

TEHENERGO GRUP

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 2024 223

privind achiziția „Achiziționarea lucrărilor de captușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică, controlul metalului la diagnosticarea tehnică a obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A.”  
CPV 45000000-7

„22” 08 2024

mun. Chișinău

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRȚILE CONTRACTANTE:

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr: 21226230 din data de 15.05.2024, între:

„TERMOELECTRICA” S.A., cu sediul în mun. Chișinău, str.Tudor Vladimirescu, 6, telefon: 022-436-490, IDNO 1003600026295 reprezentat prin **Director general al întreprinderii (interimar) - Iurie RAZLOVAN**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și

„TEHENERGO GRUP” S.R.L., cu sediul în mun. Chișinău, str. Ginta Latină, ½, ap. (of.) 49, telefon: +373 068378555, IDNO 1003600041649, care activează în baza Statului, reprezentat prin **Director Mihail PALTIS**, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrări de captușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică, controlul metalului la diagnosticarea tehnică a obiectivelor „TERMOELECTRICA” S.A* conform *Anexa nr.1 - 21 (Formular nr.7, 5, 3)* în conformitate cu detaliile de execuție, devizele de cheltuieli, cerințele caietului de sarcini nr.179-24 din 30.04.2024, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice în vigoare.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Lucrările se vor executa conform termenului indicat în tabel:

Nr. d/o	Denumire obiect	Amplasarea obiectului	Termenul de executare a lucrării
1.1.	Lucrări de pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei apei de alimentare a Blocului nr.1 nr. de înregistrare 18	Secția Cazane și Turbine	Din momentul semnării contractului și până la data de 01.09.2024
1.2.	Lucrări de pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei principală de abur Blocului nr.1 nr. de înregistrare 17	Secția Cazane și Turbine	Din momentul semnării contractului și până la data de 01.09.2024
1.3.	Lucrări de pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei de abur necesități proprii și producere Blocul nr.1 nr. de înregistrare 19	Secția Cazane și Turbine	Din momentul semnării contractului și până la data de 01.09.2024
1.4.	Lucrări de pregătire și diagnosticarea tehnică a preîncălzitorului de vârf nr.3, 4, 5 a blocului energetic nr.2, nr. de înregistrare 5302, 5303, 5304	Secția Cazane și Turbine	Din momentul semnării contractului și până la data de 15.10.2024
1.5.	Lucrări de captușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a conductei de alimentare a Blocului energetic nr.1	Secția Cazane și Turbine	Din momentul semnării contractului și până la data de 25.09.2024
1.6.	Lucrări de captușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a conductei principală de abur a Blocului energetic nr. 1	Secția Cazane și Turbine	Din momentul semnării contractului și până la data de 25.09.2024
1.7.	Lucrări de captușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a conductei de abur pentru necesități proprii și producere a Blocului energetic nr. 1	Secția Cazane și Turbine	Din momentul semnării contractului și până la data de 25.09.2024
2.1.	Demontarea și restabilirea izolației termice la conducta de abur (consum propriu tehnologic) Nr.15	Gospodăria de păcură	Din momentul semnării contractului și până la data de 30.09.2024
2.2.	Controlul metalului la diagnosticarea tehnică a conductei de abur Nr.15, Ø273mm. Lucrări de pregătire (curățarea metalului, șlefuirea îmbinărilor prin sudură)	Gospodăria de păcură	Din momentul semnării contractului și până la data de 01.09.2024



1.	Lucrări de pregătire și diagnosticare tehnică a recipientelor de aer nr.1, 2, 3, 4	Secția Electrică	Din momentul semnării contractului și până la data de 01.09.2024
3.2.	Lucrări de pregătire și diagnosticare tehnică a recipientelor ale instalației de electroliză nr.1	Secția Electrică	Din momentul semnării contractului și până la data de 01.09.2024

2.2. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- generate de Beneficiar;
- datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;
- influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;
- calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul 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 va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând închiderea autorizației de lucru și recepționarea lucrărilor.

2.5. În baza procesului verbal de executare a lucrărilor prezentat de către Antreprenor și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere.

### 3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **3 609 183,65 lei MD (Trei milioane șase sute nouă mii o sută optzeci și trei lei, 65 bani)** inclusiv TVA 20 %.

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, în termen de până la 90 de zile după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de **30 zile** calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită conform pct. 3.2.

3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Beneficiarul nu este obligat să achite lucrările care nu au fost executate la solicitarea sa.

### 4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în format electronic sau copii pe suport de hârtie, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, devizele, caietul de sarcini, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor și termoenergetic.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru



contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenor, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

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

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

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

4.9. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție, în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit, ce constituie **180 459,18 lei**, inclusiv TVA, care va fi valabilă pe toată durata de valabilitate a contractului.

4.10. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.11. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice 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.

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

4.13. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici. 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 dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

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

4.15. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația 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.



6. Documentele puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

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

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

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt 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.

4.19. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.20. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul 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 sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

## **5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții sectoriale.

## **6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII**

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

6.5. În cazul apariției unei deficiențe, Antreprenorul are obligația de a înlătura defectele în termen de cel mult 5 zile calendaristice pe baza unui act încheiat între reprezentanții părților, fără costuri suplimentare pentru Beneficiar, sau în alt termen specificat de Beneficiar.

## **7. FORȚA DE MUNCĂ**

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

## **8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

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



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

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

8.4. Beneficiarul are acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Antreprenorul 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, în caz contrar, de Antreprenor.

8.6. Lucrările executate de Antreprenor 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. Antreprenorul 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 numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.7. Antreprenorul va prezenta la începerea lucrărilor certificat de calitate/conformitate/ raport de încercări/ pașaport tehnic / fișa tehnică a producătorului la principalele materiale utilizate (sau alt act care să ateste calitatea/conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante).

## **9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de **12 luni** din data semnării procesului-verbal de recepție finală semnat de ambele părți.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma constatărilor de către părți, în cel mult 5 zile calendaristice sau alt termen specificat de Beneficiar.

## **10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

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

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de reparație se produce o daună unui terț, partea culpabilă poartă responsabilitate, conform prevederilor legale.

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

10.4. 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 l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul 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.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până 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.



10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul 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 Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

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

10.9. Pentru executarea cu întârziere a lucrărilor (întârzierea cu mai mult de 10 zile lucrătoare), Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,01% din suma Lucrărilor neexecutate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult decât valoarea garanției de bună executare a contractului.

10.10. Pentru refuzul de a executa Lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună execuție a contractului.

10.11. În cazul rezoluțiunii contractului pe motiv de nesatisfacere de către Antreprenor a pretențiilor înaintate privind executarea necorespunzătoare a contractului de achiziție atribuit, se va reține garanția de bună executare a contractului.

10.12. 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 Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.13. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

## **11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

11.1. 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 le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

## **12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI**

12.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

12.2. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

12.3. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt sub sechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.4. Contractul se consideră rezoluționat, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.2 și 12.3 din prezentul contract.

12.5. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.6. În cazul rezoluțiunii 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 din vina căruia s-a rezolvit contractul.



FACTURA FISCALA

SERIA NR

AAAP2269847

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ  
Дата елиберării / livării  
Дата выписки / дата поставки

28.10.24 / 28.10.24

8. Foaia de parcurs seria:  
Путь по пути

numar

data

9. Transportator  
Перевозчик

SRL "TENENERGO GRUP" Chisinau, str. Ginta Latina, 1/2, ap. 49

c.f./nr. TVA

1003600041649/0401947

SRL "TENENERGO GRUP", adr. Chisinau, str. Ginta Latina, 1/2, ap. 49, Cont: IBAN MD63EN00002224601789408, B.C.: ENERGBANK S.A. fil. "Ciocana SA" Termoelectrica", adr. str. Tudor Vladimirescu, 6, Cont: IBAN MD08EN000002224269965408, B.C.: ENERGBANK S.A. fil. "Ciocana

c.f./nr. TVA

1003600041649/0401947

3. Delegation data . . . delegatii  
Доверенность дата делегирования

c.f./nr. TVA

1003600020295/0400008

5. Punct incasare  
Пункт получения

str. Mesterul Manole, 3

6. Punct descasare  
Пункт разгрузки

str. Mesterul Manole, 3

4. Documente anexate  
Прилагаемые документы

Procesuri verbale, Anexa nr. 14, Anexa nr. 13 la contract, 2024229 din 22.07.2024

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Denumirea marfurilor, serviciilor si cod nomenclator al marfii Наименование товаров, услуг и номенклатурный код товара	Unitate de masura Единица измерения	Capacitatea marfurilor, volumul serviciilor Количество товаров, объем услуг	Pret unitar fara TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	Valoarea totala fara TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	Cota TVA, % Ставка НДС, %	Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	Valoarea marfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	Alta informatie Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Numar locuri Количество мест	Masa bruta, tone Масса брутто, тонны
Lucrari de pregatire si diagm. tehnica a recipientului de aer comprimat nr. 2 (IDE-110 KV)	06.	1.00	28714.45	28714.45	20.00	5742.89	34457.34				
Lucrari de pregatire si diagm. tehnica a recipientului de aer comprimat nr. 1 (IDE-110KV)	06.	1.00	28714.45	28714.45	20.00	5742.89	34457.34				
<b>11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)</b>				57428.90	**	11485.78	68914.68				
<b>12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)</b>				57428.90	**	11485.78	68914.68				

13. Permis eliberarea:  
Отпуск разрешен:

Director firma Patis M.G.  
Фирма, numele, prenumele si semnatura  
Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primiti bunurile  
интермедияри (transportator):  
Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

Firma, numele, prenumele si semnatura  
Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat bunurile (serviciile)  
Сдан материальные ценности (услуги)

Patis M.G.  
Firma, numele, prenumele si semnatura  
Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile intermediari (transportatori):  
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

Firma, numele, prenumele si semnatura  
Должность, фамилия, имя и подпись



17. Primiti bunurile (serviciile) si nr. total:  
Принят материальные ценности (услуги) и количество

Firma, numele, prenumele si semnatura  
Должность, фамилия, имя и подпись



Antreprenor

"TEHENERGO GRUP" SRL

(denumirea)

Investitor

«TERMOELECTRICA» SA

(denumirea)

**Lucrări de pregătire și diagnosticare tehnică a recipientului de aer comprimat nr.2  
(IDE-110kV)**

**Proces - verbal**

de recepție a lucrărilor executate

pe octombrie an 2024

Actul de deschidere № \_\_\_\_\_

Num. de inv. \_\_\_\_\_

Întocmit în prețuri curente 2024

**Baza calcul:**

1. Прейскурант № 4 "Работы по контролю металла энергетического оборудования", г. Кишинев, 1995 г.
2. Прейскурант № 1/98 "Оптовые цены на ремонт и модернизацию паровых, водогрейных котлов и вспомогательного котельного оборудования", г. Кишинев, 1998 г.
3. Прейскурант ЭНРС ОРГРЭС, том 4

Nr. d/o № п-п	Poziția în lista de prețuri Основание	Denumirea lucrărilor Наименование работ	Unitatea de măsură Ед. изм.	Cantitatea Количество	Prețul Цена	Suma Сумма
		<b>Examinare vizuală și de măsură (Визуально-измерительный контроль)</b>				
1	Прейскурант №4, 1995г. 0101020101	Control vizual și stabilirea mărimilor geometrice a cordoanelor de sudură a carcasei și fundului recipientului. (Визуальный осмотр и определение геометрических размеров сварных швов корпуса и днища сосуда)	1 m.l. (1 м.п.)	18,64	2,62	48,84
		<b>Examinare cu ultrasunete (Ультразвуковой контроль)</b>				0
2	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a cordoanelor de sudură a carcasei și fundului recipientului. (Ультразвуковой контроль сварных швов корпуса и днища сосуда)	10 dm <sup>2</sup> (10 дм <sup>2</sup> )	43,3	11,25	487,13
3	Прейскурант №4, 1995г. 0102010103	Măsurarea grosimii peretelui metalic al carcasei și fundului recipientului. (Измерение толщины стенки корпуса и днища сосуда)	100 puncte (100 точек)	0,8	167,50	134,00
		<b>Încercări de duritate a metalului (Определение твердости металла)</b>				0
4	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului carcasei și fundului recipientului. (Определение твердости металла корпуса и днища сосуда)	1 încercare (1 анализ)	50	18,60	930,00



	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului elementelor de fixare M22×100mm a șurubului trapului. (Определение твердости крепежа крышки люка M22×100мм)	1 încercare (1 analiză)	80	18,60	1488,00
		<b>Examinare cu lichide penetrante</b> (Контроль проникающими веществами)				0
6	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a carcasei și fundului recipientului pe sectoare de control 200×200mm. (Капиллярная дефектоскопия корпуса и днища на контрольных участках 200×200мм)	1 dm <sup>2</sup> (1 dm <sup>2</sup> )	116	1,20	139,20
7	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a cordonului de sudură a ștuțului trapului de acces Ø450mm. (Капиллярная дефектоскопия сварного шва люка Ø450мм)	1 dm <sup>2</sup> (1 dm <sup>2</sup> )	128,26	1,20	153,91
8	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a zonelor de încastrare a ștuțurilor. (Капиллярная дефектоскопия зон вварки штуцеров)	1 dm <sup>2</sup> (1 dm <sup>2</sup> )	106,28	1,20	127,54
		<b>Control dimensional</b> (Измерительный контроль)				0
9	Прейскурант №4, 1995г. 0102020301	Măsurarea ovalității carcasei recipientului, câte 2 măsurări în 3 secțiuni. (Измерение овальности корпуса сосуда, по 2 измерения в 3-х сечениях)	1 măsurare (1 измерение)	6	10,62	63,72
10	Прейскурант №4, 1995г. 0102020101	Stabilirea mărimilor geometrice a elementelor de fixare M22×100mm pentru determinarea micșorării diametrului (Определение геометрических размеров крепежа (диаметра) крышки люка M22×100мм с определением уменьшения диаметра (утонения))	1 măsurare (1 измерение)	35	1,87	65,45
		<b>Lucrări de pregătire pentru control</b> (Подготовительные работы к контролю)				0
11	Прейскурант 1/98, 1998г. 1501010101	Pregătirea pentru controlul nedistructiv/distructiv prin prelucrarea mecanică a suprafețelor metalice. (Зачистка металлических поверхностей для контроля металла)	100 dm <sup>2</sup> (100 dm <sup>2</sup> )	8,16	86,00	701,76
		<b>TOTAL/ИТОГО</b>				4339,55
		K=4,07				17661,97
		<b>Итого по разделу</b>				17 661,97
		<b>Întocmirea raportului</b> (Составление отчета)				
12	Прейскурант ОРГРЭС том 4 п.12.5.01.05 1 группа	Elaborarea raportului tehnic în rezultatul controlului nedistructiv/distructiv. (Составление технического отчета по результатам неразрушающего/разрушающего контроля)	1 raport (1 отчет)	1	520,00	520,00
		<b>TOTAL/ИТОГО</b>				520,00
		K=1,38				717,60
		<b>Итого по разделу</b>				717,60
		<b>TOTAL/ИТОГО</b>				18 379,57
		<b>Materiale</b> (Материалы Подрядчика):				
		Disc de șlefuit (Диск шлифовальный)	1 buc (1шт)	8 ✓	53,33	426,64



	Glicerină pentru UT (Глицерин для УЗК) (500g/m <sup>2</sup> )	1 kg (1кг)	2,33 ✓	51,09	119,04
	Penetrant (Пенетрант) (0,006 l/dm <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	2,100 ✓	1766,67	3710,01
	Developant (Проявитель) (0,005 l/dm <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	1,750 ✓	1658,33	2902,08
	Solvent (Очиститель) (0,0045 l/dm <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	1,580 ✓	1516,67	2396,34
	Cârpe (Ветошь)	1 kg (1кг)	5 ✓	30,00	150,00
	<b>Total/Итого</b>				9704,11
	Transportarea, 5%				485,21
	Depozitarea, 1,5%				145,56
	<b>Total materiale</b> Итого материалы подрядчика				10334,88
	<b>TOTAL/ИТОГО</b>				<b>28714,45</b>
	TVA/НДС 20%				5742,89
	<b>TOTAL/ИТОГО по акту</b>				<b>34457,34</b>

Întocmit

  
M. Paltis  
(funcția, semnătura)

Verificat

  
Ing. S.M. Popov  
(funcția, semnătura)  
*G. Denisov*

Aprob:

**"TEHENERGO GRUP" SRL**

Director

**Mihail PALTIS**



Aprob:

**"TERMoeLECTRICA" SA**

Director General al întreprinderii

(interimar) **Iurie RAZLOVAN**







FACTURA FISCALA SERIA NR

AAAP2269848

DATA ELIBERARII / LIVRARI  
Дата выпуска / дата поставки  
28.10.24 / 28.10.24

8. Foia de parcurs seria:  
Путевой лист  
numar  
data

9. Transportator SRL "TENENERGO GRUP" Chisinau, str. Ginta Latina, 1/2, ap. 49  
Латина, 1/2, ap. 49  
c./f./nr. TVA 1003600041649/0401947  
Ф.к./код НДС

10. Transportator SRL "TENENERGO GRUP", adr. Chisinau, str. Ginta Latina, 1/2, ap. 49, Cont. IBAN MD63EN00002224601769408, B.C. ENERGBANK S.A. fil. "Ciocana"  
Chisinau, str. Ginta Latina, 1/2, ap. 49, Cont. IBAN MD63EN00002224601769408, B.C. ENERGBANK S.A. fil. "Ciocana"  
c./f./nr. TVA 1003600041649/0401947  
Ф.к./код НДС

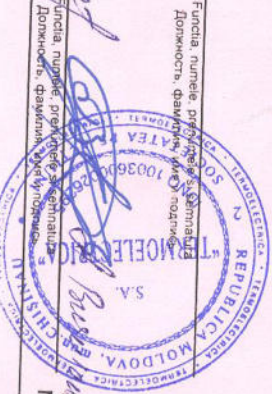
11. Deputat delegat Noua Chisinau, Cod: ENEGMD22408  
Новая Чисинау, Код: ENEGMD22408  
c./f./nr. TVA 1003600026295/0400008  
Ф.к./код НДС

12. Documente anexate Procesuri verbale Anexa nr. 21, Anexa nr. 20 la cont. 2024229 din  
Прилагаемые документы  
22.07.2024

13. Punct incarcare str. Mesterul Manole, 3  
Пункт разгрузки  
str. Mesterul Manole, 3

14. Punct descarcare str. Mesterul Manole, 3  
Пункт разгрузки  
str. Mesterul Manole, 3

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Denumirea marfurilor, serviciilor si cod pomenciator al marfii Наименование товаров, услуг и номенклатурный код товара	Unitate de masura Единица измерения	Quantitatea marfurilor, serviciilor Количество товаров, услуг	Pret unitar fara TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	Valoarea totala fara TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	Cota TVA, % Ставка НДС, %	Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	Valoarea marfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	Alta informatie Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Numar locuri Количество мест	Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Regulator de presiune a oxigenului O2. Regulator de presiune a hidrogenului - H2.	ob.	1.00	11153.04	11153.04	20.00	2230.61	13383.65				
Regulator de presiune a oxigenului O2.	ob.	1.00	11153.04	11153.04	20.00	2230.61	13383.65				
Regulator de presiune a hidrogenului - H2.	ob.	1.00	11153.04	11153.04	20.00	2230.61	13383.65				
11. TOTAL (pe pagina) /Всего (по странице)				22306.08	**	4461.22	26767.30				
12. TOTAL (pe factura fiscala) /Всего (по налоговой накладной)				22306.08	**	4461.22	26767.30				
13. Permis eliberarea: Отпуск разрешен:				Director firma Patits M.G. Должность, фамилия, имя и подпись							
14. Predat bunurile (serviciile) (служба) Сдан материал(ы) (услуга)				Patits M.G. Должность, фамилия, имя и подпись							
15. Primul bunurile intermediare (transportator): Принят материал(ы) ценности посредник (перевозчик)											
16. Predat bunurile intermediare (transportator): Сдан материал(ы) ценности посредник (перевозчик)											
17. Primit bunurile (serviciile) sumatori: Принят материал(ы) ценности (услуга)											





Antreprenor

"TEHENERGO GRUP" SRL

(denumirea)

Investitor

«TERMOELECTRICA» SA

(denumirea)

Volumul lucrărilor de pregătire și diagnosticarea tehnică a recipientelor instalației de electroliză Nr.1.  
**Regulator de presiune a hidrogenului-H<sub>2</sub> (регулятор-промыватель водорода-H<sub>2</sub>).**

**Proces - verbal**  
de recepție a lucrărilor executate  
pe octombrie an 2024

Actul de deschidere № \_\_\_\_\_

Num. de inv. \_\_\_\_\_

Întocmit în prețuri curente 2024

**Baza calcul:**

- Прейскурант № 4 "Работы по контролю металла энергетического оборудования", г. Кишинев, 1995 г.
- Прейскурант № 1/98 "Оптовые цены на ремонт и модернизацию паровых, водогрейных котлов и вспомогательного котельного оборудования", г. Кишинев, 1998 г.
- Прейскурант ЭНРС ОРГРЭС, том 4

Nr. d/o № п-п	Poziția în lista de prețuri Основание	Denumirea lucrărilor Наименование работ	Unitatea de măsură Ед. изм.	Cantitatea Количество	Prețul Цена	Suma Сумма
		Examinare vizuală și de măsură (Визуально-измерительный контроль)				0
1	Прейскурант №4, 1995г. 0101020101 0101020102	Control vizual și stabilirea mărimilor geometrice a cordoanelor de sudură a carcasei. (Визуальный осмотр и определение геометрических размеров сварных швов корпуса)	m.l. (м.п.)	6,54	6,12	40,02
		Examinare cu ultrasunete (Ультразвуковой контроль)				0
2	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a cordoanelor de sudură a carcasei. (Ультразвуковой контроль сварных швов корпуса)	10 dm <sup>2</sup> (10 дм <sup>2</sup> )	23,10	11,25	259,88
3	Прейскурант №4, 1995г. 0102010103	Măsurarea grosimii metalului carcasei și capacelor (16 puncte aliatorii de măsurare pentru fiecare capac și 32 puncte de măsurare aliatorii pentru carcasă). (Измерение толщины металла корпуса и днищ, по 16 точек на каждой днища и 32 точки измерения для корпуса)	100 puncte (100 точек)	0,64	167,50	107,20
		Examinare cu lichide penetrante (Контроль проникающими веществами)				0
4	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	DefectoscoPIa capilară a carcasei și capacelor, câte 1 sector de control 100×100mm pentru fiecare element. (Капиллярная дефектоскопия корпуса и днищ, по 1-му участка контроля 100×100мм для каждого элемента)	1dm <sup>2</sup> (1 дм <sup>2</sup> )	53	1,20	63,60



5	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	DefectoscoPIa capilară a cordoanelor de sudură de colț a ștuțurilor și flanșelor. (Капиллярная дефектоскопия угловых швов штуцеров и фланцев.	1 dm <sup>2</sup> (1 дм <sup>2</sup> )	63,2	1,20	75,84
		Încercări de duritate a metalului (Определение твердости металла)				0
6	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului elementelor de fixare (buloane M20×115mm – 24buc) (câte o măsurare pentru fiecare element).(Определение твердости металла крепежа (болты M20×115мм – 24шт)(по одному измерению каждого элемента)	1 încercare (1 анализ)	24	18,6	446,40
7	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului flanșelor de sus și de jos Ø640mm (câte 12 încercări pentru fiecare element). (Определение твердости металла верхнего и нижнего фланца Ø640мм (по 12 измерений для каждого элемента)	1 încercare (1 анализ)	24	18,6	446,40
		Control dimensional (Измерительный контроль)				0
8	Прейскурант №4, 1995г. 0102020301	Măsurarea ovalității carcasei în 2 secțiuni, câte 2 măsurări la fiecare secțiune (2×2=4). (Измерение овальности корпуса в 2-х сечениях, по 2 измерения в каждой сечении)	1 măsurare (1 измерение)	4	10,62	42,48
		Итого				1481,82
		K=4,07 (ordin nr.52 din 30.03.2023/приказ №52 от 30.03.2023)				6031,01
		<b>Итого</b>				<b>6 031,01</b>
		Lucrări de pregătire pentru control (Подготовительные работы к контролю)				
9	Прейскурант 1/98, 1998г. 1501010101	Pregătirea pentru controlul nedistructiv/distructiv prin prelucrarea mecanică a suprafețelor metalice. (Зачистка металлических поверхностей для контроля металла)	100 dm <sup>2</sup> (100 дм <sup>2</sup> )	3,73	86,00	320,78
		Итого				320,78
		K=4,07 (ordin nr.52 din 30.03.2023/приказ №52 от 30.03.2023)				1305,57
		<b>Итого</b>				<b>1 305,57</b>
		Lucrări de întocmirea raportului (Составление отчета)				
10	Прейскурант ОРГРЭС том 4 п.12.5.01.05 3 группа	Elaborarea raportului tehnic în rezultatul controlului nedistructiv/distructiv. (Составление технического отчета по результатам неразрушающего/разрушающего контроля)	1 raport (1 отчет)	1	294,00	294,00
		Итого				294,00
		K=1,38 (ordin nr.52 din 30.03.2023/приказ №52 от 30.03.2023)				405,72
		<b>Итого</b>				<b>405,72</b>
		<b>Итого по 1 - 10</b>				<b>7 742,30</b>
		Materiale (Материалы)				
		Disc de șlefuit (Диск шлифовальный)	1 buc (1шт)	4	15,0	60,00
		Glicerină pentru UT (Глицерин для УЗК) (500g/m <sup>2</sup> )	1 kg (1кг)	1,28	51,09	65,40
		Penetrant (Пенетрант) (600ml/m <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	0,70	1766,67	1236,67
		Developant (Проявитель) (500ml/m <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	0,58	1658,33	961,83
		Solvent (Очиститель) (450ml/m <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	0,52	1516,67	788,67
		Cârpe (Ветошь)	1 kg (1кг)	3	30,00	90,00
		<b>Total/Итого</b>				3202,57
		Transportarea, 5%				160,13









**FACTURA FISCALA** SERIAL NR. **AARP22269853**

Data de emitere / Data facturii: 22.11.24 / 22.11.24

8. Foia de parcurs seria: numarul data

1. Furnizor: SRL "TENENERGO GRUP", adr. Chisinau, str. Ginta Latina, 112, ap. 49; Cont: IBAN MD63EN000002224601769408, B.C. ENERGBANK S.A. fil. "Ciocana"  
 2. Cumparator: SA "Termoelectrica", adr. str. Tudor Vladimirescu, 6, Cont: IBAN MD08EN000002224269965408, B.C. ENERGBANK S.A. fil. "Ciocana"  
 3. Delegat: data: . . . delegatul  
 4. Documente anexate: Proces verbal Anexa nr. 3 la cont. 2024229 din 22.07.2024  
 5. Punct incarcare: str. Mesterii Manole, 3  
 6. Punct descarcare: str. Mesterii Manole, 3  
 7. Rediriari: 10.9  
 8. Forma de parcurs seria: numarul data  
 9. Transportator: SRL "TENENERGO GRUP" Chisinau, str. Ginta Latina, 112, ap. 49  
 c.f./nr. TVA: 1003600041649/0401947  
 c.f./nr. TVA: 1003600041649/0401947  
 c.f./nr. TVA: 1003600026295/0400008

Denumirea marfurilor, serviciilor si cod nomenclator al marii Наименование товаров, услуг и номенклатурный код товара	Unitate de masura Единица измерения	Capacitatea marfurilor, volumul serviciilor Колличество товаров, объем услуг	Pret unitar fara TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	Valoarea totala fara TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	Cota TVA, % Ставка НДС, %	Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	Valoarea marfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	Alta informatie Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Numar locuri Кол-во мест	Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari de pregatire si diagnosticarea tehnica a conductei принципала де абур а blocului energetic 1 (nr. de inregistrari 17)	ob.	1.00	295689.24	295689.24	20.00	59137.85	354827.09				
<b>11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)</b>			295689.24	**		59137.85	354827.09	**	**	**	
<b>12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)</b>			295689.24	**		59137.85	354827.09	**	**	**	

13. Remis eliberata: Datorator firma Patris M.G.  
Отпуск разрешен: Должник фирма Патрис М.Г.

Functia, numele, prenumele si semnatul  
Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat bunurile (serviciile):  
Сдан материальные ценности (услуги)

Patris M.G.  
Functia, numele, prenumele si semnatul  
Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit bunurile (transportatorul):  
Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

Functia, numele, prenumele si semnatul  
Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile intermediarii (transportatorul):  
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

Prințiar materializabilele valori, c. atatorului:  
Принят материальные ценности, (дату) покупатель

L.S.  
M.L.



SA "Termoelectrica"  
Functia, numele, prenumele si semnatul  
Должность, фамилия, имя и подпись

SA "Termoelectrica"  
Functia, numele, prenumele si semnatul  
Должность, фамилия, имя и подпись

SA "Termoelectrica"  
Functia, numele, prenumele si semnatul  
Должность, фамилия, имя и подпись

SA "Termoelectrica"  
Functia, numele, prenumele si semnatul  
Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.  
M.L.



Antreprenor

"TEHENERGO GRUP" SRL

(denumirea)

Investitor

«TERMOELECTRICA» SA

(denumirea)

**Lucrări de pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei principale de abur a blocului energetic I (nr. de înregistrare: 17)****Proces - verbal**  
de receptie a lucrarilor executate  
pe noiembrie an 2024

Actul de deschidere № \_\_\_\_\_

Num. de inv. \_\_\_\_\_

Întocmit in prețuri curente 2024**Baza calcul:**

1. Прейскурант № 4 "Работы по контролю металла энергетического оборудования", г. Кишинев, 1995 г.
2. Прейскурант № 1/98 "Оптовые цены на ремонт и модернизацию паровых, водогрейных котлов и вспомогательного котельного оборудования", г. Кишинев, 1998 г.
3. Прейскурант ЭНРС ОРГРЭС, том 4

Nr. d/o № п-п	Poziția în lista de prețuri Основание	Denumirea lucrărilor Наименование работ	Unitatea de măsură Ед. изм.	Cantitatea Количество	Prețul Цена	Suma Сумма
		<b>Coturi Ø377×45mm, oț.15X1M1Φ</b> <b>(гибы Ø377×45мм - острый нар, ст.15X1M1Φ)</b>				
		<b>Examinare vizuală și de măsură</b> <b>(Визуально-измерительный контроль)</b>				
1	Прейскурант №4, 1995г. 0101010105	Control vizual și stabilirea mărimilor geometrice a cordoanelor de sudură Ø377×45mm. (Визуальный осмотр и определение геометрических размеров сварных швов Ø377×45мм)	1 cordon (1 шов)	16	2,87	45,92
		<b>Examinare cu ultrasunete</b> <b>(Ультразвуковой контроль)</b>				0
2	Прейскурант №4, 1995г. 0104010105	Control ultrasonic a cordoanelor de sudură Ø377×45mm pentru depistarea fisurilor. (Ультразвуковой контроль сварных швов Ø377×45мм на наличие трещин)	1 cordon (1 стык)	16	23,50	376,00
3	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a coturilor Ø377×45mm pe o suprafață de 2/3 din cot pentru depistarea fisurilor laterale. (Ультразвуковой контроль гибов Ø377×45мм на площади 2/3 отвода для выявления поперечных трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 дм <sup>2</sup> )	189,82	11,25	2135,48



4	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a coturilor Ø377×45mm pe o suprafață de 2/3 din cot pentru depistarea fisurilor longitudinale. (Ультразвуковой контроль гибов Ø377×45мм на площади 2/3 отвода для выявления продольных трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 dm <sup>2</sup> )	189,82	11,25	2135,48
5	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a teului 377×219×377mm pentru depistarea fisurilor. (Ультразвуковой контроль тройника 377×219×377мм на наличие трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 dm <sup>2</sup> )	6,58	11,25	74,03
6	Прейскурант №4, 1995г. 0102010103	Măsurarea grosimii metalului coturilor Ø377mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 20 puncte de măsurare, pe zona alungită și zona neutră. (Измерение толщины металла гибов Ø377мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; на каждом сечении по 20 точек измерения, на растянутой и нейтральной зоне)	100 puncte (100 точек)	6,0	167,50	1005,00
		<b>Examinare cu lichide penetrante</b> (Контроль проникающими веществами)				0
7	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a coturilor Ø377mm pentru depistarea fisurilor de suprafață. (Капиллярная дефектоскопия гибов Ø377мм на наличие поверхностных трещин)	1 dm <sup>2</sup> (1 dm <sup>2</sup> )	2876,13	1,2	3451,36
8	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a teului 377×219×377mm pentru depistarea fisurilor de suprafață. (Капиллярная дефектоскопия тройника 377×219×377мм на наличие поверхностных трещин)	1 dm <sup>2</sup> (1 dm <sup>2</sup> )	65,8	1,2	78,96
		<b>Încercări de duritate a metalului</b> (Определение твердости металла)				0
9	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului coturilor Ø377mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 3 încercări, pe zona alungită și zona neutră. (Определение твердости металла гибов Ø377мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; по 3 измерения на каждом сечении, на растянутой и нейтральной зоне)	1 încercare (1 анализ)	90	18,60	1674,00
10	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului cordoanelor de sudură Ø377mm, câte 3 măsurări pentru fiecare cordon de sudură. (Определение твердости металла швов Ø377мм, по 3 измерения на каждом сварном шве)	1 încercare (1 анализ)	48	18,60	892,80
11	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului teului 377×219×377mm, 2 măsurări în zona de jos, câte 4 măsurări simetric pentru fiecare ștuț și 2 măsurări în zona radială. (Определение твердости металла тройника 377×219×377мм, 2 измерения в нижней части, по 4 измерения симметрично для каждого штуцера и по 2 измерения в зонах радиусных переходов)	1 încercare (1 анализ)	16	18,60	297,60
		<b>Control dimensional</b> (Измерительный контроль)				0



4	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a coturilor Ø377×45mm pe o suprafață de 2/3 din cot pentru depistarea fisurilor longitudinale. (Ультразвуковой контроль гибов Ø377×45мм на площади 2/3 отвода для выявления продольных трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 dm <sup>2</sup> )	189,82	11,25	2135,48
5	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a teului 377×219×377mm pentru depistarea fisurilor. (Ультразвуковой контроль тройника 377×219×377мм на наличие трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 dm <sup>2</sup> )	6,58	11,25	74,03
6	Прейскурант №4, 1995г. 0102010103	Măsurarea grosimii metalului coturilor Ø377mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 20 puncte de măsurare, pe zona alungită și zona neutră. (Измерение толщины металла гибов Ø377мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; на каждом сечении по 20 точек измерения, на растянутой и нейтральной зоне)	100 puncte (100 точек)	6,0	167,50	1005,00
		<b>Examinare cu lichide penetrante</b> (Контроль проникающими веществами)				0
7	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a coturilor Ø377mm pentru depistarea fisurilor de suprafață. (Капиллярная дефектоскопия гибов Ø377мм на наличие поверхностных трещин)	1 dm <sup>2</sup> (1 dm <sup>2</sup> )	2876,13	1,2	3451,36
8	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a teului 377×219×377mm pentru depistarea fisurilor de suprafață. (Капиллярная дефектоскопия тройника 377×219×377мм на наличие поверхностных трещин)	1 dm <sup>2</sup> (1 dm <sup>2</sup> )	65,8	1,2	78,96
		<b>Încercări de duritate a metalului</b> (Определение твердости металла)				0
9	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului coturilor Ø377mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 3 încercări, pe zona alungită și zona neutră. (Определение твердости металла гибов Ø377мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; по 3 измерения на каждом сечении, на растянутой и нейтральной зоне)	1 încercare (1 анализ)	90	18,60	1674,00
10	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului cordoanelor de sudură Ø377mm, câte 3 măsurări pentru fiecare cordon de sudură. (Определение твердости металла швов Ø377мм, по 3 измерения на каждом сварном шве)	1 încercare (1 анализ)	48	18,60	892,80
11	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului teului 377×219×377mm, 2 măsurări în zona de jos, câte 4 măsurări simetric pentru fiecare ștuț și 2 măsurări în zona radială. (Определение твердости металла тройника 377×219×377мм, 2 измерения в нижней части, по 4 измерения симметрично для каждого штуцера и по 2 измерения в зонах радиусных переходов)	1 încercare (1 анализ)	16	18,60	297,60
		<b>Control dimensional</b> (Измерительный контроль)				0



12	Прейскурант №4, 1995г. 0102020301	Măsurarea ovalității coturilor Ø377mm, câte 2 măsurări în 5 secțiuni pentru fiecare cot. (Измерение овальности гибов, по 2 измерения в 5-и сечениях на каждый отвод)	1 măsurare (1 измерение)	100	10,62	1062,00
		<b>Coturi Ø219×25mm, oț.12X1MФ</b> (гибы Ø219×25мм - паропровод БРОУ, ст.12X1MФ)				0
		<b>Examinare vizuală și de măsură</b> (Визуально-измерительный контроль)				0
13	Прейскурант №4, 1995г. 0101010103	Control vizual și stabilirea mărimilor geometrice a cordoanelor de sudură Ø219×25mm. (Визуальный осмотр и определение геометрических размеров сварных швов Ø219×25мм)	1 cordon (1 шов)	8	2,00	16,00
		<b>Examinare cu ultrasunete</b> (Ультразвуковой контроль)				0
14	Прейскурант №4, 1995г. 0104010103	Control ultrasonic a cordoanelor de sudură Ø219×25mm pentru depistarea fisurilor. (Ультразвуковой контроль сварных швов Ø219×25мм на наличие трещин)	1 cordon (1 стык)	8	15,00	120,00
15	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a coturilor Ø219×25mm pe o suprafață de 2/3 din cot pentru depistarea fisurilor laterale. (Ультразвуковой контроль отводов Ø219×25мм на площади 2/3 отвода для выявления поперечных трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 дм <sup>2</sup> )	47,72	11,25	536,85
16	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a coturilor Ø219×25mm pe o suprafață de 2/3 din cot pentru depistarea fisurilor longitudinale. (Ультразвуковой контроль отводов Ø219×25мм на площади 2/3 отвода для выявления продольных трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 дм <sup>2</sup> )	47,72	11,25	536,85
17	Прейскурант №4, 1995г. 0102010102	Măsurarea grosimii metalului coturilor Ø219mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 20 puncte de măsurare, pe zona alungită și zona neutră. (Измерение толщины металла гибов Ø219мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; на каждом сечении по 20 точек измерения, на растянутой и нейтральной зоне)	100 puncte (100 точек)	2,4	262,50	630,00
		<b>Examinare cu lichide penetrante</b> (Контроль проникающими веществами)				0
18	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a coturilor Ø219mm pentru depistarea fisurilor de suprafață. (Капиллярная дефектоскопия гибов Ø219мм на наличие поверхностных трещин)	1 dm <sup>2</sup> (1 дм <sup>2</sup> )	587,28	1,2	704,74
		<b>Încercări de duritate a metalului</b> (Определение твердости металла)				0
19	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului coturilor Ø219mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 3 încercări, pe zona alungită și zona neutră. (Определение твердости металла гибов Ø219мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; по 3 измерения на каждом сечении, на растянутой и нейтральной зоне)	1 încercare (1 анализ)	36	18,60	669,60



		<b>Examinare cu ultrasunete</b> (Ультразвуковой контроль)				0
27	Прейскурант №4, 1995г. 0104010103	Control ultrasonic a cordoanelor de sudură Ø133×16mm pentru depistarea fisurilor. (Ультразвуковой контроль сварных швов Ø133×16мм на наличие трещин)	1 cordon (1 стык)	6	15,00	90,00
28	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a coturilor Ø133×16mm pe o suprafață de 2/3 din cot pentru depistarea fisurilor laterale. (Ультразвуковой контроль отводов Ø133×16мм на площади 2/3 отвода для выявления поперечных трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 дм <sup>2</sup> )	14,49	11,25	163,01
29	Прейскурант №4, 1995г. 0103030101	Control ultrasonic a coturilor Ø133×16mm pe o suprafață de 2/3 din cot pentru depistarea fisurilor longitudinale. (Ультразвуковой контроль отводов Ø133×16мм на площади 2/3 отвода для выявления продольных трещин)	10 dm <sup>2</sup> (10 дм <sup>2</sup> )	14,49	11,25	163,01
30	Прейскурант №4, 1995г. 0102010102	Măsurarea grosimii metalului coturilor Ø133mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 20 puncte de măsurare, pe zona alungită și zona neutră. (Измерение толщины металла гибов Ø133мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; на каждом сечении по 20 точек измерения, на растянутой и нейтральной зоне)	100 puncte (100 точек)	1,2	262,50	315,00
		<b>Examinare cu lichide penetrante</b> (Контроль проникающими веществами)				0
31	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectosopia capilară a coturilor Ø133mm pentru depistarea fisurilor de suprafață. (Капиллярная дефектоскопия гибов Ø133 мм на наличие поверхностных трещин)	1 dm <sup>2</sup> (1 дм <sup>2</sup> )	178,33	1,2	214,00
		<b>Încercări de duritate a metalului</b> (Определение твердости металла)				0
32	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului coturilor Ø133mm, control în 3 secțiuni: centrală și din fiecare parte a lui; pe fiecare secțiune câte 3 încercări, pe zona alungită și zona neutră. (Определение твердости металла гибов Ø133мм, контроль в 3-х сечениях: центральном и по бокам от него; по 3 измерения на каждом сечении, на растянутой и нейтральной зоне)	1 încercare (1 анализ)	18	18,60	334,80
33	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului cordoanelor de sudură Ø133mm, câte 3 măsurări pentru fiecare cordon de sudură. (Определение твердости металла швов Ø133мм, по 3 измерения на каждом сварном шве)	1 încercare (1 анализ)	18	18,60	334,80
		<b>Control dimensional</b> (Измерительный контроль)				0
34	Прейскурант №4, 1995г. 0102020301	Măsurarea ovalității cotelurilor Ø133 mm, câte 2 măsurări în 5 secțiuni pentru fiecare cot. (Измерение овальности гибов, по 2 измерения в 5-и сечениях на каждый отвод)	1 măsurare (1 измерение)	20	10,62	212,40



		<b>Vane DN100 mm (2 buc)</b> <i>(Задвижки Ду100 мм - 2 шт.)</i>				0
35	Прейскурант №4, 1995г. 0106020101	Defectoscopia capilară a suprafeței exterioare a carcaselor vanelor pentru depistarea fisurilor de suprafață. <i>(Капиллярная дефектоскопия корпусов задвижек на наличие поверхностных трещин)</i>	1 dm <sup>2</sup> <i>(1 дм<sup>2</sup>)</i>	79,92	1,2	95,90
		<b>Încercări de duritate a metalului</b> <i>(Определение твердости металла)</i>				0
36	Прейскурант №4, 1995г. 0202010201	Stabilirea durității metalului carcaselor vanelor, câte 5 măsurări pentru fiecare parte a carcasei și 4 măsurări în zonele radiale. <i>(Определение твердости металла корпусов задвижек, по 5 измерений на каждую часть корпуса и по 4 измерения в зонах радиусных переходов)</i>	1 încercare <i>(1 анализ)</i>	28	18,60	520,80
		<b>Lucrări de pregătire pentru control</b> <i>(Подготовительные работы к контролю)</i>				0
37	Прейскурант 1/98, 1998г. 1501010101	Pregătirea pentru controlul nedistructiv/distructiv prin prelucrarea mecanică a suprafețelor metalice. <i>(Зачистка металлических поверхностей для контроля металла)</i>	100 dm <sup>2</sup> <i>(100 дм<sup>2</sup>)</i>	45,33	86,00	3898,38
		<b>TOTAL/ИТОГО</b>				24945,49
		K=4,07				101528,14
		<b>Итого по разделу</b>				101 528,14
		<b>Întocmirea raportului</b> <i>(Составление отчета)</i>				
38	Прейскурант ОРГРЭС том 4 п.12.5.01.05 2 группа	Elaborarea raportului tehnic în rezultatul controlului nedistructiv/distructiv. <i>(Составление технического отчета по результатам неразрушающего/разрушающего контроля)</i>	1 raport <i>(1 отчет)</i>	1	469,00	469,00
		<b>TOTAL/ИТОГО</b>				469,00
		K=1,38				647,22
		<b>Итого по разделу</b>				647,22
		Отжиг газовым резаком многослойной металлической окалины на поверхности оборудования и трубопроводов для обеспечения возможности зачистки металла до блеска при проведении его дефектоскопии				
39	Calculația nr. 19/2-2024	Отжиг газовым резаком многослойной металлической окалины на поверхности оборудования и трубопроводов для обеспечения возможности зачистки металла до блеска при проведении его дефектоскопии	1 dm <sup>2</sup>	4533,00	16,26	73706,58
		<b>TOTAL/ИТОГО</b>				73706,58
		<b>Итого по разделу</b>				73 706,58
		<b>TOTAL/ИТОГО</b>				175 881,94
		<b>Materiale</b> <i>(Материалы Подрядчика):</i>				
		Disc de șlefuit <i>(Диск шлифовальный)</i>	1 buc <i>(1шт)</i>	55 ✓	53,33	2933,15
		Glicerină pentru UT <i>(Глицерин для УЗК)</i> (500g/m <sup>2</sup> )	1 kg <i>(1кг)</i>	17,72 ✓	51,09	905,31
		Penetrant <i>(Пенетрант)</i> (0,006 l/dm <sup>2</sup> )	1 L <i>(1Л)</i>	25,20	1766,67	44520,08

27



	Developant (Проявитель) (0,005 l/dm <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	21,01	1658,33	34841,51
	Solvent (Очиститель) (0,0045 l/dm <sup>2</sup> )	1 L (1Л)	18,90	1516,67	28665,06
	Cârpe (Ветошь)	1 kg (1кг)	21 ✓	30,00	630,00
	<b>Total/Итого</b>				112495,11
	Transportarea, 5%				5624,76
	Depozitarea, 1,5%				1687,43
	<b>Total materiale</b>				119807,30
	Итого материалы подрядчика				
	<b>TOTAL/ИТОГО</b>				295 689,24
	TVA/НДС 20%				59 137,85
	<b>TOTAL/ИТОГО по акту</b>				354 827,09

*Verificat: ing. SPIOM Ispim  
E. Demisenco*

Aprob:

**"TEHENERGO GRUP" SRL**



Coordonat.

Inginer - șef în industria prelucrătoare

**"TERMOELECTRICA" SA**

Șef Departament în industria prelucrătoare  
(producere)

Șefa Serviciu în industria prelucrătoare (SPIOM)

Șef-adj. Serviciu în industria prelucrătoare (SPIOM)

Inginer supraveghere tehnică (SPIOM)

Șef Serviciu în industria prelucrătoare (STm)

Șef Secție în industria prelucrătoare (ScCTg-1)

Șef laborator în industria prelucrătoare, LbCM

Inginera -economista coordonatoare (SPA)

Aprob:

**"TERMOELECTRICA" SA**  
Director General al întreprinderii  
**Iurie RAZLOVAN**



*[Signature]*  
**Alexandru BURUIANĂ**

*[Signature]*  
**Lilian MUNTEANU**

*[Signature]*  
**Tatiana BUGAIAN**

*[Signature]*  
**Veaceslav HELBETI**

*[Signature]*  
**Daniel ȘCERBAN**

*[Signature]*  
**Oleg MANCAȘ**

*[Signature]*  
**Sergiu ABABII**


*[Signature]*  
**Vasile MOISEI**

*[Signature]*  
**Svetlana GRECIHINA**



**APROBAT:**

Inginer Șef

 Alexandru BURAIANĂ



**ACT de Constatare**

**Finalizării lucrărilor**

Serviciul Planificare, Investiții și Organizare Mentenanță.  
(Denumirea serviciului, secției)

Comisia în componența:

Președintele comisiei: Șefă serviciu în industria prelucrătoare SCb

*Spînu Alexandr*

Membrii comisiei: Șef adjunct în industria prelucrătoare SPIOM  
Șef adjunct în industria prelucrătoare SCb  
Ingineră coordonatoare în alte ramuri SPIOM  
Director General „TEHENERGO GRUP”

*Helbeti Veaceslav*  
*Cojocaru Mircea*  
*Demeneva Tatiana*  
*Paltis Mihail*

**Contract:** „TEHENERGO-GRUP” S.R.L., nr. 2024229 din 22.07.2024;

**Obiectul prezentului contract constituie:** “ Lucrări de căptușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a obiectivelor ”Temoelectrica S.A.”.”

- **LOT Nr. II** Gospodăria de păcură, „Demontarea și restabilirea izolației termice la conducta de abur (consum propriu tehnologic Nr.15) + Controlul metalului.

**Adresele de executare a lucrărilor conform contractului:**

- or. Chișinău, Str. Meșterul Manole 3, Sursa - 1 SCb, Gospodăria de păcură;

Prin prezentul act comisia constată și confirmă faptul că toate lucrările conform prezentului contract au fost executate în termen și în volumele preconizate, obiecții nu sunt.

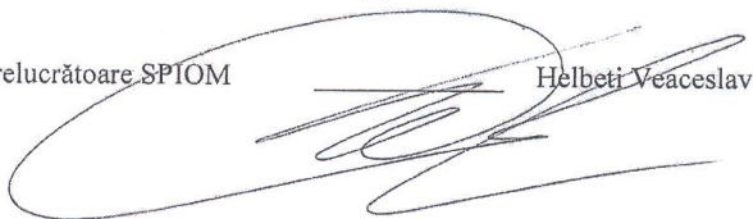
**Președintele comisiei :**

Șef serviciu în industria prelucrătoare SCb

 Spînu Alexandr

**Membrii comisiei :**

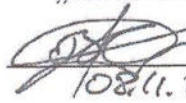
Șef adjunct în industria prelucrătoare SPIOM

 Helbeti Veaceslav





**APROBAT:**  
Inginer Șef în industria prelucrătoare  
„TERMOELECTRICA” S.A.

  
Alexandru Buruiană  
10.08.2024

### ACT de constatare a finalizării lucrărilor

Serviciul Planificare, Investiții și Organizare Mentenanță  
(Denumirea serviciului, secției)

#### Conducta principală de abur a Blocului Energetic Nr.1

Denumirea echipamentului

Denumirea lucrării: *Lucrări de pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei principale de abur Blocului nr.1 nr. de înregistrare 17;*

*Lucrări de căptușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a conductei principale de abur a Blocului energetic nr. 1.*

Adresa obiectului: *or. Chișinău, str. Meșterul Manole 3, Sursa 1.*

Inițierea lucrărilor a avut loc în data de: *13.08.2024.*


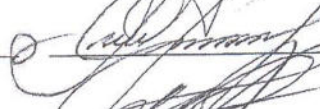
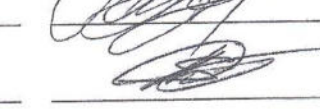


Comisia în componența:

<u>Șef secție în industria prelucrătoare, ScCTG-1</u>	<u>Ababii Sergiu</u>
Funcția	Nume, prenume
<u>Șef serviciu în industria prelucrătoare, ST</u>	<u>Mancaș Oleg</u>
Funcția	Nume, prenume
<u>Șef laborator în industria prelucrătoare, LCM</u>	<u>Moisei Vasile</u>
Funcția	Nume, prenume
<u>Inginer supraveghere tehnică, SPIOM</u>	<u>Șcerban Daniel</u>
Funcția	Nume, prenume
<u>Director "TEHENERGO-GRUP" S.R.L.</u>	<u>Paltis Mihail</u>
Funcția	Nume, prenume

Au constatat faptul că lucrările de *pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei principale de abur Blocului nr.1 nr. de înregistrare 17, căptușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a conductei principale de abur a Blocului energetic nr. 1*, conform contractului *Nr. 2024229* din *22.07.2024* au fost finalizate la data de *07.10.2024*.

Obiecții la lucrările executate nu sunt.

Coordonat:

<u>Șef secție în industria prelucrătoare, ScCTG-1</u>		<u>Ababii Sergiu</u>
Funcția		Nume, prenume
<u>Șef serviciu în industria prelucrătoare, ST</u>		<u>Mancaș Oleg</u>
Funcția		Nume, prenume
<u>Șef laborator în industria prelucrătoare, LCM</u>		<u>Moisei Vasile</u>
Funcția		Nume, prenume
<u>Inginer supraveghere tehnică, SPIOM</u>		<u>Șcerban Daniel</u>
Funcția		Nume, prenume
<u>Director "TEHENERGO-GRUP" S.R.L.</u>		<u>Paltis Mihail</u>
Funcția		Nume, prenume



**Avizat:**  
Şef departament în industria prelucrătoare  
(producere)

Lilian Munteanu



**APROBAT:**  
Inginer Şef în industria prelucrătoare

Alexandru Buruiană

## ACT DE CONSTATARE A FINALIZĂRII LUCRĂRILOR

Serviciul Planificare, Investiții și Organizare Mentenanță  
(Denumirea serviciului, secției)

Preîncălzitoarele de vârf nr.3, 4, 5 a blocului energetic Nr.2  
Denumirea echipamentului

Denumirea lucrării: *Lucrări de pregătire și diagnosticare tehnică a preîncălzitoarelor de vârf nr.3, 4, 5 a blocului energetic Nr.2.*

Adresa obiectului: *or. Chişinău, str. Meşterul Manole 3, Sursa 1.*

Inițierea lucrărilor a avut loc în data de: *02.09.2024*

Comisia în componența:

Şef secție în industria prelucrătoare, ScCTg-1  
Funcția

Ababii Sergiu  
Numele, prenumele

Şef laborator în industria prelucrătoare, LCM  
Funcția

Moisei Vasile  
Numele, prenumele

Inginer supraveghere tehnică, SPIOM  
Funcția

Varaniță Tudor  
Numele, prenumele

Antreprenor "TEHENERGO GRUP"  
Funcția

Paltis Mihail  
Numele, prenumele

confirmă faptul că lucrările de *pregătire și diagnosticare tehnică a preîncălzitoarelor de vârf nr.3, 4, 5 a blocului energetic Nr.2, din str. Meşterul Manole 3, Sursa 1 conform contractului Nr. 2024229 din 22.07.2024* au fost finalizate la data de 15.10.2024.

Astfel, antreprenorul "TEHENERGO GRUP" preia responsabilitatea de prezentare în termenii stabiliți a procesului verbal de recepție a lucrărilor și documentația de execuție către „Termoelectrica” S.A.

Membrii comisiei:

Şef secție în industria prelucrătoare, ScCTg-1

Şef laborator în industria prelucrătoare, LCM

Inginer supraveghere tehnică, SPIOM

Antreprenor „TEHENERGO GRUP”

Ababii Sergiu

Moisei Vasile

Varaniță Tudor

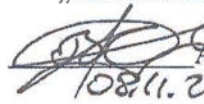
Paltis Mihail





TERMOELECTRICA S.A.

**APROBAT:**  
Inginer Șef în industria prelucrătoare  
„TERMOELECTRICA” S.A.

  
Alexandru Buruiană  
10.11.2024

### ACT de constatare a finalizării lucrărilor

Serviciul Planificare, Investiții și Organizare Mentenanță  
(Denumirea serviciului, secției)

#### Conducta principală de abur a Blocului Energetic Nr.1

Denumirea echipamentului

Denumirea lucrării: *Lucrări de pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei principale de abur Blocului nr.1 nr. de înregistrare 17;*

*Lucrări de căptușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a conductei principale de abur a Blocului energetic nr. 1.*

Adresa obiectului: *or. Chișinău, str. Meșterul Manole 3, Sursa 1.*

Inițierea lucrărilor a avut loc în data de: *13.08.2024.*


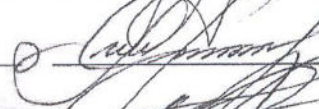



Comisia în componența:

Șef secție în industria prelucrătoare, ScCTG-1	Ababii Sergiu
Funcția	Nume, prenume
Șef serviciu în industria prelucrătoare, ST	Mancaș Oleg
Funcția	Nume, prenume
Șef laborator în industria prelucrătoare, LCM	Moisei Vasile
Funcția	Nume, prenume
Inginer supraveghere tehnică, SPIOM	Șcerban Daniel
Funcția	Nume, prenume
Director "TEHENERGO-GRUP" S.R.L.	Paltis Mihail
Funcția	Nume, prenume

Au constatat faptul că lucrările de *pregătire și diagnosticarea tehnică a conductei principale de abur Blocului nr.1 nr. de înregistrare 17, căptușire și izolare pentru pregătirea de diagnosticare tehnică a conductei principale de abur a Blocului energetic nr. 1*, conform contractului *Nr. 2024229* din *22.07.2024* au fost finalizate la data de *07.10.2024*.

Obiecții la lucrările executate nu sunt.


Coordonat:

Șef secție în industria prelucrătoare, ScCTG-1		Ababii Sergiu
Funcția		Nume, prenume
Șef serviciu în industria prelucrătoare, ST		Mancaș Oleg
Funcția		Nume, prenume
Șef laborator în industria prelucrătoare, LCM		Moisei Vasile
Funcția		Nume, prenume
Inginer supraveghere tehnică, SPIOM		Șcerban Daniel
Funcția		Nume, prenume
Director "TEHENERGO-GRUP" S.R.L.		Paltis Mihail
Funcția		Nume, prenume



**APROBAT:**

Inginer-șef în industria prelucrătoare


 Alexandru BURUIANĂ  
 31.10.24.

**ACT DE CONSTATARE A FINALIZĂRII LUCRĂRILOR**

 Denumirea obiectului: **Recipientele de aer nr. 1, 2, 3, 4 (IDD-110 kV).**

 Denumirea lucrărilor: **Lucrări de pregătire și diagnosticare tehnică a recipientelor de aer nr. 1, 2, 3, 4, conform contractului 2024229 din 22.07.2024.**

 Adresa obiectului: *or. Chișinău, str. Meșterul Manole 3, Sursa 1.*


 Inițierea lucrărilor a obiectului : *Lucrări de pregătire și diagnosticare tehnică a recipientelor de aer nr. 1, 2, 3, 4 au avut loc de pe data de: „26” „08” 2024.*

Comisia în componența:

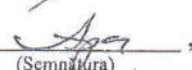
<u>Sef adjunct Serviciu în Industria Prelucrătoare SE</u>	<u>Netreba Vladimir</u>
Funcția	Numele, prenumele
<u>Inginer în industrie și producție c.1 LCM</u>	<u>Arseniuc Vasili</u>
Funcția	Numele, prenumele
<u>Inginer supraveghere tehnică SPIOM</u>	<u>Cebotaru Adrian</u>
Funcția	Numele, prenumele
<u>Antreprenorul „ Tehenergo Grup”</u>	<u>Paltis Mihail</u>
Funcția	Numele, prenumele

confirmă faptul că lucrările de **pregătire și diagnosticare tehnică a recipientelor de aer nr. 1, 2, 3, 4**, din str. Meșterul Manole 3, Sursa 1 – au fost finalizate la data de „15” „octombrie” 2024. Astfel, antreprenorul **TEHENERGO GRUP** preia responsabilitatea de prezentare în termenii stabiliți procesul verbal de recepție a lucrărilor și documentația de execuție către **TERMOELECTRICA S.A.**


 Șef adjunct Serviciu în Industria  
 Prelucrătoare SE

 „ Netreba V. ”  „ 30 ” 10 ” 2024  
 (Nume, Prenume) (Semnătura) (data) (luna)

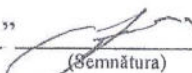
 Inginer în industrie și  
 producție c.1 LCM

 „ Arseniuc V. ”  „ 31 ” 10 ” 2024  
 (Nume, Prenume) (Semnătura) (data) (luna)

 Inginer supraveghere  
 tehnică SPIOM

 „ Cebotaru Adrian ”  „ 25 ” 10 ” 2024  
 (Nume, Prenume) (Semnătura) (data) (luna)

Antreprenorul Tehenergo Grup

 „ Paltis M. ”  „ 25 ” 10 ” 2024  
 (Nume, Prenume) (Semnătura) (data) (luna)