

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ



Nr. 05/FB din 26 /aprilie /2022

Mun. Chișinău

I. PĂRȚILE CONTRACTANTE

S.C. „Electro Service Grup” S.R.L., cu adresa juridică în mun. Chișinău, str. Carierei, nr. 5D, ap. 14, Republica Moldova, c/f 1014600005526, cod IBAN: MD09ML00000002251912105, deschis la BC „Moldinconbank” SA, c/b MOLDMD2X312, în persoana Directorului General Stepan GONDOBESCU, care acționează în baza Statutului, numită în continuare „ANTREPRENOR”, pe de o parte, și

„Banca de Finanțe și Comerț” S.A., cu adresa juridică în mun. Chișinău, str. Pușkin, 26, cod fiscal 1002600005347, cod IBAN: MD21FT180500062000001498, deschis la BC „FinComBank” SA, Cod bancar FTMDMD2X, în calitate de „BENEFICIAR”, în persoana Președintelui interimar al Comitetului de Conducere Svetlana MIRONOVA, pe de altă parte, ambele denumite în continuare „Părți” sau individual – „Parte”, au convenit să încheie prezentul Contract de antrepriză cu respectarea următoarelor clauze:

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1. ANTREPRENORUL va livra și instala echipamente, instalații, componente și accesorii electrotehnice, numite în continuare Utilaje **privind efectuarea lucrărilor modernizare a sistemului de alimentare cu energie electrică (varianta business) la obiectul: Oficiului central al „FINCOMBANK” SA, mun. Chișinău, str. Pușkin, 26**, iar BENEFICIARUL va recepționa și achita utilajele în specificația, cantitatea, condițiile și la prețurile, convenite conform prezentului Contract, proiectului electrotehnic de execuție aprobat de ambele Părți, și Devizului de cheltuieli aprobat de părți – în Anexa nr. 1 la prezentul Contract.

2.2. Anexa nr. 1, menționată în p.2.1. a prezentului Contract, după semnarea acesteia de către Părți, devine parte integrantă indispensabilă a prezentului Contract.

III. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

3.1. ANTREPRENORUL se obligă:

3.1.1. Să livreze și să instaleze utilajele prevăzute în Anexa prezentul Contract, în termenele prevăzute în p. 4.1. al prezentului Contract.

3.1.2. Să predea BENEFICIARULUI utilajele în primire conform Procesului-verbal de recepție a lucrărilor executate.

3.1.3. Să-și asume întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile electrotehnice executate la obiectul indicat pct. 2.1. din Contract, și pentru tehnologiile de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor actelor normative ale Republicii Moldova privind calitatea și securitatea pentru instalațiile electrice de utilizare de înaltă și joasă tensiune, precum și a standardelor tehnice în vigoare.

3.1.4. De a executa și de a finaliza lucrările, precum și de a remedia viciile ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenite, în concordanță cu obligațiile asumate prin contract, inclusiv de a proiecta, în limitele prevăzute în contract.

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



3.1.6. De a notifica prompt BENEFICIARUL despre toate erorile, omisiunile, viciile sau altele asemenea descoperite de el în proiect sau în Caietul de sarcini pe durata îndeplinirii contractului.

3.1.7. De a prezenta BENEFICIARULUI spre aprobare, înainte de începerea execuției lucrărilor, graficul de plăți necesar pentru execuția lucrărilor, în ordinea tehnologică de execuție.

3.1.8. ANTREPRENORUL este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate pe șantier, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor legii privind calitatea în construcții.

3.1.9. ANTREPRENORUL este răspunzător pentru proiectul și caietele de sarcini întocmite de el.

3.1.10. ANTREPRENORUL are obligația de a pune la dispoziția BENEFICIARULUI, la termenele precizate în anexele la contract, caietele de măsurători și, după caz, în situațiile convenite, desenele, calculele, verificările calculelor și orice alte documente pe care ANTREPRENORUL trebuie să le întocmească conform prevederilor prezentului Contract.

3.1.11. ANTREPRENORUL are obligația de a respecta și de a executa dispozițiile BENEFICIARULUI solicitate de către acesta în scris în orice problemă menționată sau nementionată în contract, referitoare la lucrare. În cazul în care ANTREPRENORUL consideră că dispozițiile BENEFICIARULUI sunt nejustificate sau inoportune, acesta are dreptul de a ridica obiecții în scris, fără ca obiecțiile respective să îl absolve de obligația de a executa dispozițiile primite, cu excepția cazului în care acestea contravin prevederilor legale.

3.1.12. În cazul în care respectarea și executarea dispozițiilor prevăzute în contract, determină dificultăți în execuție sau necesită componente și/sau accesorii electrotehnice adiționale, care generează costuri suplimentare, aceste costuri vor fi acoperite pe cheltuiala și cu acordul scris al BENEFICIARULUI.

3.1.13. În situația în care urmare a executării unor dispoziții ale BENEFICIARULUI solicitate în mod expres și în formă scrisă, de către acesta, sunt cauzate anumite erori, defecte față de proiect, responsabilitatea asupra acestora, obligația remedierii acestora cât și costul remedierii vor fi suportate de către BENEFICIAR.

3.1.14. ANTREPRENORUL este responsabil de trasarea corectă a lucrărilor față de reperele date de BENEFICIAR, precum și de furnizarea tuturor echipamentelor, instrumentelor, dispozitivelor și resurselor umane necesare în vederea îndeplinirii responsabilității respective.

3.1.15. În cazul în care, pe parcursul execuției lucrărilor, survine o eroare în poziția, cotele, dimensiunile sau aliniamentul oricărei părți a lucrării, ANTREPRENORUL are obligația să rectifice eroarea constatată, pe cheltuiala sa, cu excepția situației în care eroarea respectivă este rezultatul datelor incorecte furnizate în scris de către proiectantul BENEFICIARULUI. Pentru verificarea trasării de către proiectantul Beneficiarului, ANTREPRENORUL are obligația de a proteja și de a păstra cu grijă toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

3.1.16. Pe parcursul execuției lucrărilor și a remedierii viciilor ascunse, ANTREPRENORUL are obligația:

3.1.16.1. De a lua toate măsurile pentru asigurarea tuturor persoanelor a căror prezență pe șantier este autorizată și de a menține șantierul (atâta timp cât acesta este sub controlul său) și lucrările (atâta timp cât acestea nu sunt finalizate și ocupate de către BENEFICIAR) în starea de ordine necesară pentru evitarea oricărui pericol pentru respectivele persoane.

3.1.16.2. De a lua toate măsurile rezonabile necesare pentru a proteja mediul pe și în afara șantierului și pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocate persoanelor, proprietăților publice sau altora, rezultate din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru.

3.1.16.3. Să asigure personalul său cu accesorii: căști de protecție, pantofi de siguranță, ochelari de protecție, mănuși și altele, de a impune utilizarea obligatorie a acestora în perioada de execuție a lucrărilor și să instruiască personalul său privind securitatea și sănătatea în muncă.

3.1.17. ANTREPRENORUL este responsabil pentru menținerea în bună stare a lucrărilor, materialelor, echipamentelor și instalațiilor care urmează a fi puse în operă de la data primirii ordinului de începere a lucrării până la data semnării procesului verbal de recepție a acesteia.

3.1.18. Pe parcursul execuției lucrărilor și a remedierii viciilor ascunse ANTREPRENORUL are obligația, în măsura permisă de respectarea prevederilor contractului, de a nu stânjeni inutil sau în mod abuziv confortul riveranilor și căile de acces, prin folosirea și ocuparea căilor publice sau private care deserveșc proprietăți-le aflate în posesia BENEFICIARULUI sau a oricărei alte persoane.

3.1.19. ANTREPRENORUL are obligația de a utiliza în mod rezonabil căile de acces ce comunică cu sau sunt pe traseul șantierului și de a preveni deteriorarea sau distrugerea acestora de traficul propriu sau al oricărui dintre subcontractanții săi. ANTREPRENORUL va selecta traseele, va alege și va folosi vehiculele, va limita și repartiza încărcăturile, în așa fel încât traficul suplimentar ce va rezulta în mod inevitabil în deplasarea materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau altora asemenea, de și pe șantier, să fie limitat, în măsura în care este posibil, astfel încât să nu producă deteriorări sau distrugerii ale drumurilor și căilor de acces respective. În cazul în care se produc deteriorări sau distrugerii ale oricărui drum sau cale de acces, care comunică cu sau care se află pe traseul șantierului, datorită transportului materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau altora asemenea, ANTREPRENORUL are obligația de a despăgubi BENEFICIARUL împotriva tuturor reclamațiilor privind avarierea respectivelor căi de acces sau drumuri.

3.1.20. Pe parcursul execuției lucrării ANTREPRENORUL are obligația:

3.1.20.1. De a evita, pe cât posibil, acumularea de obstacole inutile pe șantier.

3.1.20.2. De a depozita sau retrage orice utilaje, echipamente, instalații, surplus de materiale.

3.1.20.3. De a aduna și îndepărta de pe șantier dărâmăturile sau lucrările provizorii de orice fel, care nu mai sunt necesare, care rezultă din lucrările electrotehnice executate.

3.1.21. ANTREPRENORUL are obligația de a nu acoperi lucrările care devin ascunse fără aprobarea BENEFICIARULUI menționată în scris.

3.1.22. ANTREPRENORUL are obligația de a notifica în scris BENEFICIARULUI, ori de câte ori astfel de lucrări, ce sunt finalizate pentru a fi examinate și măsurate.

3.1.23. ANTREPRENORUL are obligația de a dezveli orice parte sau părți de lucrare, la dispoziția notificată în scris a BENEFICIARULUI, și de a reface această parte sau aceste părți de lucrare, dacă este cazul.

3.1.24. În cazul în care se constată că lucrările sunt de calitate corespunzătoare și au fost executate conform documentației de execuție, cheltuielile privind dezvelirea și refacerea vor fi suportate de către BENEFICIAR, iar în caz contrar, de către ANTREPRENOR.

3.2. **ANTREPRENORUL are drepturile** corelative obligațiilor BENEFICIARULUI prevăzute de prezentul contract și de legislația în vigoare.

3.3. **BENEFICIARUL se obligă:**

3.3.1. Să achite lucrările de instalare în conformitate cu prevederile p. 5.1., 5.2., 5.3. și 5.4. ale prezentului Contract.

3.3.2. Să recepționeze lucrările în conformitate cu prevederile prezentului Contract.

3.3.3. La începerea lucrărilor să obțină toate autorizațiile și avizele necesare execuției lucrărilor.

3.3.4. Să pună la dispoziția ANTREPRENORULUI, fără plată, dacă nu s-a convenit altfel, următoarele:

3.3.4.1. Amplasamentul lucrării, liber de orice sarcină.

3.3.4.2. Suprafețele necesare pentru depozitare și pentru organizare de lucrări.

3.3.4.3. Căile de acces rutier.

3.3.4.4. Racordurile pentru utilități (energie electrică).

3.4. **BENEFICIARUL are drepturile** corelative obligațiilor ANTREPRENORULUI prevăzute de prezentul contract și de legislația în vigoare.

IV. TERMENUL DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

4.1. Termenul de executare a lucrărilor prevăzute în prezentul Contract este din data de 02 mai 2022 până pe data de 30 august 2022.

4.2. Neîndeplinirea de către BENEFICIAR a uneia dintre obligațiile sale îi permite ANTREPRENORULUI să nu înceapă lucrările prevăzute de prezentul Contract fără a i se aplica orice fel de penalitate.

4.3. În caz de apariție a circumstanțelor ce vor avea ca urmare încetinirea sau stoparea lucrărilor, ANTREPRENORUL va anunța neîntârziat BENEFICIARUL despre acest fapt, întocmind și prezentând spre aprobare un proces-verbal privind prelungirea termenului de executare și finalizare a lucrărilor.

4.4. Termenul de executare a lucrărilor poate fi modificat numai cu acordul comun al părților.

V. PREȚUL CONTRACTULUI, MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ

5.1. Prețul total al contractului este de 336 551,28 (trei sute treizeci și șase mii cinci sute cincizeci și una lei și douăzeci și opt de bani), inclusiv TVA 20%.

5.2. Până la începerea lucrărilor indicate în Anexa nr. 1 la prezentul Contract, BENEFICIARUL va plăti un avans, respectiv 50% (cincizeci la sută) din suma indicată în p. 5.1. a prezentului Contract, în termen de 3 (trei) zile bancare din momentul transmiterii contului de plată de avans din partea ANTREPRENORULUI.

5.3. Achitarea integrală a prețului lucrărilor îndeplinite se execută de către BENEFICIAR în decurs de 10 (zece) zile lucrătoare de la semnarea de către părțile contractante a Procesului-Verbal de recepție a lucrărilor executate.

5.4. Plata se va efectua prin transfer bancar, pe contul bancar al ANTREPRENORULUI, în lei moldovenești (MDL).

VI. EFECTUAREA LUCRĂRILOR

6.1. ANTREPRENORUL îl informează pe BENEFICIAR despre efectuarea pe etape a lucrărilor, finalizarea lor urmând să fie confirmată prin Procese-verbale intermediare de recepție a lucrărilor executate.

6.2. BENEFICIARUL, cu acordul ANTREPRENORULUI, poate modifica volumul lucrărilor. Aceste modificări urmează a fi perfectate în scris, sub formă de acord adițional la prezentul Contract și va intra în vigoare după semnarea lui de către Părți.

VII. CONTROLUL ȘI RECEPȚIA LUCRĂRILOR

7.1. ANTREPRENORUL îl va înștiința pe BENEFICIAR despre finalizarea lucrărilor în etape. Recepția lucrărilor executate de către ANTREPRENOR se va efectua pe faze de execuție și va fi confirmată prin semnarea actelor de îndeplinire a lucrărilor însoțite de schema de execuție a lucrărilor electrotehnice, semnate de către Părți, însoțite de facturile fiscale.

7.2. După finalizarea integrală a volumului de lucrări prevăzute în prezentul Contract, ANTREPRENORUL va pune la dispoziția BENEFICIARULUI procesul-verbal de recepție a lucrărilor.

7.3. Recepția finală a lucrărilor executate va fi efectuată de către ANTREPRENOR cu participarea BENEFICIARULUI în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare de la data primirii procesului-verbal de recepție a lucrărilor.

7.4. După expirarea termenului menționat de 5 (cinci) zile lucrătoare, BENEFICIARUL este obligat să-i transmită ANTREPRENORULUI procesul-verbal de recepție a lucrărilor semnat sau refuzul motivat de la recepționarea lucrărilor cu includerea obiecțiilor concrete. Dacă în termenul susmenționat

de 5 (cinci) zile lucrătoare, procesul-verbal de recepție a lucrărilor sau refuzul motivat de la recepționarea lucrărilor nu vor fi primite de către ANTREPRENOR, lucrările se consideră recepționate și urmează a fi achitate de către BENEFICIAR.

7.5. În cazul refuzului motivat al BENEFICIARULUI de a semna procesul-verbal de recepție a lucrărilor, Părțile întocmesc un acord bilateral cu includerea lucrărilor necesare pentru înlăturarea neajunsurilor depistate și termenul executării acestora. Neajunsurile, apărute din vina ANTREPRENORULUI vor fi înlăturate de către ANTREPRENOR din contul propriu, fără plata suplimentară.

7.6. În cazul în care ANTREPRENORUL va executa lucrările înainte de termen, BENEFICIARUL deasemenea înainte de termen, le recepționează și le achită la preț, indicat în Anexa nr. 1 și 2 și/sau alte anexe la prezentul Contract.

7.7. În cazul încetării lucrărilor la indicația BENEFICIARULUI, Părțile vor fi obligate, în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare, după încetarea lucrărilor să întocmească un act bilateral cu includerea volumului de lucrări îndeplinit și cheltuielile reale ale ANTREPRENORULUI. După întocmirea actului Părțile, în termen de 10 (zece) zile bancare vor efectua achitățile reciproce, inclusiv pentru lucrările executate de către ANTREPRENOR.

VIII. GARANȚII

8.1. ANTREPRENORUL îi garantează BENEFICIARULUI calitatea utilajelor cuprinse în Anexa nr.1 și modul de instalare a acestora pe o perioadă de 12 (douăsprezece) luni calendaristice de la punerea în funcțiune, în condițiile unei exploatari normale, din momentul semnării de către ambele Părți a Procesului-verbal final de recepție a lucrărilor executate conform prevederilor art. 8 la prezentul Contract.

8.2. ANTREPRENORUL garantează BENEFICIARULUI conformitatea din punct de vedere tehnic cu certificatele de calitate și conformitate ale utilajelor în corespundere cu Anexa nr. 1 a prezentului Contract și Instrucțiunile de exploatare respective. Clauza de garanție poate fi aplicată de către BENEFICIAR numai în cazul depistării unui defect, cauzat de utilizarea componentelor și accesoriilor necalitative și/sau nerespectarea operațiunilor tehnologice la producerea sau instalarea utilajelor. BENEFICIARUL anulează garanția asupra utilajelor instalate înainte de termen în cazul nerespectării de către BENEFICIAR a prescripțiilor tehnice și prevederilor Instrucțiunilor de exploatare.

8.3. Reclamațiile asupra calității utilajelor se vor face neîntârziat, cel mult în termen de 12 (douăsprezece) ore de la depistarea defectului utilajelor. ANTREPRENORUL se obligă să elimine defectele depistate susmenționate în termen de cel mult 24 (douăzeci și patru) ore în cazul posesiei în stoc a pieselor de schimb necesare sau în termen de cel mult 30 (treizeci) zile calendaristice în cazul necesității plasării comenzii pentru piesele de schimb necesare la uzina producătoare.

8.4. Banca garant și condițiile de garanție bancară trebuie să fie coordonate în prealabil cu BENEFICIARUL.

IX. CESIUNEA CONTRACTULUI

9.1. Părțile contractante nu vor putea cesiona drepturile și obligațiile prevăzute de prezentul Contract unei alte persoane fără acordul expres, dat în scris de cedent.

9.2. Părțile prezentului Contract sunt independente una fata de cealaltă, nici una dintre părți neputînd angaja cealaltă parte în alte contracte, convenții, garanții sau declarații.

X. JUSTIFICAREA DATORITĂ UNUI IMPEDIMENT

10.1. Neexecutarea obligației părții este justificată dacă ea se datorează unui impediment în afara controlului Părții și dacă Părții nu i se putea cere în mod rezonabil să evite sau să depășească impedimentul ori consecințele acestuia. Partea în imposibilitate de executare are obligația de a asigura ca cealaltă Parte să primească o notificare despre impediment și efectele lui asupra capacității de a executa, într-un termen rezonabil după ce Partea în imposibilitate de executare a cunoscut sau trebuia să cunoască

aceste circumstanțe. Partea îndreptățită la prestație are dreptul la despăgubiri pentru orice prejudiciu rezultat din neprimirea respectivei notificări.

10.2. Dacă impedimentele sunt doar temporare, acestea pot fi invocate numai în perioada în care acestea au efect asupra executării prezentului Contract.

10.3. Prin impediment se subînțeleg următoarele evenimente:

- a) acțiunile militare de orice caracter, revoluțiile, sabotaj, tulburările în masa, banditism;
- b) calamitățile naturale, uraganele, inundațiile, cutremurele de pământ;
- c) incendii, explozii, greve, ocuparea fabricilor și încăperilor;
- d) acțiunile legale sau ilegale a autorităților de stat inclusiv restricții sau limitări valutare, sanitare, retragerea licențelor, schimbări în legislație, arestul, confiscare, exproprierea pentru necesitățile publice a bunurilor, naționalizare.
- e) alte împrejurări în afara controlului Părților.

10.4. Impedimentul poate fi recunoscut ca justificator numai în cazul când existența lui obiectiv a dus la imposibilitatea îndeplinirii obligațiilor Contractului. Impedimentele care duc la nerentabilitatea și dificultatea îndeplinirii obligațiilor nu se atestă ca justificare datorită unui impediment.

10.5. Partea care se referă la existența unui impediment este obligată în decurs de 3 (trei) zile din momentul apariției acestor împrejurări să informeze cealaltă Parte prin scrisoare cu confirmare de primire.

10.6. Înștiințarea trebuie să conțină datele referitor la caracterul impedimentului, după caz aprecierea influenței acestui impediment asupra executării de către Părți a obligațiilor sale contractuale, termenul executării obligațiilor.

10.7. În cazul dacă înștiințarea nu a ajuns la cealaltă Parte în decursul termenului rezonabil, din momentul când Partea a constatat existența impedimentului, ultima este responsabilă pentru daunele cauzate în urma acestei neînștiințări.

10.8. În cazul apariției unui impediment, termenul de executare a obligațiilor prezentului Contract se suspendă pe perioada în care sunt constatate împrejurările în urma impedimentului survenit.

XI. ASIGURĂRI

11.1. Fiecare parte asigură și garantează celeilalte Părți că:

11.1.1. Este o societate constituită și care funcționează în mod legal și că este solvabilă conform legilor Republicii Moldova, că deține toate permisele și autorizațiile de la autoritățile publice necesare funcționării și că are deplină autoritate, puterea și dreptul de a încheia prezentul contract și pentru îndeplinirea obligațiilor prevăzute în acesta.

11.1.2. Executarea și îndeplinirea obligațiilor prevăzute în prezentul Contract nu încalcă nici una din prevederile documentelor sale organizatorice și constitutive, nici un contract sau instrument la care este parte, nici o lege sau normă sau regulament al vreunei instanțe, agenții administrative sau orice altă autoritate guvernamentală care îi sunt aplicabile.

11.1.3. Prezentul Contract a fost semnat de reprezentantul său autorizat după ce s-au obținut aprobările necesare de la organele de conducere ale societății și că acesta constituie o obligație legală, valabilă și executabilă în conformitate cu prevederile sale.

11.1.4. Nu este implicată în și nu este amenințată de nici un litigiu, arbitraj sau procedură administrativă al căror rezultat anticipat în mod rezonabil poate afecta în mod considerabil și negativ afacerile sale viitoare sau situația sa financiară, sau care să împiedice îndeplinirea sau executarea obligațiilor sale conform prevederilor prezentului contract.

11.1.5. Nu există nici o procedură viitoare sau în curs pentru dizolvarea, lichidarea, administrarea sau reorganizarea sa, sau pentru numirea unui lichidator, administrator sau alte persoane similare, care să fie îndreptată împotriva societății, activelor sau veniturilor sale.

XII. CLAUZE DE PENALIZARE

12.1. În cazul în care una dintre Părți nu își îndeplinește obligațiile contractuale sau și le îndeplinește în mod necorespunzător, se obligă să plătească celeilalte Părți penalități în valoare de 0,1% zilnic din valoarea obligației neexecutate sau executate în mod necorespunzător, dar nu mai mult de 5% din valoarea obligației neexecutate, precum și daune, interese, conform legislației în vigoare.

12.2. Plata penalităților nu eliberează Partea culpabilă de la executarea corespunzătoare a obligațiilor asumate prin prezentul Contract și anexele la el.

XIII. NOTIFICĂRI

13.1. În accepțiunea Părților contractante, orice notificare adresată de una dintre acestea celeilalte/celorlalte Părți este valabil îndeplinită dacă va fi executată în scris și transmisă la adresa/sediul prevăzut în art. 1. al prezentului Contract.

13.2. În cazul transmiterii notificărilor prin telefon sau fax, ele se consideră primite în prima zi lucrătoare după cea în care a fost expediată.

13.3. Notificările verbale nu se iau în considerare de nici una dintre Părți, dacă nu sunt confirmate, prin intermediul uneia dintre modalitățile prevăzute la alineatele precedente.

XIV. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

14.1. Părțile vor face tot posibilul pentru a soluționa pa cale amiabilă orice litigii, apărute în cadrul executării prezentului Contract.

14.2. În cazul în care rezolvarea neînțelegerilor nu este posibilă pe cale amiabilă, ele vor fi supuse spre soluționare instanței judecătorești competente.

XV. ÎNCETAREA CONTRACTULUI

15.1. Prezentul Contract încetează de plin drept, în cazul în care una dintre Părți:

15.1.1. Nu își execută una dintre obligațiile esențiale din prezentul Contract.

15.1.2. Este declarată în stare de incapacitate de plăți sau a fost declanșată procedura de lichidare (faliment, insolvabilitate) înainte de începerea executării prezentului contract.

15.1.3. Cesionază drepturile și obligațiile sale prevăzute de prezentul Contract fără acordul celeilalte părți.

15.1.4. Își încalcă vreuna dintre obligațiile sale, după ce a fost avertizată, printr-o notificare scrisă, de către cealaltă parte, că o nouă nerespectare a acestora va duce la rezoluțiune/rezilierea prezentului Contract.

15.2. Partea care invocă o cauză de încetare a prevederilor prezentului Contract o va notifica celeilalte părți, cu cel puțin 10 (zece) zile calendaristice înainte de data la care încetarea urmează să-și producă efectele.

15.3. Rezilierea prezentului Contract nu va avea nici un efect asupra obligațiilor deja scadente între Părțile contractante.

15.4. Prevederile prezentului articol nu înlătură răspunderea părții care în mod culpabil a cauzat încetarea Contractului.

15.5.

XVI. INTEGRITATEA CONTRACTULUI

16.1. Prezentul Contract reprezintă înțelegerea integrală și finală dintre părți și prevalează asupra tuturor declarațiilor, comunicărilor și înțelegerilor dintre părți, anterioare sau prezente, verbale sau scrise, în ceea ce privește obiectul prezentului Contract.

XVII. INDEPENDENȚA CLAUZELOR

17.1. Dacă la un moment dat, una dintre prevederile prezentului Contract este ilegală, invalidă sau inaplicabilă, fie în întregime, fie în parte, ca urmare a vreunei reglementări sau prevederi legale, o astfel de prevedere contractuală nu va fi considerată ca făcând parte din prezentul Contract. Aplicabilitatea restului clauzelor contractului nu va fi afectată.

XVIII. CLAUZE FINALE

18.1. Prezentul Contract poate fi amendat sau modificat numai printr-un act sau acord adițional scris și semnat de ambele Părți.

18.2. Valabilitatea prezentului contract începe din momentul semnării lui de ambele Părți și se încheie la data expirării termenului de garanție conform prevederilor p. 9.1. la prezentul Contract. Perioada de valabilitate a contractului se poate prelungi în urma unui act adițional semnat de cele două Părți.

18.3. Prezentul Contract, împreună cu acordurile adiționale și anexele sale, care fac parte integrantă din cuprinsul său, reprezintă voința Părților și înlătură orice altă înțelegere verbală dintre acestea, anterioară sau ulterioară încheierii lui.

18.4. Prezentul Contract a fost întocmit în limba română, în două exemplare – câte unul pentru fiecare Parte, ambele fiind identice și legal valabile, posedând aceeași putere juridică.

XIX. RECHIZITELE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

S.C. „Electro Service Grup” S.R.L

Cod fiscal 1014600005526

Cod TVA: 0405172

Cont IBAN MD09ML000000002251912105

Banca BC “Moldinconbank” SA, suc. ”Renaștere”,
mun. Chișinău

Cod bancar MOLDMD2X312

Adresa juridică: MD-2024, mun. Chișinău, str.
Carierei, nr. 5D, ap. 14

Adresa sediului: MD-2015, mun. Chisinau, str.
Sarmizegetusa 15, of 405

Mob. 079 077 088

Mob. contabilitate: 079 371 625

E-mail: info@electroservicegrup.md

DIRECTOR GENERAL

Stepan GONDOBESCU



BENEFICIAR

”Banca de Finanțe și Comerț” S.A.,

Cod fiscal: 1002600005347

Cod TVA: 0203295

Cod IBAN: MD21FT180500062000001498

Banca: BC ”FinComBank” SA

Cont bancar: FTMDMD2X

Adresa juridică: mun. Chișinău, str. Pușkin, 26

**PREȘEDINTE INTERIMAR AL COMITETULUI
DE CONDUCERE**

Svetlana MIRONOVA



Mun. Chişinău

"26" aprilie 2022

S.C. „Electro Service Grup” S.R.L., cu adresa juridică în mun. Chişinău, str. Carierei, nr. 5D, ap. 14, Republica Moldova, c/f 1014600005526, cod IBAN: MD09ML00000002251912105, deschis la BC „Moldincombank” SA, MOLDMD2X312, în persoana Directorului General Stepan GONDOBESCU, care acţionează în baza Statutului, numită în continuare „ANTREPRENOR”, pe de o parte, şi

„Banca de Finanţe şi Comerţ” S.A., cu adresa juridică în mun. Chişinău, str. Puşkin, 26, cod fiscal 1002600005347, cod IBAN: MD21FT180500062000001498, deschis la ” BC ”FinComBank” SA, Cod bancar FTMDMD2X, în calitate de „BENEFICIAR”, în persoana Preşedintelui interimar al Comitetului de Conducere Svetlana MIRONOVA, pe de altă parte, ambele denumite în continuare ”Părţi” sau individual – ”Parte”, au convenit asupra semnării Anexei la Contractul de antrepriză nr. 05/FB din 26 /aprilie /2022 privind următoarele:

1. SPECIFICAȚIA PRIVIND LIVRAREA ȘI INSTALAREA UTILAJELOR LA OBIECTUL: privind efectuarea lucrărilor modernizare a sistemului de alimentare cu energie electrică (varianta business) la obiectul: Oficiului central al ”FINCOMBANK” SA, mun. Chişinău, str. Puşkin, 26

№	1. Materiale	Tipul, marca semnificati a	unit. de mas.	cantit.	Preț unitar, lei	Valoarea totală (fără TVA), lei
1	(PDG) Panou de distribuție					
2	Panou de distribuție cu lacăt, montare aparentă, IP 54 Mărimi de gabarit - 1200x750x300 ШМП	ШМП-6	buc	1,00	4 178,98	4 178,98
3	Înteruptor / ruptoar de sarcină IP 00, Inom - 400A, 3P, BP32 - 37	BP32-37B	buc	1,00	731,90	731,90
4	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 160 A, 3P	BA88-33	buc	2,00	800,26	1 600,52
5	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 125 A, 3P	BA88-32	buc	1,00	611,26	611,26
6	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 100 A, 3P	BA88-32	buc	1,00	611,26	611,26
7	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 80 A, 3P	BA88-32	buc	1,00	494,27	494,27
8	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 40 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	4,00	120,05	480,22
9	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 32 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	120,05	120,05
10	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	120,05	120,05
11	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41
12	Cablu cu conductoare din aluminiu, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 35 mm2 ABBГНГ-LS	ABBГНГ-LS	m	32,00	80,68	2 581,70
13	Cablu cu conductoare din aluminiu, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 50 mm2 ABBГНГ-LS	ABBГНГ-LS	m	20,00	109,68	2 193,50
14	Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 40 mm.	Tub rigid Ruvinil	m	52,00	15,53	807,71
15	Manșon terminal, termoretractabil, pentru cabluri cutensiunea de până la 1000V, montare interioară. ГОСТ13781.0-86 4КВТн-1-25...50	КВТн-1-25...50	buc	4,00	25,46	101,83
16	Bara DIN 1M	TDM	buc	3,00	30,60	91,81
17	Șină N	IEK gab 3 400A	buc	1,00	588,50	588,50
18	Șină PE	IEK gab 3	buc	1,00	588,50	588,50

19	(PDP/I-1) Panou de distribuție	400A				-	-
20	Panou de distribuție montare încorporată, IP 40 pentru 36 module	ETI	buc	1,00	387,88	387,88	
21	Înteruptor de sarcină IP 20, Inom - 100A, 3P.	SV 3100 ETI	buc	1,00	230,72	230,72	
22	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 40 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	120,05	120,05	
23	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	3,00	120,05	360,16	
24	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41	
25	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41	
26	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	4,00	339,99	1 359,97	
27	Șină PE		buc	1,00	23,19	23,19	
28	Șină N		buc	2,00	23,19	46,37	
29	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 5 x 10 mm ² BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	25,00	140,17	3 504,25	
30	Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 32 mm.	Tub rigid Ruvinił	m	25,00	11,15	278,87	
31	(PDP/I-2) Panou de distribuție					-	-
32	Panou de distribuție montare încorporată, IP 40 pentru 24 module	ETI	buc	1,00	387,88	387,88	
33	Înteruptor de sarcină IP 20, Inom - 63A, 3P.	SV 3100 ETI	buc	1,00	230,72	230,72	
34	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	3,00	339,99	1 019,98	
35	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	120,05	120,05	
36	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41	
37	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41	
38	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	5,00	30,41	152,05	
39	Șină PE		buc	1,00	23,19	23,19	
40	Șină N		buc	1,00	23,19	23,19	
41	(PDP/I-3) Panou de distribuție					-	-
42	Panou de distribuție montare aparenta, IP 54 pentru 48 module	ECH48PT ETI	buc	1,00	951,44	951,44	
43	Înteruptor de sarcină IP 20, Inom - 125A, 3P.	SV 3100 ETI	buc	1,00	230,72	230,72	
44	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	6,00	120,05	720,32	
45	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	2,00	339,99	679,99	
46	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 10mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	1,00	339,99	339,99	
47	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41	
48	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41	
49	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	6,00	30,41	182,46	
50	Șină PE		buc	1,00	23,19	23,19	
51	Șină N		buc	1,00	23,19	23,19	
52	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 5 x 4 mm ² BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	25,00	56,34	1 408,61	

53	Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 25 mm.	Tub rigid Ruvinil	m	25,00	7,67	191,71
54	(PDP/I-4) Panou de distribuție				-	-
55	Panou de distribuție montare încorporată, IP 40 pentru 24 module	ETI	buc	1,00	387,88	387,88
56	Înteruptor de sarcină IP 20, Inom - 40A, 3P.	SV 3100 ETI	buc	1,00	230,72	230,72
57	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	3,00	339,99	1 019,98
58	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41
59	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	2,00	30,41	60,82
60	Șină PE		buc	1,00	23,19	23,19
61	Șină N		buc	1,00	23,19	23,19
62	(PDP/I-5) Panou de distribuție existent				-	-
63	Înteruptor / ruptoar de sarcină IP 00, Inom - 250A, 3P. BP32 - 35	BP32-35B	buc	1,00	514,74	514,74
64	Manșon terminal, termoretractabil, pentru cabluri cutensiunea de până la 1000V, montare interioară, ГОСТ13781.0-86 4КВТн-1-70...120	4КВТн-1- 70...120	buc	2,00	33,55	67,11
65	Șină PE	IEK gab 2 250A	buc	1,00	406,60	406,60
66	Șină PE	IEK gab 2 250A	buc	1,00	406,60	406,60
67	Cablu cu conductoare din aluminiu, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 70 mm ² АBBГнГ-LS	АBBГнГ-LS	m	25,00	137,44	3 436,04
68	Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 40 mm.	Tub rigid Ruvinil	m	25,00	15,53	388,32
69	(PDP/I-6) Panou de distribuție				-	-
70	Panou de distribuție cu lacăt, montare aparentă, IP 54 Mărimi de gabarit - 800x650x250 ЩМП-3	ЩМП-4	buc	1,00	2 434,24	2 434,24
71	Înteruptor de sarcină IP 00, Inom - 160A, 3P GL-160 3P	GL-160 3P	buc	1,00	499,34	499,34
72	Bloc de distribuție pe bara DIN 160A	PE-160A	buc	3,00	119,84	359,52
73	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 50 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	200,73	200,73
74	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 32 A, 3P, tip C	ST-68 ETI	buc	4,00	120,05	480,22
75	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P,tip C	ST-68 ETI	buc	2,00	120,05	240,11
76	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 20 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41
77	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	30,41	30,41
78	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 3 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	3,00	30,41	91,23
79	Declanșator independent , cu acționare directă asupra mecanismului de declanșare al înteruptorului	DA Etimat 10	buc	1,00	286,40	286,40
80	Șină PE	IEK gab 2 250A	buc	1,00	406,60	406,60
81	Șină N	IEK gab 2 250A	buc	1,00	406,60	406,60
82	Înteruptor monopolar pentru instalare aparentă IP 54, Inom – 10A, Unom – 250V.	Hermes	buc	1,00	38,34	38,34
83	Înteruptor bipolar pentru instalare aparentă IP 54, Inom – 10A, Unom – 250V.	Hermes	buc	2,00	39,24	78,47
84	Priză cu contact de protecție, montare încorporată, IP 20 , Inom – 16A, Unom – 250V.	Nilson	buc	1,00	22,92	22,92
85	Priză cu contact de protecție, montare încorporată pe șină DIN, IP 20, Inom – 16A, Unom – 250V.	ETI	buc	1,00	53,50	53,50
86	Cutii (doze) pentru încorporarea în perete a prizelor și înteruptoarelor.		buc	1,00	2,01	2,01
87	Plafonieră ermetică LED, montare în mediu deschis sau încâperi de producere IP 54, P-40W, Unom – 250V.	LSP 2x36 IP54	buc	7,00	186,58	1 306,07

88	Tub LED 18W 4000K 120cm	Evrosvet	buc	14,00	34,01	476,11
89	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm2 BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	120,00	13,84	1 660,64
90	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 2,5 mm2 BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	30,00	21,20	636,12
91	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm2 KBBΓHR-FRLS	BBΓHR-FRLS	m	75,00	22,48	1 685,92
92	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 4 mm2 BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	20,00	56,34	1 126,89
93	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 4 mm2 BBΓHR-FRLS	BBΓHR-FRLS	m	30,00	57,96	1 738,86
94	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 6 mm2 BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	155,00	113,20	17 545,27
95	Cutie pentru Buton STOP AE-22		buc	1,00	27,29	27,29
96	Buton STOP AE-22		buc	1,00	78,02	78,02
97	Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 16 mm.	Tub rigid Ruvinil	m	250,00	4,22	1 054,40
98	Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 20 mm.	Tub rigid Ruvinil	m	30,00	5,61	168,26
99	Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 25 mm.	Tub rigid Ruvinil	m	205,00	7,67	1 572,01
100	(PDP/I-8) Panou de distribuție				-	
101	Panou de distribuție montare aparenta, IP 40 pentru 36 module	ETI	buc	1,00	387,88	387,88
102	Înteruptor de sarcină IP 20, Inom - 40A, 3P	SV 3100 ETI	buc	1,00	230,72	230,72
103	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	5,00	339,99	1 699,96
104	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 20 A, 3P,tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	120,05	120,05
105	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	4,00	30,41	121,64
106	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 6 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	2,00	30,41	60,82
107	Declanșator independent , cu acționare directă asupra mecanismului de declanșare al înteruptorului	DA Etimat 10	buc	1,00	286,40	286,40
108	Cutie pentru Buton STOP AE-22		buc	1,00	27,29	27,29
109	Buton STOP AE-22		buc	1,00	78,02	78,02
110	Șină PE		buc	1,00	23,18	23,18
111	Șină N		buc	1,00	23,19	23,19
112	Plafonieră ermetică LED, montare în mediu deschis sau încăperi de producere IP 54, P-40W, Unom – 250V.	LSP 2x36 IP54	buc	9,00	186,58	1 679,23
113	Tub LED 18W 4000K 120cm	18W 4000K	buc	18,00	34,01	612,15
114	Plafonieră tip spot LED, montare încorporată în tavan IP 20, P-6W, Unom – 250V.	6W 4000K	buc	2,00	41,63	83,26
115	Jgheab din PVC 80x40	DKC	m	110,00	76,55	8 420,26
116	Cot 90 ° pentru jgheab 80x40	DKC	buc	15,00	25,01	375,09
117	Unghi reglabil interior pentru jgheab 80 x40	DKC	buc	9,00	40,93	368,35
118	Capac de capăt pentru jgheab 80x40	DKC	buc	25,00	16,67	416,77
119	Ramificator forma T pentru jgheab 80x40	DKC	buc	15,00	25,86	387,93
120	Ramă+Suport pentru 6 module	DKC	buc	11,00	35,62	391,82
121	Ramă+Suport pentru 2 module	DKC	buc	7,00	18,56	129,95
122	Înteruptor monopolar pentru instalare încorporată (modular) IP 20, Inom – 10A, Unom – 250V.	DKC	buc	7,00	132,68	928,76
123	Priză cu contact de protecție, montare încorporată (modular), IP 20, Inom – 16A, Unom – 250V.	DKC	buc	36,00	68,21	2 455,65
124	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm2 KBBΓHR-FRLS	BBΓHR-FRLS	m	10,00	22,48	224,81
125	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm2 BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	95,00	13,84	1 314,33
126	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 2,5 mm2 BBΓHR-LS	BBΓHR-LS	m	230,00	21,21	4 877,70
127	(PDP/I-9) Panou de distribuție				-	
128	Panou de distribuție montare aparenta, IP 40 pentru 36 module	ETI	buc	1,00	387,88	387,88
129	Înteruptor de sarcină IP 20, Inom - 40A, 3P	SV 3100 ETI	buc	1,00	230,72	230,72
130	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	6,00	339,99	2 039,96
131	Înteruptor automat cu declanșator combinat	ST-68 ETI	buc	1,00	120,05	120,05

	(termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 20 A, 3P,tip C					
132	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	3,00	30,41	91,23
133	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 6 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	2,00	30,41	60,82
134	Declanșator independent , cu acționare directă asupra mecanismului de declanșare al înteruptorului	DA Etimat 10	buc	1,00	286,40	286,40
135	Cutie pentru Buton STOP AE-22	IEK	buc	1,00	27,29	27,29
136	Buton STOP AE-22	IEK	buc	1,00	78,02	78,02
137	Șină PE		buc	1,00	23,19	23,19
138	Șină N		buc	1,00	23,19	23,19
139	Plafonieră ermetică LED, montare în mediu deschis sau încăperi de producere IP 54, P-40W, Unom – 250V.	LSP 2x36 IP54	buc	9,00	186,58	1 679,23
140	Tub LED 18W 4000K 120cm	18W 4000K	buc	18,00	34,01	612,15
141	Plafonieră tip spot LED, montare încorporată în tavan IP 20, P-6W, Unom – 250V.	6W 4000K	buc	2,00	41,63	83,27
142	Jgheab din PVC 80x40	DKC	m	110,00	76,55	8 420,26
143	Cot 90 ° pentru jgheab 80x40	DKC	buc	15,00	25,01	375,09
144	Unghi reglabil interior pentru jgheab 80 x40	DKC	buc	9,00	40,93	368,35
145	Capac de capăt pentru jgheab 80x40	DKC	buc	25,00	16,67	416,77
146	Ramificator forma T pentru jgheab 80x40	DKC	buc	15,00	25,86	387,93
147	Ramă+Suport pentru 6 module	DKC	buc	10,00	35,62	356,20
148	Ramă+Suport pentru 2 module	DKC	buc	1,00	18,56	18,56
149	Înteruptor monopolar pentru instalare încorporată (modular) IP 20, Inom – 10A, Unom – 250V.	DKC	buc	7,00	132,68	928,76
150	Priză cu contact de protecție, montare încorporată (modular), IP 20, Inom – 16A, Unom – 250V.	DKC	buc	35,00	68,21	2 387,44
151	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm2 BBIГHГ-FRLS	BBIГHГ-FRLS	m	35,00	22,48	786,82
152	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm2 BBIГHГ-LS	BBIГHГ-LS	m	95,00	13,84	1 314,33
153	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 2,5 mm2 BBIГHГ-LS	BBIГHГ-LS	m	230,00	21,21	4 877,70
154	(PDP/I-10) Panou de distribuție				-	-
155	Panou de distribuție montare aparenta, IP 40 pentru 36 module	ETI	buc	1,00	387,88	387,88
156	Înteruptor de sarcină IP 20, Inom - 40A, 3P	SV 3100 ETI	buc	1,00	230,72	230,72
157	Înteruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	KZS-2M ETI	buc	6,00	339,99	2 039,96
158	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P,tip C	ST-68 ETI	buc	1,00	120,05	120,05
159	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	ST-68 ETI	buc	5,00	30,41	152,05
160	Înteruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 6 A, 1P, tip B	ST-68 ETI	buc	2,00	30,41	60,82
161	Declanșator independent , cu acționare directă asupra mecanismului de declanșare al înteruptorului	DA Etimat 10	buc	1,00	286,40	286,40
162	Cutie pentru Buton STOP AE-22	IEK	buc	1,00	27,29	27,29
163	Buton STOP AE-22	IEK	buc	1,00	78,02	78,02
164	Șină PE		buc	1,00	23,19	23,19
165	Șină N		buc	1,00	23,19	23,19
166	Plafonieră ermetică LED, montare în mediu deschis sau încăperi de producere IP 54, P-40W, Unom – 250V.	LSP 2x36 IP54	buc	9,00	186,58	1 679,23
167	Tub LED 18W 4000K 120cm	18W 4000K	buc	18,00	34,01	612,15
168	Plafonieră tip spot LED, montare încorporată în tavan IP 20, P-6W, Unom – 250V.	6W 4000K	buc	3,00	41,63	124,90
169	Jgheab din PVC 80x40	DKC	m	140,00	76,55	10 716,69
170	Cot 90 ° pentru jgheab 80x40	DKC	buc	25,00	25,01	625,15
171	Unghi reglabil interior pentru jgheab 80 x40	DKC	buc	15,00	40,93	613,91
172	Capac de capăt pentru jgheab 80x40	DKC	buc	35,00	16,67	583,47
173	Ramificator forma T pentru jgheab 80x40	DKC	buc	22,00	25,86	568,96
174	Ramă+Suport pentru 6 module	DKC	buc	10,00	35,62	356,20
175	Ramă+Suport pentru 2 module	DKC	buc	11,00	18,56	204,21
176	Înteruptor monopolar pentru instalare încorporată (modular) IP 20, Inom – 10A, Unom – 250V.	DKC	buc	9,00	132,68	1 194,12
177	Priză cu contact de protecție, montare încorporată (modular), IP 20, Inom – 16A, Unom – 250V.	DKC	buc	35,00	68,21	2 387,44

178	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 2 x 1,5 mm2 KBBΓHΓ-FRLS	BBΓHΓ-FRLS	m	60,00	22,48	1 348,84
179	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm2 BBΓHΓ-LS	BBΓHΓ-LS	m	155,00	13,84	2 144,44
180	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 2,5 mm2 BBΓHΓ-LS	BBΓHΓ-LS	m	290,00	21,21	6 150,15
Total Materiale						155 713,76
№	2. Lucrări		unit. de mas.	cantit.	Preț unitar, lei	Valoarea totală (fără TVA), lei
1	Lucrari de constructie					
2	Strapungere in pereti cu diametrul pina la D=22mm		buc	38,00	42,09	1 599,42
3	Strapungere in pereti cu diametrul pina la D=40mm		buc	10,00	42,09	420,90
4	Executare gaura in pereti pentru cutie priza/intreupator		buc	1,00	20,00	20,00
5	Executare nisa in pereti pentru panou 24 module		buc	2,00	205,00	410,00
6	Executare nisa in pereti pentru panou 36 module		buc	1,00	205,00	205,00
7	Executare nisa in tavan GSK D=110mm		buc	7,00	25,00	175,00
8	(PDG) Panou de distribuție					-
9	Montarea Panou de distribuție cu lacăt, montare aparentă, IP 54 Mărimi de gabarit - 1200x750x300 ЦМП-4		buc	1,00	230,00	230,00
10	Montarea Întreruptor / ruptoar de sarcină IP 00, Inom - 400A, 3P. BP32 - 37		buc	1,00	239,29	239,29
11	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 160 A, 3P		buc	2,00	120,00	240,00
12	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 125 A, 3P		buc	1,00	120,00	120,00
13	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 100 A, 3P		buc	1,00	120,00	120,00
14	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 80 A, 3P		buc	1,00	120,00	120,00
15	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 40 A, 3P, tip C		buc	4,00	64,50	258,00
16	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 32 A, 3P, tip C		buc	1,00	64,50	64,50
17	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 3P, tip C		buc	1,00	64,50	64,50
18	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip C		buc	1,00	64,50	64,50
19	Montarea Cablu cu conductoare din aluminiu, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 35 mm2 ABBΓHΓ-LS		m	32,00	21,49	687,68
20	Montarea Cablu cu conductoare din aluminiu, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 50 mm2 ABBΓHΓ-LS		m	20,00	28,37	567,40
21	Montarea Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 40 mm.		m	52,00	13,83	719,16
22	Montarea Manșon terminal, termoretractabil, pentru cabluri cutensiunea de până la 1000V, montare interioară. ГОСТ13781.0-86 4КВТп-1-25...50		buc	4,00	155,68	622,72
23	Montarea Șină PE		buc	1,00	27,10	27,10
24	Montarea Șină PE		buc	1,00	27,10	27,10
25	(PDP/I-1) Panou de distribuție					-
26	Montarea Panou de distribuție montare încorporată, IP 40 pentru 36 module		buc	1,00	230,00	230,00
27	Montarea Întreruptor de sarcină IP 20, Inom - 100A, 3P.		buc	1,00	64,50	64,50
28	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 40 A, 3P, tip C		buc	1,00	64,50	64,50
29	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P, tip C		buc	3,00	64,50	193,50
30	Montarea Întreruptor automat cu declanșator		buc	1,00	64,50	64,50

	combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C					
31	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B	buc	1,00	64,50		64,50
32	Montarea Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	buc	4,00	64,50		258,00
33	Montarea Șină PE	buc	1,00	27,10		27,10
34	Montarea Șină N	buc	2,00	27,10		54,20
35	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 5 x 10 mm ² BBΓHR-LS	m	25,00	7,14		178,50
36	Montarea Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 32 mm.	m	25,00	13,83		345,75
37	(PDP/I-2) Panou de distribuție					-
38	Montarea Panou de distribuție montare încorporată, IP 40 pentru 24 module	buc	1,00	173,00		173,00
39	Montarea Întreruptor de sarcină IP 20, Inom – 63A, 3P.	buc	1,00	64,50		64,50
40	Montarea Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	buc	3,00	64,50		193,50
41	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
42	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
43	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
44	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B	buc	5,00	64,50		322,50
45	Montarea Șină PE	buc	1,00	27,10		27,10
46	Montarea Șină N	buc	1,00	27,10		27,10
47	(PDP/I-3) Panou de distribuție					-
48	Montarea Panou de distribuție montare aparentă, IP 54 pentru 48 module	buc	1,00	230,60		230,60
49	Montarea Întreruptor de sarcină IP 20, Inom - 125A, 3P.	buc	1,00	64,50		64,50
50	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P, tip C	buc	6,00	64,50		387,00
51	Montarea Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	buc	2,00	64,50		129,00
52	Montarea Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 10mA), 2P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
53	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
54	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip B	buc	1,00	64,50		64,50
55	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B	buc	6,00	64,50		387,00
56	Montarea Șină PE	buc	1,00	27,10		27,10
57	Montarea Șină N	buc	1,00	27,10		27,10
58	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 5 x 4 mm ² BBΓHR-LS	m	25,00	7,14		178,50
59	Montarea Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 25 mm.	m	25,00	9,72		243,00
60	(PDP/I-4) Panou de distribuție					-
61	Montarea Panou de distribuție montare încorporată, IP 40 pentru 24 module	buc	1,00	173,00		173,00
62	Montarea Întreruptor de sarcină IP 20, Inom - 40A, 3P.	buc	1,00	64,50		64,50
63	Montarea Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif – 30mA), 2P, tip C	buc	3,00	64,50		193,50
64	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 1P, tip B	buc	1,00	64,50		64,50
65	Montarea Întreruptor automat cu declanșator	buc	2,00	64,50		129,00

	combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip B					
66	Montarea Șină PE	buc	1,00	27,10		27,10
67	Montarea Șină N	buc	1,00	27,10		27,10
68	Conectarea firelor la cleme cu secțiunea pina la 4mm	fire	23,00	9,69		222,87
69	(PDP/I-5) Panou de distribuție existent					-
70	Montarea Întreruptor / ruptoar de sarcină IP 00, Inom - 250A, 3P. BP32 - 35	buc	1,00	239,29		239,29
71	Montarea Manșon terminal, termoretractabil, pentru cabluri cutensiunea de până la 1000V, montare interioară. ГОСТ13781.0-86 4КВТн-1-25...50	buc	2,00	155,68		311,36
72	Montarea Șină PE	buc	1,00	27,10		27,10
73	Montarea Șină PE	buc	1,00	27,10		27,10
74	Montarea Cablu cu conductoare din aluminiu, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 70 mm ² АBBГнГ-LS	m	25,00	28,37		709,25
75	Montarea Tub tehnic de protecție din PVC, Ø – 40 mm.	m	25,00	13,83		345,75
76	(PDP/I-6) Panou de distribuție					-
77	Montarea Panou de distribuție cu lacăt, montare aparentă, IP 54 Mărimi de gabarit - 800x650x250 ИЦМП-3	buc	1,00	133,77		133,77
78	Montarea Întreruptor de sarcină IP 00, Inom - 160A, 3P GL-160 3P	buc	1,00	239,29		239,29
79	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 50 A, 3P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
80	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 32 A, 3P, tip C	buc	4,00	64,50		258,00
81	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 25 A, 3P,tip C	buc	2,00	64,50		129,00
82	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 20 A, 1P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
83	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C	buc	1,00	64,50		64,50
84	Montarea Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic,electromagnetic) IP 20, Inom – 3 A, 1P, tip B	buc	3,00	64,50		193,50
85	Montarea Declanșator independent , cu acționare directă asupra mecanismului de declanșare al întreruptorului	buc	1,00	115,32		115,32
86	Montarea Șină PE	buc	1,00	27,10		27,10
87	Montarea Șină N	buc	1,00	27,10		27,10
88	Montarea Întreruptor monopolar pentru instalare aparentă IP 54, Inom – 10A, Unom – 250V.	buc	1,00	43,82		43,82
89	Montarea Întreruptor bipolar pentru instalare aparentă IP 54, Inom – 10A, Unom – 250V.	buc	2,00	43,82		87,64
90	Montarea Priză cu contact de protecție, montare încorporată, IP 20 , Inom – 16A, Unom – 250V.	buc	1,00	41,96		41,96
91	Montarea Priză cu contact de protecție, montare încorporată pe șină DIN, IP 20, Inom – 16A, Unom – 250V.	buc	1,00	42,50		42,50
92	Montarea Cutii (doze) pentru încorporarea în perete a prizelor și întreruptoarelor.	buc	1,00	18,00		18,00
93	Montarea Plafonieră ermetică LED, montare în mediu deschis sau încăperi de producere IP 54, P-40W, Unom – 250V.	buc	7,00	85,34		597,38
94	Montare Tub LED 18W 4000K 120cm	buc	14,00	8,64		120,96
95	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 1,5 mm ² BBГнГ-LS	m	120,00	7,14		856,80
96	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 3 x 2,5 mm ² BBГнГ-LS	m	30,00	7,14		214,20
97	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 2 x 1,5 mm ² KBBГнГ-FRLS	m	75,00	7,14		535,50
98	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 4 mm ² BBГнГ-LS	m	20,00	7,14		142,80
99	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC,secțiunea 5 x 4 mm ² BBГнГ-FRLS	m	30,00	7,14		214,20
100	Montarea Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație	m	155,00	7,14		1 106,70



Cheltuieli directe		213 856,56
Asiguară socială	24,00%	13 954,27
Cheltuieli pentru mecanisme	4,50%	2 616,43
Cheltuieli de transport	7,00%	10 899,96
Total		241 327,22
Cheltuieli de regie	40,00%	23 257,12
Total		264 584,34
Rentabilitatea	6,00%	15 875,06
Total		280 459,40
TVA	20,00%	56 091,88
TOTAL DEVIZ		336 551,28

2. Prezenta anexă intră în vigoare din momentul semnării ei de către ambele Părți și devine parte integrantă indispensabilă a Contractului de antrepriză nr. 05/FB din 26 /aprilie /2022.

3. În toate celelalte ce nu a fost stipulat în prezenta Anexă, Părțile se conduc de prevederile și clauzele Contractului de antrepriză nr. 05/FB din 26 /aprilie /2022.

4. Prezenta anexă a fost întocmită în limba română, în două exemplare – câte unul pentru fiecare Parte, ambele fiind identice și legal valabile, având aceeași putere juridică.

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR:

ANTREPRENOR

S.C. „Electro Service Grup” S.R.L

BENEFICIAR

”Banca de Finanțe și Comerț” S.A

DIRECTOR GENERAL

PREȘEDINTE INTERIMAR AL COMITETULUI
DE CONDUCERE

Stepan GONDOBESCU

Svetlana MIRONOVA



Тема: Электронный регистр решений Правления

От: cft@fincombank.com

Кому: lcreciun@fincombank.com;

Электронный регистр решений Правления

Номер протокола: 2022/37

Дата заседания: 18.04.2022

Рассматриваемые вопросы: 3. Aprobarea companiei de efectuării lucrărilor de montaj electric Electro Service Grup SRL. chestiunea repusa din 05.04.2022 (Serghei Osipov - Sef Directia administrative)

S-a DECIS:

3.1. A aproba compania Electro Service Grup SRL pentru desfasurarea lucrărilor de montaj electric conform ofertei inaintate in valoare de 336 551.28 mdl (TVA incl.)

Срок исполнения: 0 Исполнить до даты:

