.

6.1.2 În funcție de condițiile exploatarei, regimul realizării lucrărilor, indicatorilor de calitate, neconformitățile pot fi divizate (relativ) în critice, semnificative și mai puțin semnificative.

6.1.3 Soluționarea în timp a neconformităților permite alegerea corectă a tipului de control a lucrărilor de producere, complet sau selectat (important pentru furnizori).

6.1.4 Neconformitățile depistate în timpul lucrărilor de producere dovedește că cel puțin unul din parametrii calității nu se îndeplinesc sau cel puțin una din cerințele normative se încalcă.

6.1.5 Necorespunderea cerințelor tehnice și normative a lucrărilor de producere e o încălcare a calității în construcție.

6.1.6 Conducerea „**ATAR INTER**” S.R.L. asigură consemnarea neconformităților în timpul efectuării controlului de calitate, verificărilor încercărilor și înlăturate la moment.

6.1.7 Raportul de depistare a neconformităților menține date precizate, detaliate, ce servesc pentru înlăturarea cauzelor și prevenirea repetării lor.

6.1.8 „**ATAR INTER**” S.R.L. asigură reinspectarea lucrărilor de producere refăcute în conformitate cu procedurile aplicabile.

6.1.9 Neconformitățile se depistează în baza analizei parametrilor lucrărilor de producere, verificărilor de laborator, semnalelor de la consumatori.

6.1.10 Neconformitățile depistate de programul de asigurare a calității sau de personalul tehnic se înregistrează și se examinează ulterior la consiliul tehnic al întreprinderii, condus de Directorul „**ATAR INTER**” S.R.L.

6.1.11 Depistarea neconformităților, la „**ATAR INTER**” S.R.L., este o procedură documentată, la moment bine organizată, pentru prevenirea efectuării unor lucrări neconforme.

6.1.12 În momentul observării unor neconformități, în timpul oricărui stadiu a lucrărilor, ulterior se opresc stadiile de lucru.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 6	Neconformități și acțiuni corective	Pag. 39

6.2 Acțiuni corective

- 6.2.1. „**ATAR INTER**” S.R.L. se obligă să identifice neconformitățile ce pot avea loc în timpul lucrărilor de producere, să înregistreze datele, condițiile și cauzele apariției acestor contracte a calității și să inițieze acțiuni corective pentru înlăturarea, prevenirea repetării lor.
- 6.2.2. „**ATAR INTER**” S.R.L. se obligă să identifice neconformitățile ce pot avea loc în timpul lucrărilor de producere, să înregistreze datele, condițiile și cauzele apariției acestor contracte a calității și să inițieze acțiuni corective pentru înlăturarea, prevenirea repetării lor.
- 6.2.3. Acțiunile corective se îndeplinesc de responsabilul pe calitate în secție examinate în baza actului de control întocmit la momentul depistării neconformităților a lucrărilor de producere și construcții-montaj.
- 6.2.4. La constatarea unor abateri serioase a lucrărilor de producere și construcții-montaj de la cerințele documentației tehnice, programul de asigurare a calității, responsabilul de calitate) al „**ATAR INTER**” S.R.L. informează imediat Directorul care emite dispoziții de oprire a lucrărilor.
- 6.2.5. „**ATAR INTER**” S.R.L., datorită PAC, ETAC, evită abateri de calitate întâmplătoare sau sistematice a lucrărilor de producere în scopul prevenirii neconformităților.
- 6.2.6. Pentru observarea neconformităților la diferite etape de control sau stadii de executare a lucrărilor de producere, „**ATAR INTER**” S.R.L. prin programul de asigurare a calității descrie măsurile și precizează responsabilitățile pentru:
- identificarea condițiilor contrare calității;
 - determinarea cauzelor apariției neconformităților;
 - acțiuni corective pentru prevenirea și înlăturarea neconformităților.
- 6.2.7. În urma identificării neconformităților se întocmesc documente normative interne, se stabilește un regim special de realizare a lucrărilor de producere și construcții-montaj.
- 6.2.8. Aceste proceduri corective se introduc în sistemul de asigurare a calității documentat prin ordinul Directorului „**ATAR INTER**” S.R.L.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 7	Examinări Tehnice de Asigurare a Calității	Pag. 40

Capitolul 7 - Examinări Tehnice de Asigurare a Calității

7.1 Echipamente pentru control, măsurare și încercare

7.1.1 Echipamentele pentru control, măsurare și încercare sunt folosite de „**ATAR INTER**” S.R.L. doar dacă au nivelul dorit de precizie și stabilitate.

7.1.2 Scopul „**ATAR INTER**” S.R.L. este de a folosi doar echipamente ce sunt adecvate unei determinări de precizie a parametrilor calității realizării lucrărilor.

7.1.3 Selectarea echipamentului, detalierea instrucțiunilor de folosire, pregătirea personalului de control, măsurare și etalonare se face atent și planificat.

7.1.4 Cerințele față de echipamentele pentru control, măsurare și încercare a întreprinderii sunt:

- stabilirea, documentarea și menținerea procedurilor de etalonare;
- identificarea echipamentului pentru control, măsurare și încercare;
- asigurarea preciziei necesare;
- protejarea aparatului de control;
- necesitatea pregătirii personalului pentru folosirea echipamentelor de control.

7.1.5 Mecanismele, echipamentele, mijloacele de măsurare și încercare a „**ATAR INTER**” S.R.L. sunt prezentate la pct. 2.2.3.

7.2 Planificarea ETAC

7.2.1 „**ATAR INTER**” S.R.L. prin programul asigurării calității aplică un sistem planificat și documentar de examinări tehnice de asigurare a calității.

7.2.2 Procedurile, instrucțiunile tehnice de execuție sunt un parametru din programul de asigurare a calității.

7.2.3 ETAC se efectuează pe baza:

- documentației normative, ce stabilește calitatea producției (sarcini tehnice, standarde, condiții de proiect și altele);
- documentației tehnice cu cerințe de exploatare și folosire a producției.

7.2.4 Planificarea ETAC se determină de șeful compartimentului de producție în conformitate cu frecvența examinărilor tehnice la în secție.

7.2.5 Conducerea și anume Directorul „**ATAR INTER**” S.R.L. asigură planificarea și implantarea ETAC.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER” S.R.L.
Capitolul 8	Auditul intern al calității	Pag. 41

7.3 Sistemul ETAC

7.3.1 „**ATAR INTER**” **S.R.L.** prin programul asigurării calității efectuează:

- ETAC-uri interne în secțiile de producere;
- ETAC-uri externe la furnizori de produse/servicii.

7.3.2 „**ATAR INTER**” **S.R.L.** în baza ETAC implementează următoarele sarcini:

- întocmirea, confirmarea și controlul tuturor programelor de lucru planului de control, verificări și încercări la materialele de construcții folosite în lucrările de producere cu forțe proprii sau prin laboratorul străin acreditat prin contract;
- verificarea și controlul utilajului, mecanismelor și mijloacelor de măsurare, de către Moldova Standard conform planului de control;
- repararea la timp a mecanismelor cu forțele proprii sau prin întreprinderi specializate;
- asigurarea stării tehnice normale a utilajului și mecanismelor;
- membrii personalului răspunzător de funcționare corectă și stabilă a mecanismelor și utilajului întreprinderii sunt calificați și se conduc de prescripțiile programului de asigurare a calității;
- personalul ingineresc, anual, trece cursuri de pregătire și perfecționare, atestare, reatestare conform planificării ETAC;
- personalul muncitoresc, anual, se atestază, reatestează de centrele specializate sau comisii competente.

Capitolul 8 - Auditul intern al calității

8.1 Auditul intern se efectuează în scopul aprecierii și determinării funcționării sistemului de asigurare a calității.

8.2 Auditul intern asigură stabilitatea nivelului calității lucrărilor de producere, construcție-montaj.

8.3 Realizarea auditului intern este asigurată de responsabilul de calitate „**ATAR INTER**” **S.R.L.**

8.4 Auditul intern se efectuează o dată pe an, în intermediul lucrărilor de producere a întreprinderii.

8.5 În baza rezultatelor auditului intern se efectuează înlăturarea neconformităților lucrărilor de producere prin baza tehnică normativă.

8.6 Rezultatele auditului intern sunt raportate de Directorul „**ATAR INTER**” **S.R.L.**

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	„ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 9	Instruirea și perfecționarea personalului	Pag. 42

Capitolul 9 - Instruirea și perfecționarea personalului

9.1 MAC și alte instrucțiuni de lucru permite „**ATAR INTER**” **S.R.L.** să aprovizioneze o pregătire profesională a personalului, iar procedurile de lucru să fie stabilite pentru a obține o instruire sistematică a tuturor membrilor personalului ce activează în cadrul întreprinderii.

9.2 Personalul cu funcții de răspundere a „**ATAR INTER**” **S.R.L.** sunt atestate de Comisia de Atestare a specialiștilor cu activități în domeniul construcțiilor.

9.3 Perfecționarea lucrărilor se efectuează conform programului de perfecționare aprobat de Directorul „**ATAR INTER**” **S.R.L.**

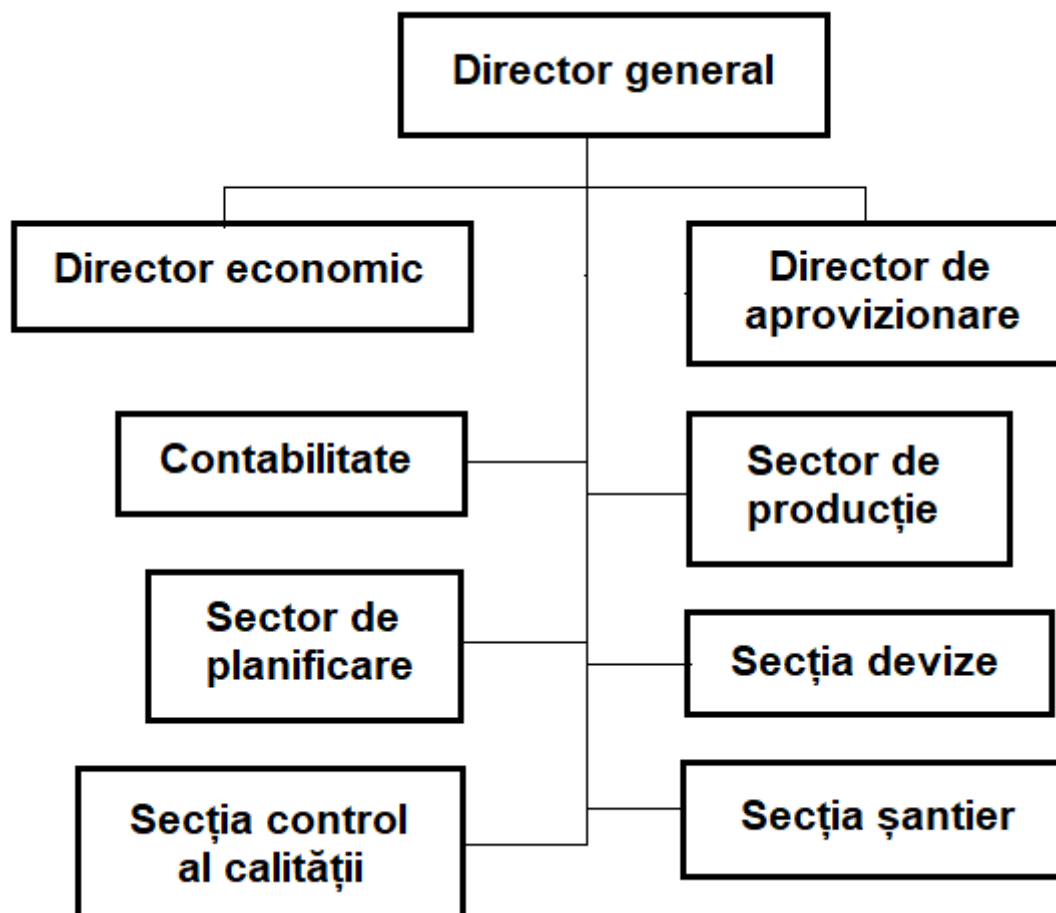
9.4 Instruirea personalului pentru cunoașterea și respectarea securității tehnice se efectuează conform planului de instruire anual, întocmit de șeful secției de producere și prevederilor legale.

9.5 Întreprinderea deține autorizația de protecție a muncii.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

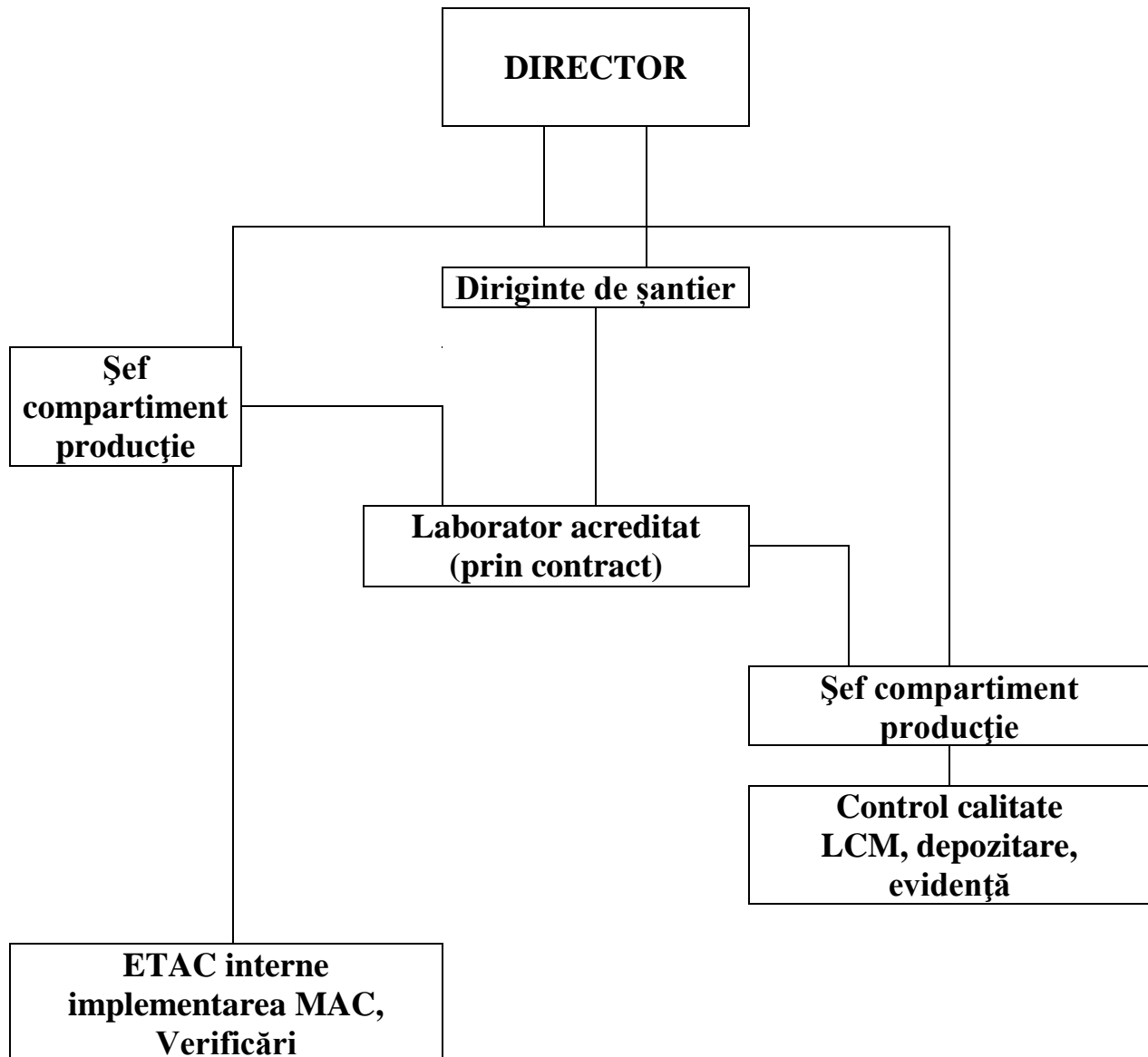
	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 10	Anexe	Pag. 43

Organigrama „ATAR INTER“ S.R.L.



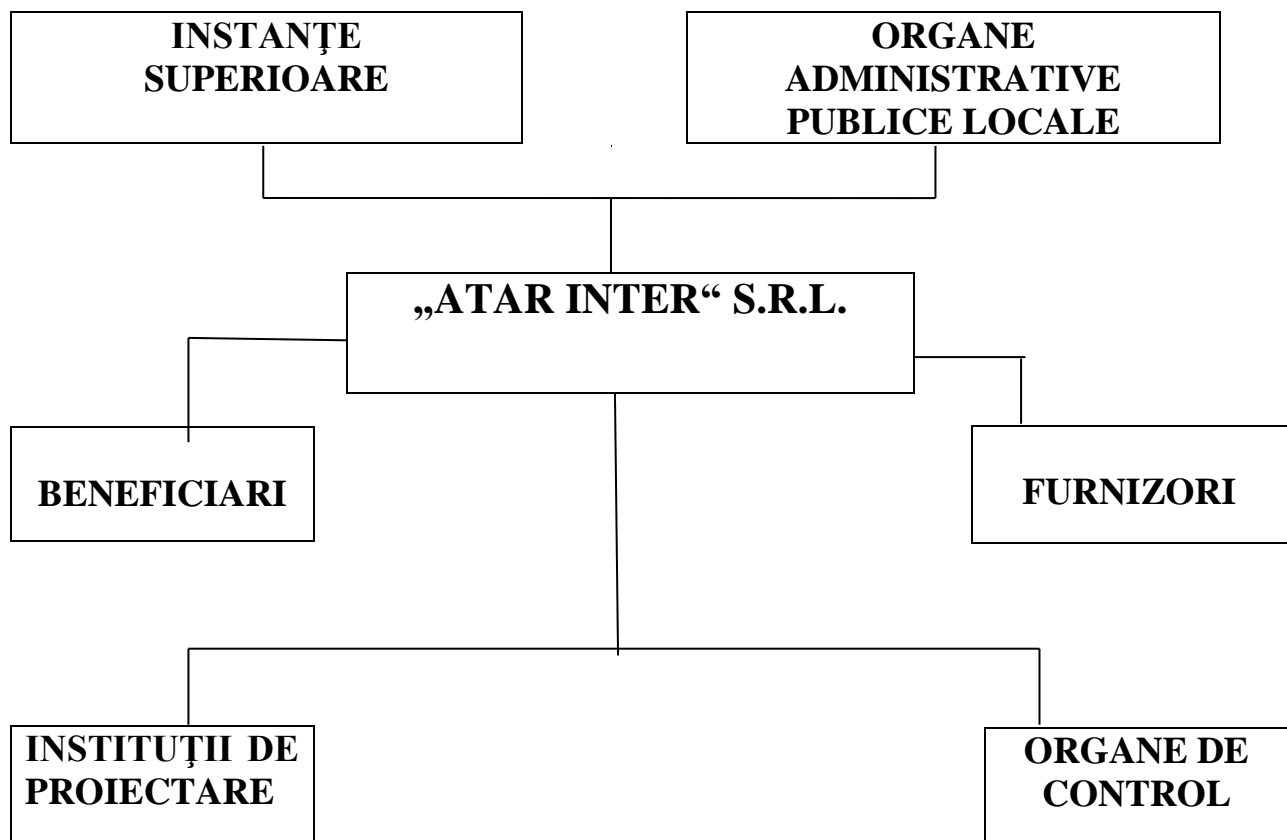
	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

Schema organizatorică de asigurare a calității



	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

Schema de relații a „ATAR INTER” S.R.L.



	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. ____

	MANUALUL CALITĂȚII	“ATAR INTER“ S.R.L.
Capitolul 10	Anexe.	Pag. 46

Anexa nr. 4

ACT nr. _____
de prelevare a probei

” _____ “

(denumirea expeditorului)

În corespundere cu standardul _____

selectarea probei _____

(tipul de material)

Date despre material _____

(cantitatea, marca)

Locul selectării probei _____

Proba în cantitate _____

Se îndreaptă la încercări în _____

(denumirea laboratorului)

Tipurile necesare de încercări _____

Semnături:

1. _____ F.N.P.

(funcția)

2. _____

Data „ _____ “ _____

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020		Data	Nr. _____

Anexa 5

Personalul tehnic ingineresc al „ATAR INTER” S.R.L.

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studii	Vechimea de muncă, ani	Funcția ocupată la locul precedent
1	<i>Calancea Pantelimon</i>	Director	Superioare	34	
2.		Ingenier șef	Superioare Ingenier	28	
3		Diriginte de șantier	Superioare Ingenier	15	
4		Diriginte de șantier	Superioare Ingenier	14	
5		Responsabil tehnic	Superioare Ingenier	12	
6		Responsabil tehnic	Superioare Ingenier	14	
7		Contabil șef	Superioare	21	
8		Devizier	Superioare	5	
9		Director economic	Superioare	11	
10		Director tehnic	Superioare	9	

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Curilina G.</i>	27.02.2020		Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Calancea P.</i>	27.02.2020			

FORMULARUL3.1

OFERTĂ

Către__ Primaria Balatin, r-ul Glodeni._____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, _____ Calancea P.S. _____ reprezentanți ai ofertantului _____ SRL „Atar Inter” _____ (denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm: Rețele exterioare de alimentare cu apă a sat. Tomestii Noi, comuna Balatina, r-ul Glodeni”. ____

(denumirea lucrării) _____

pentru suma fără TVA 2452800,40(doua milioane patru sute cincizeci si doua mii opt sute)_ lei 40bani

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată 490560,08(patru sute nouazeci mii cinci sute saizeci) lei 08bani.

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în __60 (saizeci) ____ zile lucratoare calendaristice.
(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 60 (saizeci) ____ zile, respectiv pînă la data de __23(douazeci si trei) aprilie 2022. ____
(durata în litere și în cifre) ____, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi
(ziua/luna/anul)

acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sîntețiobligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data ___22 / ___02 / ___2022___

___Calancea P.S._____, în calitate de ___director_____, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele _____ SRL „Atar Inter” _____
(denumirea/numele ofertantului)

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor ___0___ (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă scrisoare de garantie bancara în cuantum de5% (din prețul total oferat) și constituie _ 147168,02_ lei.
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate ___120(una suta douazeci)_____ luni calendaristice.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) _____5(sase)_____ zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) _____1,00_____ zile calendaristice

Ofertant,

___P.S.Calancea.____

(semnătura autorizată)

FORMULARUL F3.3

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILO R

„Rețele exterioare de alimentare cu apa a sat. Tomestii Noi, comuna Balatina, r-ul Glodeni.” ____

_____ (denumirea lucrărilor)

Nr d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2022	Anul (n)	
		Luna				
		Martie 2022	Aprilie 2022	Mai 2022	Iunie 2022	N
1.	Organizare de șantier					
2.	Obiect 01 „Rețele exterioare de alimentare cu apa sat. Tomestii Noi”. ____	01/03/22 ----- -----	30.04.22 ----- -----			

Semnat: _____

Nume: ____P.S.Calancea.____

Funcția în cadrul firmei: ____director____

Denumirea firmei ____SRL „Atar Inter”____

FORMULARUL F3.5

DECLARAȚIE

de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015

Subsemnatul, Calancea P.S. reprezentant împuternicit al SRL „Atar Inter” (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, Calancea P.S. reprezentant împuternicit al SRL „Atar Inter” (*denumirea operatorului economic*), în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura Achizitii cu costuri mici. (*se menționează procedura*) pentru atribuirea contractului de achiziție publică avînd ca obiect Rețele exterioare de alimentare cu apa a sat. Tomestii Noi, comuna Balatina, raionul Glodeni. (*denumirea lucrării*), codul CPV 45247130-0, la data de 23 februarie 2022 (zi/luna/an) Primăria comunei Balatina. (*denumire a autorității contractante*), declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării: 22/02/2022

Semnat: _____

Nume/prenume: Calancea P.S.

Funcția în cadrul firmei: director

Denumirea firmei SRL „Atar Inter”

FORMULARUL F3.6

DECLARAȚIE

privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Data: __22/02/2022__

Numărul procedurii: _ocds – b3wdp1-MD- 1643369499244

Către: _Primaria com. Balatina,r-ul Glodeni._

Subsemnatul, __Calancea P.S._ reprezentant împuternicit al _SRL „Atar Inter”_ (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat, confirm prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companiilor, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companiilor, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.
4. În legătură cu procedura respectivă de achiziție și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companiilor, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Data completării: __22/02/2022__

Semnat: _____

Nume: ____Calancea P.S.____

Funcția în cadrul firmei: ____director____

Denumirea firmei și sigiliu: __SRL „Atar Inter”__

FORMULARUL F3.7

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele _____ SRL „Atar Inter” _____
2. Codul fiscal _____ 1015600010057 _____
3. Adresa sediului central __MD – 2001, str.I.Inculet,25 mun.Chisinau, R.Moldova.____
4. Telefon _____ 022 797105 : t/m 060938664. _____
Fax _____ 022 797105. _____
E-mail _____ atrinter@mail.ru _____
5. Certificatul de înregistrare _____ 1015600010057 din 25.03.2015 an. _____
(numărul, data înregistrării)
_____ Camera Inregistrării de Stat . _____
(instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii: __Construcțiile de cladiri si constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico – edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările. _____
(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Autorizație (certificat) __Seria 2018, nr: 0006. Seria – 2018. nr:0079. 1,2. din 31 mai 2018. Ministerul Economiei si Infastructurii. _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: _____
_____ nu-i cazul. _____
(adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri: _Constructii de cladiri si constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidările, restaurările._
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei
1.	2020	10857920,00 lei
2	2019	7936461,00 lei
3	2018	5215205,00 lei
Media anuală:		8003195,33 lei

Data completării: _____ vezi iscalitura electronica _____

Semnat: _____

Nume: _____ P.S.Calancea. _____

Funcția în cadrul firmei: _____ Director _____

Denumirea firmei: _SRL „Atar Inter. _____

Investitor
Obiect**Rețele de alimentare cu apa a satului Tomestii Noi,
comuna Balatina, raionul Glodeni****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 03****Lucrari de constructii
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaje				
1	pret de piata	Hidrant subteran, D=80mm, h=1000mm	buc			2 929,379
	291312420 42101	Hidrant subteran, D=80mm, h=1000mm	buc	1,0000	2 871,94	2 929,379
		2. Lucrari de montare				
2	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm , H=1000mm	buc			1 595,451
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6600	57,66	153,376
	287527410 8000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	1,0000	704,44	718,529
	251373662 1815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	77,00	6,593
	287527731 3000	Cutie de protectie din fonta pentru hidrant subteran	buc	1,0000	677,00	690,540
	287411582 1760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0000	2,77	11,302
	287411584 0558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	0,80	3,264
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	166,00	11,848
		3. Lucrari de constructie				
3	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			545,300
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	266,00	545,300

1	2	3	4	5	6	7
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			84,460
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	41,00	84,460
5	TsA16E 1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3			112,648
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,4100	41,00	98,810
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,2400	57,66	13,838
6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Pat din nisip)	m3			195,160
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	41,00	25,010
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	166,00	170,150
7	TsC03F1 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Ingramdirea si incarcarea pamintului in autovehicol)	100 m3			688,934
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,5900	266,00	688,934
8	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			12,032
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	188,00	12,032
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			126,699

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	41,00	14,757
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	288,00	1,142
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	277,00	110,800
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Astuparea manuala)	m3			12,710
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	41,00	12,710
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Compactarea manuala)	m3			31,650
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	41,00	30,750
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	9,00	0,900
12	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			301,934
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	277,00	301,934
13	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			682,241
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	41,00	361,621
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	34,00	320,620
14	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Tava plietilena PE100,	m			99,365

1	2	3	4	5	6	7
		PN8, SDR21, D=90mm)				
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1210	57,66	6,977
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	41,00	2,501
	252121671 000111	Teava polietilena PE100, PN8,SDR21, D=90mm	m	1,0050	82,28	82,691
	251320662 15001	Banda de avertizare	m	1,0800	0,70	0,756
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	155,00	6,200
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	6,00	0,240
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conduce de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. (Tava din polietilena PE100,PN8,SDR21, D=63mm)	m			46,569
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	57,66	2,076
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	41,00	0,738
	252121671 000112	Teava polietilena PE100, PN8,SDR21, D=63mm	m	1,0030	36,45	36,559
	251320662 15001	Banda de avertizare	m	1,0800	0,70	0,756
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	155,00	6,200
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	6,00	0,240
16	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (conducta d63mm)	m			5,876
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	57,66	2,306
	410011620 2820	Apa potabila	m3	0,1000	9,00	0,900
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	89,00	2,670
17	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei Conducta d90mm	m			8,670
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	41,00	2,870
	410011620 2820	Apa potabila	m3	0,1500	9,00	1,350

1	2	3	4	5	6	7
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	89,00	4,450
18	pret de piata	Banda de semnalizare	m			0,918
	291312420 42104	Banda de semnalizare	m	1,0000	0,90	0,918
19	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana din fonta cu pana cauciucata, d=80mm)	buc			1 492,892
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 00001	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80mm	buc	1,0000	1 404,98	1 461,179
20	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50mm)	buc			947,028
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	287411730 00002	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50mm	buc	1,0000	880,11	915,314
21	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Cruce pentru sudura cap la cap, D=90mm)	buc			396,405
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	252315671 38113	Cruce pentru sudura cap la cap, D=90mm	buc	1,0100	266,48	269,145
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	55,00	44,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	32,00	25,600
22	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul	buc			403,414

1	2	3	4	5	6	7
		de 75, 90 mm. (Teu pentru sudura cap la cap, D=90mm)				
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	252315671 38114	Teu pentru sudura cap la cap d=90mm	buc	1,0100	273,42	276,154
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	55,00	44,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	32,00	25,600
23	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Reductie pentru sudura cap la cap, D=90x60mm)	buc			271,690
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	252315671 38115	Reductie pentru sudura cap la cap, D=90x60mm	buc	1,0100	143,00	144,430
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	55,00	44,000
	311032001 2304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	32,00	25,600
24	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Cot cu picior hidrant, D=90mm)	buc			387,763
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381121	Cot cu picior hidrant , d=90mm	buc	1,0300	344,00	354,320
25	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Cot compresiunie, D=90mm)	buc			262,175
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 38116	Cot compresiunie D=90mm	buc	1,0300	222,07	228,732
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu,	buc			369,419

1	2	3	4	5	6	7
		cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu egal compresiunie PE , D=90mm)				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 38117	Teu egal compresiunie PE, D=90mm	buc	1,0300	326,19	335,976
27	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu redus compresiunie PE, D=90x63mm)	buc			180,733
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 38118	Teu redus compresiunie PE, D=90x63mm	buc	1,0300	143,00	147,290
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiunie redusa PE, D=90x63mm)	buc			239,186
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 38119	Mufa compresiunie redusa PE, D=90x63mm	buc	1,0300	199,75	205,743
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm.(Dop compresiunie PE, D=63mm)	buc			71,089
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381110	Dop compresiunie PE , D=63mm	buc	1,0300	36,55	37,647
30	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm.(Mufa compresiunie PE, D=90mm)	buc			250,505
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443

1	2	3	4	5	6	7
	252315671 381111	Mufa compresiunie PE, D=90mm	buc	1,0300	210,74	217,062
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiunie PE, D=63mm)	buc			72,840
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	57,66	33,443
	252315671 381112	Mufa compresiunie PE, D=63mm	buc	1,0300	38,25	39,398
32	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Beton pentru suporturi, B20)	m3			1 792,605
	712909001 0600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	57,66	491,840
	266310210 00001	Beton B20	m3	1,0300	1 233,00	1 282,320
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	9,00	0,912
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	15,00	5,250
	295227000 3706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	23,00	7,483
	295227000 3799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	8,00	4,800
33	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Tub de protectie PE80, PN4, D=140mm)	m			104,098
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	57,66	8,476
	252121670 10011	Teava din polietilena PE80,PN4,D=140mm	m	1,0150	91,00	94,212
	201010290 1170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	155,00	0,569
	295227000 7602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	15,00	0,450
	294042000 2422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	34,00	0,391
34	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 150 mm Tub de protectie	m			249,434

1	2	3	4	5	6	7
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	41,00	34,440
	252121670 10002	Teava din otel d=150mm	m	1,0100	178,00	186,972
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	16,00	4,826
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3600	18,00	6,739
	287315590 1261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	33,00	5,148
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	11,00	1,487
	232032260 0374	Citom	kg	0,0300	8,00	0,250
	211230732 4986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	7,00	0,582
	232015620 0951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	17,00	4,420
	311050000 3004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	21,00	1,743
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	122,00	2,806
	295227000 3306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	21,00	0,021
35	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Sapatura pentru cotlovanul de lucru si primire)	100 m3			545,300
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	266,00	545,300
36	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 316-420 mm	buc			5 262,521
	811310007 0200	Sondor mecanic	h-om	55,0000	57,66	3 171,300
	421434002 6831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	9,3500	57,66	539,121
	295227000 1813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	9,3500	166,00	1 552,100
37	GA09A	Saparea tunelului si introducerea concomitenta a tevii de protectie pe sub drumuri sau cai ferate, executate cu ajutorul frezei, tevile de protectie avind diametrul exterior Dn pina la 324 mm	m			951,384
	713608002	Montator conducte	h-om	2,9700	57,66	171,250

1	2	3	4	5	6	7
	5000					
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0300	57,66	1,730
	252121670 10003	Teava din otel d=150mm	m	1,0200	233,00	237,660
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	11,1600	11,00	122,760
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1600	32,00	5,120
	201010291 8809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	7 200,00	7,200
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1940	66,00	12,804
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	16,00	1,120
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	18,00	2,700
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	0,4000	17,00	6,800
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0700	28,00	1,960
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	6,00	1,800
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2100	43,00	9,030
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	1,1300	177,00	200,010
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	34,00	2,040
	295227000 3619	Instalatie de forat si turnat pilotii tip "CELE" diam = 400 - 1200 mm, putere 45 cp	h-ut	1,0800	155,00	167,400
38	IzL11B	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=426 mm	m2			197,261
	713403001 2200	Izolator hidrofug	h-om	0,5500	57,66	31,713
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	41,00	4,920
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0400	57,66	2,306
	265210210 0696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,2010	3,00	0,603
	243011610 4195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	0,5000	31,00	15,500
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0370	23,00	0,851
	111100010 0035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	2,2800	50,00	114,000
	111100010 0017	Deseuri textile de matase	kg	0,0300	21,00	0,630
	211230732 4962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	0,1830	23,00	4,209
	286230682 9940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,0100	44,00	0,440

1	2	3	4	5	6	7
	295227000 3017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,0360	34,00	1,224
	292214000 6704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,0590	177,00	10,443
	294042000 7690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	0,1930	54,00	10,422
39	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			301,815
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	277,00	301,815
40	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			682,246
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	41,00	361,654
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	34,00	320,592
41	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			2 119,626
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	57,66	415,152
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	41,00	139,400
	266310210 0933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 144,00	154,255
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	7 200,00	877,935
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	876,00	9,043
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2260	288,00	66,147
	266410210 1126	Var	kg	0,1100	4,00	0,446
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0800	22,00	1,788
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	7 200,00	27,871
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	210,00	427,587
42	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat	m3			2 122,654

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana				
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	57,66	389,202
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	41,00	118,492
	266310210 0933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 144,00	231,120
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	7 200,00	877,272
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	876,00	8,881
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2660	288,00	77,747
	266410210 1126	Var	kg	0,1100	4,00	0,446
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0800	22,00	1,786
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	7 200,00	29,198
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	210,00	388,510
43	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			2 894,385
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	57,66	345,960
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	41,00	116,432
	266310210 0957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	1 290,00	370,313
	201010291 5572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	7 200,00	1 525,970
	266410210 1196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	876,00	76,269
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,2590	288,00	75,367
	287414589 3787	Cuie de constructii	kg	0,0900	22,00	2,003
	266410210 1126	Var	kg	0,1470	4,00	0,593
	201010290 6951	Bara de lemn	m3	0,0040	7 200,00	28,657
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	210,00	352,821
44	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul	buc			355,000

1	2	3	4	5	6	7
		1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. (Placi prefabricate pt.camine KИД-10(0.18M3)				
	266112643 31010	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	355,00	355,000
45	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. (Inel prefabricat pt.camine KИ-10-6(0.16M3)	buc			410,000
	266112643 300121	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-6	buc	1,0000	410,00	410,000
46	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt.camine KИ-10-9(0.24M3)	buc			542,000
	266112643 31011	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	542,00	542,000
47	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИП1-10-1(0.10M3)	buc			375,000
	266112643 31014	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	375,00	375,000
48	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИД-15(0.33M3)	buc			1 300,000
	266112643 31520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 300,00	1 300,000
49	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KИ-15-	buc			785,000

1	2	3	4	5	6	7
		6(0.27M3)				
	266112643 315212	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6	buc	1,0000	785,00	785,000
50	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KИ-15-9a (0.31)	buc			958,000
	266112643 31522	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9a (0,31 m3)	buc	1,0000	958,00	958,000
51	AcE11A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИИ1-15-1 (0.27M3)	buc			1 200,000
	266112643 31523	Placi prefabricate pt. camine KИИ1-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
52	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt.camine KИД-20 (0.59)	buc			2 000,000
	266112643 32010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 000,00	2 000,000
53	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ-20-6 (0.39M3)	buc			1 150,000
	266112643 32023	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-6	buc	1,0000	1 150,00	1 150,000
54	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ-20-9 (0.59M3)	buc			1 500,000
	266112643 32021	Inel prefabricat pt. camine KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
55	AcE12A	Elemente din beton armat	buc			2 300,000

1	2	3	4	5	6	7
	1	prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИИ1-20-1 (0.51M3)				
	266112643 32012	Placi prefabricate pt. camine KИИ1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 300,00	2 300,000
56	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИO-1 (0.02M3)	buc			130,000
	266112643 30911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	130,00	130,000
57	AcE12A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KИ-7-3 (0.06M3)	buc			250,000
	266112643 30913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	250,00	250,000
58	pret de piata	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg			15,225
	291312420 42106	Consum de metale	kg	1,0000	15,00	15,225
59	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (scara cu vanguri din otel pentru consolidarea caminelor)	t			856,216
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,341
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	38,00	296,361
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	31,00	120,924
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	29,00	15,939

1	2	3	4	5	6	7
	232016620 0676	White spirit	kg	1,9500	23,00	44,830
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,9750	7,00	6,822
60	pret de piata	Capacul cu rama din fonta tip L	buc			1 806,700
	291312420 42107	Capac cu rama din fonta tip L	buc	1,0000	1 780,00	1 806,700
61	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Pereu)	m3			469,617
	712902001 2800	Pavator	h-om	1,1500	57,66	66,309
	142140220 0393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	299,00	391,979
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	9,00	2,088
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	34,00	5,204
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	177,00	4,037
62	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm (Pereu)	m2			117,189
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,2900	57,66	16,721
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	41,00	2,460
	111100020 0010	Asfalt turnat	t	0,0720	1 355,00	97,584
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 3,0 mm	m3	0,0020	210,00	0,424
63	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			13,737
	712301001 0200	Betonist	h-om	0,2900	35,00	10,150
	268111600 2000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	166,00	0,581
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	9,00	0,360
	295227000 4204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	9,00	2,646
64	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			113,727

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9930	Muncitor	h-om	1,6000	41,00	65,600
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	288,00	5,502
	295227000 3370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	21,00	16,275
	123400025 06	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	34,00	26,350
65	TsC03C 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			625,100
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	266,00	625,100
66	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			176,540
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	41,00	36,900
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	112,00	123,200
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	9,00	0,900
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	32,00	6,720
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	21,00	8,820
67	TsC54B k=0,5	Strat de fundatie din piatra sparta (k=0,5 pentru petris)	m3			222,630
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	41,00	40,590
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	288,00	165,600
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	9,00	0,900
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	32,00	6,720
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	21,00	8,820
68	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			134,371
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,1200	57,66	6,919
	111100010 001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,0940	1 344,00	126,336
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	189,00	0,567

1	2	3	4	5	6	7
	271060342 0375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0110	15,00	0,165
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0113	34,00	0,384
69	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			134,375
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,1200	57,66	6,919
	111100010 001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 344,00	126,336
	142110220 0000	Nisip bitumat	t	0,0030	189,00	0,567
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	15,00	0,165
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	34,00	0,388
70	TsC03C 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			625,132
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	266,00	625,132
71	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			235,940
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	41,00	36,900
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	166,00	182,600
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	9,00	0,900
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	32,00	6,720
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	21,00	8,820
72	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (k=0,5 pe pretul petris)	m3			222,630
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	41,00	40,590
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	1,1500	288,00	165,600
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	9,00	0,900
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	32,00	6,720
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	21,00	8,820

1	2	3	4	5	6	7
73	TsC03G 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			691,600
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	266,00	691,600
74	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			12,031
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	188,00	12,031
75	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			126,633
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	41,00	14,739
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0040	288,00	1,094
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	277,00	110,800

**Retele de alimentare cu apa a
satului Tomestii Noi, comuna
Balatina, raionul Glodeni**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL № 03
Lucrari de constructii

Valoarea de deviz 2 943 360,478 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	9,350	57,66	539,121
2.	7123010010200	Betonist	h-om	1 140,860	35,00	39 930,100
3.	7129020012800	Pavator	h-om	2,622	57,66	151,185
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	242,772	57,66	13 998,234
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	12,795	57,66	737,760
6.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	5,500	57,66	317,130
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	526,750	41,00	21 596,750
				296,342	57,66	17 087,079
8.	7136080025000	Montator conducte	h-om	757,237	57,66	43 662,285
9.	7137010011500	Electrician	h-om	2,016	57,66	116,243
10.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,400	57,66	23,064
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,531	57,66	145,937
12.	7212030022700	Sudor	h-om	13,600	57,66	784,176
13.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	55,000	57,66	3 171,300
14.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2 483,138	41,00	101 808,658
15.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	351,547	41,00	14 413,427
16.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	42,335	41,00	1 735,735
17.	9310060019930	Muncitor	h-om	125,952	41,00	5 164,032
18.	9312040019600	Sapator	h-om	212,646	41,00	8 718,486
		Total manopera				274 100,702

Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	92,496	1 344,00	124 314,624
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	92,496	1 344,00	124 314,624
3.	1111000100017	Deseuri textile de matase	kg	0,300	21,00	6,300
4.	1111000100035	Adeband de 50 mm latime nii 4065	m2	22,800	50,00	1 140,000
5.	1111000200010	Asfalt turnat	t	1,642	1 355,00	2 224,910
6.	1411122201752	Piatra sparta	m3	317,495	288,00	91 438,560
7.	1421102200000	Nisip bitumat	t	5,904	189,00	1 115,856
8.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,046	210,00	9,660
9.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	162,360	112,00	18 184,320

				489,666	166,00	81 284,556
10.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	2,989	299,00	893,711
11.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,383	7,00	2,681
12.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	6,000	6,00	36,000
13.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,973	155,00	150,815
14.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,058	7 200,00	417,600
15.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,937	7 200,00	13 946,400
16.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,020	7 200,00	144,000
17.	2112307324962	Hirtie rezistenta de ambalaj kraft tipl 160 g/mp - suluri	kg	1,830	23,00	42,090
18.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	15,725	7,00	110,075
19.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	3,000	18,00	54,000
20.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	8,000	17,00	136,000
21.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	49,140	17,00	835,380
22.	2320166200676	White spirit	kg	1,136	23,00	26,128
23.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	248,753	11,00	2 736,283
24.	2320322600374	Citom	kg	5,897	8,00	47,176
25.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	58,402	16,00	934,432
26.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	70,762	18,00	1 273,716
				1,400	28,00	39,200
27.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	3,065	38,00	116,470
28.	2430116104195	Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat I v.903-65	kg	5,000	31,00	155,000
29.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,533	31,00	47,523
30.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	3,200	32,00	102,400
31.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,216	29,00	6,264
32.	25132066215001	Banda de avertizare	m	7 529,760	0,70	5 270,832
33.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,685	77,00	52,745
34.	25212167010002	Teava din otel d=150mm	m	198,526	178,00	35 337,628
35.	25212167010003	Teava din otel d=150mm	m	20,400	233,00	4 753,200
36.	25212167010011	Teava din polietilena PE80,PN4,D=140mm	m	274,354	91,00	24 966,214
37.	25212167100011 1	Teava polietilena PE100, PN8,SDR21, D=90mm	m	5 283,285	82,28	434 708,690
38.	25212167100011 2	Teava polietilena PE100, PN8,SDR21, D=63mm	m	1 720,145	36,45	62 699,285
39.	25231567138111 0	Dop compresiunie PE , D=63mm	buc	4,120	36,55	150,586
40.	25231567138111 1	Mufa compresiunie PE, D=90mm	buc	54,590	210,74	11 504,297
41.	25231567138111 2	Mufa compresiunie PE, D=63mm	buc	18,540	38,25	709,155
42.	25231567138112 1	Cot cu picor hidrant , d=90mm	buc	8,240	344,00	2 834,560
43.	25231567138113	Cruce pentru sudura cap la cap, D=90mm	buc	6,060	266,48	1 614,869
44.	25231567138114	Teu pentru sudura cap la cap d=90mm	buc	5,050	273,42	1 380,771
45.	25231567138115	Reductie pentru sudura cap la cap, D=90x60mm	buc	2,020	143,00	288,860
46.	25231567138116	Cot compresiunie D=90mm	buc	8,240	222,07	1 829,857
47.	25231567138117	Teu egal compresiunie PE, D=90mm	buc	1,030	326,19	335,976
48.	25231567138118	Teu redus compresiunie PE, D=90x63mm	buc	2,060	143,00	294,580
49.	25231567138119	Mufa compresiunie redusa PE, D=90x63mm	buc	1,030	199,75	205,743
50.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	2,010	3,00	6,030
51.	26611264330012 1	Inel prefabricat pt. camine KII-10-6	buc	1,000	410,00	410,000

52.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	11,000	130,00	1 430,000
53.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	11,000	250,00	2 750,000
54.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	2,000	355,00	710,000
55.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	4,000	542,00	2 168,000
56.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	2,000	375,00	750,000
57.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	9,000	1 300,00	11 700,000
58.	26611264331521 2	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6	buc	9,000	785,00	7 065,000
59.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	9,000	958,00	8 622,000
60.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	9,000	1 200,00	10 800,000
61.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 m3)	buc	1,000	2 000,00	2 000,000
62.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,000	2 300,00	2 300,000
63.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,000	1 500,00	1 500,000
64.	26611264332022 3	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6	buc	1,000	1 150,00	1 150,000
65.	26631021000001	Beton B20	m3	1,560	1 233,00	1 923,480
66.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	2,401	1 144,00	2 746,744
67.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,577	1 290,00	744,330
68.	2664102101126	Var	kg	1,682	4,00	6,728
69.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,301	876,00	263,676
70.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	13,769	166,00	2 285,654
71.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	10,824	15,00	162,360
72.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	10,824	15,00	162,360
73.	2862306829940	Perii circulare din sirma d 150	buc	0,100	44,00	4,400
74.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	3,880	66,00	256,080
75.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	29,484	33,00	972,972
76.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	32,640	2,77	90,413
77.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	32,640	0,80	26,112
78.	28741173000001	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=80mm	buc	28,080	1 404,98	39 451,838
79.	28741173000002	Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50mm	buc	2,080	880,11	1 830,629
80.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	1,190	22,00	26,180
81.	2875274108000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	8,160	704,44	5 748,230
82.	2875277313000	Cutie de protectie din fonta pentru hidrant subteran	buc	8,160	677,00	5 524,320
83.	29131242042101	Hidrant subteran, D=80mm, h=1000mm	buc	8,160	2 871,94	23 435,030
84.	29131242042104	Banda de semnalizare	m	7 111,440	0,90	6 400,296
85.	29131242042106	Consum de metale	kg	253,182	15,00	3 797,730
86.	29131242042107	Capac cu rama din fonta tip L	buc	12,180	1 780,00	21 680,400
87.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	272,689	9,00	2 454,201
88.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,152	9,00	1,368
89.	4100116202820	Apa potabila	m3	960,050	9,00	8 640,450
90.	4100126202818	Apa	m3	81,290	9,00	731,610
		Total materiale de constructii				1 237 953,2 23

Utilaje de constructii:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	61,008	34,00	2 074,272
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	341,418	21,00	7 169,778
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	170,709	32,00	5 462,688

4.	2922140006704	Macara turn cu brat inclinat de 3,1-4,5 tf	h-ut	0,590	177,00	104,430
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	22,600	177,00	4 000,200
6.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	3,047	34,00	103,598
7.	2940420007690	Masina din curatat tevi si conducte mobila 40 cp	h-ut	1,930	54,00	104,220
8.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	10,400	55,00	572,000
9.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	278,880	6,00	1 673,280
10.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,504	288,00	433,152
11.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	22,686	34,00	771,324
12.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	113,926	266,00	30 304,316
13.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	26,389	277,00	7 309,753
14.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	2,232	277,00	618,264
15.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	9,350	166,00	1 552,100
16.	2952270003017	Aparat de zugravit electric 0,5 kw	h-ut	0,360	34,00	12,240
17.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,189	21,00	3,969
18.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	61,008	21,00	1 281,168
19.	2952270003619	Instalatie de forat si turnat pilotii tip " CELE" diam = 400 - 1200 mm, putere 45 cp	h-ut	21,600	155,00	3 348,000
20.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,488	23,00	11,224
21.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,900	8,00	7,200
22.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	228,300	34,00	7 762,200
23.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,200	34,00	40,800
24.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	1 156,596	9,00	10 409,364
25.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	8,475	15,00	127,125
26.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	4,200	43,00	180,600
27.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	10,400	32,00	332,800
28.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	15,687	21,00	329,427
29.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	278,880	155,00	43 226,400
30.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	4,347	122,00	530,334
				26,606	210,00	5 587,260
31.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	61,734	188,00	11 605,992
32.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	314,300	89,00	27 972,700
				0,052	177,00	9,204
		Total utilaje de constructii				175 031,382

Total:

Total	lei	2 452 800,39 8
TVA	20,00 %	490 560,080

Total deviz:

**2 943 360,
478**

**Retele de alimentare cu apa a
satului Tomestii Noi, comuna
Balatina, raionul Glodeni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 03
Lucrari de constructii**

Valoarea de deviz 2 943 360,478 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaje				
1	pret de piata	Hidrant subteran, D=80mm, h=1000mm	buc	8,000	2 929,379 0,000	23 435,030 0,000
Total Utilaje						23 435,030
Incluziv salariu						0,000
		2. Lucrari de montare				
2	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm , H=1000mm	buc	8,000	1 595,451 153,376	12 763,611 1 227,005
Total					lei	12 763,611
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		3 063,267	
Transportarea materialelor			7,00 %		807,562	
Total			100,00 +		16 634,440	
Cheltuieli de regie			50,00 %		6 381,806	
Total			100,00 +		23 016,246	
Beneficiu			6,00 %		1 380,975	
Total Lucrari de montare						24 397,221
Incluziv salariu						1 227,005
		3. Lucrari de constructie				
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in	100 m3	38,720	545,300 0,000	21 114,016 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II				
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	120,000	84,460 84,460	10 135,200 10 135,200
5	TsA16E1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3	8,400	112,648 112,648	946,247 946,247
6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Pat din nisip)	m3	348,600	195,160 25,010	68 032,776 8 718,486
7	TsC03F11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Ingramdirea si incarcarea pamintului in autovehicul)	100 m3	4,790	688,934 0,000	3 299,996 0,000
8	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	815,000	12,032 0,000	9 806,080 0,000
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	4,790	126,699 14,757	606,888 70,684
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Astuparea manuala)	m3	1 148,00 0	12,710 12,710	14 591,080 14 591,080
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Compactarea manuala)	m3	1 148,00 0	31,650 30,750	36 334,200 35 301,000
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20	100 m3	23,730	301,934 0,000	7 164,882 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		cm				
13	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	23,730	682,241 361,621	16 189,575 8 581,259
14	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. (Tava plietilena PE100, PN8, SDR21, D=90mm)	m	5 257,00 0	99,365 9,478	522 363,172 49 825,110
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. (Tava din polietilena PE100,PN8,SDR21, D=63mm)	m	1 715,00 0	46,569 2,814	79 866,023 4 825,598
16	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (conducta d63mm)	m	1 715,00 0	5,876 2,306	10 078,026 3 955,476
17	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei Conducta d90mm	m	5 257,00 0	8,670 2,870	45 578,190 15 087,590
18	pret de piata	Banda de semnalizare	m	6 972,00 0	0,918 0,000	6 400,296 0,000
19	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana din fonta cu pana cauciucata, d=80mm)	buc	27,000	1 492,892 31,713	40 308,089 856,251
20	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana din fonta cu pana cauciucata, D=50mm)	buc	2,000	947,028 31,713	1 894,055 63,426
21	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Cruce pentru sudura cap la cap,	buc	6,000	396,405 57,660	2 378,429 345,960

1	2	3	4	5	6	7
		D=90mm)				
22	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Teu pentru sudura cap la cap, D=90mm)	buc	5,000	403,414 57,660	2 017,071 288,300
23	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Reductie pentru sudura cap la cap, D=90x60mm)	buc	2,000	271,690 57,660	543,380 115,320
24	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Cot cu picior hidrant, D=90mm)	buc	8,000	387,763 33,443	3 102,102 267,542
25	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Cot compresiunie, D=90mm)	buc	8,000	262,175 33,443	2 097,399 267,542
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Teu egal compresiunie PE , D=90mm)	buc	1,000	369,419 33,443	369,419 33,443
27	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Teu redus compresiunie PE, D=90x63mm)	buc	2,000	180,733 33,443	361,466 66,886
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiunie redusa PE, D=90x63mm)	buc	1,000	239,186 33,443	239,186 33,443
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de	buc	4,000	71,089 33,443	284,357 133,771

1	2	3	4	5	6	7
		50-110 mm.(Dop compresiunie PE, D=63mm)				
30	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm.(Mufa compresiunie PE, D=90mm)	buc	53,000	250,505 33,443	13 276,765 1 772,468
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiunie PE, D=63mm)	buc	18,000	72,840 33,443	1 311,125 601,970
32	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Beton pentru suporturi, B20)	m3	1,500	1 792,605 491,840	2 688,907 737,760
33	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Tub de protectie PE80, PN4, D=140mm)	m	265,000	104,098 8,476	27 586,022 2 246,145
34	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 150 mm Tub de protectie	m	189,000	249,434 34,440	47 142,952 6 509,160
35	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Sapatura pentru cotlovanul de lucru si primire)	100 m3	0,480	545,300 0,000	261,744 0,000
36	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 316-420 mm	buc	1,000	5 262,521 3 710,421	5 262,521 3 710,421
37	GA09A	Saparea tunelului si introducerea concomitenta a tevii de protectie pe sub drumuri sau cai ferate, executate cu ajutorul frezei, tevile de protectie avind diametrul exterior Dn pina la 324 mm	m	20,000	951,384 172,980	19 027,680 3 459,600
38	IzL11B	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=426 mm	m2	10,000	197,261 38,939	1 972,614 389,394

1	2	3	4	5	6	7
39	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,480	301,815 0,000	144,871 0,000
40	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,480	682,246 361,654	327,478 173,594
41	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,550	2 119,626 554,552	3 285,420 859,556
42	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	10,850	2 122,654 507,694	23 030,798 5 508,482
43	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	2,010	2 894,385 462,392	5 817,714 929,408
44	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. (Placi prefabricate pt.camine KИД-10(0.18M3)	buc	2,000	355,000 0,000	710,000 0,000
45	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. (Inel prefabricat pt.camine KИД-10-6(0.16M3)	buc	1,000	410,000 0,000	410,000 0,000
46	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt.camine KИД-10-9(0.24M3)	buc	4,000	542,000 0,000	2 168,000 0,000
47	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa	buc	2,000	375,000 0,000	750,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		subterana. КЦП1-10-1(0.10M3)				
48	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦД-15(0.33M3)	buc	9,000	1 300,000 0,000	11 700,000 0,000
49	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.КЦ-15-6(0.27M3)	buc	9,000	785,000 0,000	7 065,000 0,000
50	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.КЦ-15-9a (0.31)	buc	9,000	958,000 0,000	8 622,000 0,000
51	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦП1-15-1 (0.27M3)	buc	9,000	1 200,000 0,000	10 800,000 0,000
52	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt.camine КЦД-20 (0.59)	buc	1,000	2 000,000 0,000	2 000,000 0,000
53	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦ-20-6 (0.39M3)	buc	1,000	1 150,000 0,000	1 150,000 0,000
54	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦ-20-9 (0.59M3)	buc	1,000	1 500,000 0,000	1 500,000 0,000
55	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦП1-20-1 (0.51M3)	buc	1,000	2 300,000 0,000	2 300,000 0,000
56	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. КЦО-1 (0.02M3)	buc	11,000	130,000 0,000	1 430,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
57	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KII-7-3 (0.06m3)	buc	11,000	250,000 0,000	2 750,000 0,000
58	pret de piata	Consum de metale pentru consolidarea caminelor	kg	249,440	15,225 0,000	3 797,730 0,000
59	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (scara cu vanguri din otel pentru consolidarea caminelor)	t	0,393	856,216 371,341	336,493 145,937
60	pret de piata	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	12,000	1 806,700 0,000	21 680,400 0,000
61	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Pereu)	m3	2,280	469,617 66,309	1 070,727 151,185
62	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm (Pereu)	m2	22,800	117,189 19,181	2 671,906 437,336
63	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	3 934,00 0	13,737 10,150	54 041,358 39 930,100
64	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	78,720	113,727 65,600	8 952,624 5 164,032
65	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	3,940	625,100 0,000	2 462,894 0,000
66	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	147,600	176,540 36,900	26 057,304 5 446,440
67	TsC54B k=0,5	Strat de fundatie din piatra sparta (k=0,5 pentru petris)	m3	246,000	222,630 40,590	54 766,980 9 985,140

1	2	3	4	5	6	7
68	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	984,000	134,371 6,919	132 221,451 6 808,493
69	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	984,000	134,375 6,919	132 224,817 6 808,493
70	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	4,190	625,132 0,000	2 619,302 0,000
71	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	119,800	235,940 36,900	28 265,612 4 420,620
72	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (k=0,5 pe pretul petris)	m3	299,500	222,630 40,590	66 677,541 12 156,705
73	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,790	691,600 0,000	546,364 0,000
74	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	149,600	12,031 0,000	1 799,912 0,000
75	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,790	126,633 14,739	100,040 11,644
Total			lei			1 650 886,666
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %			396 212,800
Transportarea materialelor			7,00 %			84 208,711
Total			100,00 +			2 131 308,177
Cheltuieli de regie			8,50 %			181 161,195
Total			100,00 +			2 312 469,372
Beneficiu de deviz			4,00 %			92 498,775
Total Lucrari de constructie						2 404 968,147
Incluziv salariu						272 873,697
Total			lei			2 452 800,398

TVA	20,00 %	490 560,080
Total deviz:		2 943 360,4
Incluziv salariu		78
		274 100,702