



# ACHIZIȚII PUBLICE

## CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.334 privind achiziția prin Cererea ofertelor de prețuri

**cod CPV: 45311000-0**

« 9 » martie 2023

**mun.Chișinău**

### I. PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție publică COP nr. ocds-b3wdp1-MD-1675693688341 / 21073007, din data 20.02.2023, între

**IMSP Institutul de Medicină Urgentă**, cu sediul în mun. Chișinău, str. T.Ciorbă nr. 1, telefon: (022) 250-704, fax: (022) 205-809, e-mail: [achizitii@urgenta.md](mailto:achizitii@urgenta.md), autentificat prin cod unic de înregistrare nr.**1003600152606** reprezentat prin **Mihail Ciocanu – director**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și

**«Compania Electrică» SRL** cu sediul în mun.Chișinău, str.Plafului 2, telefon: 022-505-047, e-mail: [compania.electrica@mail.ru](mailto:compania.electrica@mail.ru), autentificat prin cod unic de înregistrare nr.**1003600092733** autorizat pentru activitatea în construcții, reprezentat prin **Eni Maria –director**, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

### 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute ***Lucrări de alimentare cu energie electrică și de împământare*** în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

### 2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 14 zile și 1 zi după primirea documentației de proiect și a ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. 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.

2.4. Conform dispoziției scrisă 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.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de 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. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatăriile făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor - **5 ani**.

### **3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **356 738,23 lei MD (trei sute cincizeci și sase mii șapte sute treizeci și opt, 23 lei), inclusiv TVA.**

3.2. Achitările vor fi efectuate prin transfer timp de **90 zile** în baza facturilor fiscale, 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 3 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravalarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

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. Garanția de bună execuție se va restituî Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restituî în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

### **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 două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

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, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

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. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

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

4.6. 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.

4.7. 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.

4.8. 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.

4.9. 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.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în quantum de **5%** din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul receptiei cu obiecții, garanția se va restituîn cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. 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 obligație, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data receptiei, 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.

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

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Aceștora 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.

4.16. 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 dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. 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.

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

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

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente 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 inexacitatele constatate sau presupuse.

4.21. 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 obligațiunilor contractuale și profesionale.

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

- îndepărtarea de pe șantier a oricărora materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

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

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

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusrurile 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, surplusrurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

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

## **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 publice.

## **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.

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

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut îndocumentație, 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 corespondător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

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

8.6. 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.

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

8.8. 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.

8.9. Lucrările încep după **5** zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

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

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de **5** ani.

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 unei notificări transmise de către 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 construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a quantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovătie a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

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 îngădiri 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 intreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în quantum de la 0,01% până la 0,1%

din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea înculpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. 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. REZOLUȚIUNEACONTRACTULUI**

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluția contractului, dacă:

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluția contractului, dacă:

- Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestrui;
- 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;
- Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

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

12.5. În cazul rezoluției 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 rezolvat contractul.

12.6. După rezoluția contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se află, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesită o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau

tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătoarești naționale sau, după caz, internaționale.

### 13. DISPOZIȚII FINALE

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

- a) Caietul de sarcini (anexa nr.1);
- b) Propunerea financiară (anexa nr.2);
- c) Propunerea tehnică (anexa nr.3 F7,5,3);
- d) Graficul de executare a lucrărilor (anexa nr.4);
- e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la 31.12.2023.

### II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI (LA NECESITATE)

#### RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL	BENEFICIAR
Compania Electrica SRL	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
MD-2002, mun.Chișinău, str.Plafului 2	MD-2004, mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 1
Telefon/fax: 022-505-047 / 022-557-268	Telefon/fax: (022) 250-808 / 250-809
Web site:	Web site: <a href="http://www.urgenta.md">www.urgenta.md</a>
E – mail: <a href="mailto:compania.electrica@mail.ru">compania.electrica@mail.ru</a>	E – mail: <a href="mailto:achizitii@urgenta.md">achizitii@urgenta.md</a>
Cod fiscal:1003600092733 / TVA 0200871	Cod fiscal: 1003600152606
Cod IBAN:MD20ML000000222492500705	CodIBAN: MD87TRPCCC518430A00172AA
Cod bancar: MOLDMD2X309	Cod bancar:TREZMD2X
BC «Moldindconbank » SA suc.Centru	MF TR Chișinău Bugetul de Stat

#### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL	BENEFICIAR
Compania Electrica SRL	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
	 Eni Maria. Director _____ Mihail Ciocanu.

**Servicii de montare a rețelei  
electice pentru alimentarea  
aparatului de roenghen și a  
tomografului la UPU**

**Anexa nr.1**

**Caiet de sarcini**

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>		
1	RCsB28E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate peste 15 cm grosime	m3	0,300
2	RCsB02A	Beton simplu B5/M75 preparat cu betoniera pe santier turnat in cofraje cu mijloace clasice la fundatii continui sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc, la cladiri existente	m3	0,300
3	RCsA07B	Sapaturi in spatii inguste, adincime de la 1,5-10 m, in conditii grele, in portiuni limitate cu sprijiniri	m3	0,300
4	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3	10,500
5	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	100,000
6	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2	3,600
7	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate	m2	3,200
8	DA08A4	Strat de pamint stabilizat mecanic pe loc cu adaoi de materiale, proportia acestora din volumul total al amestecului fiind de 30% si avind grosimea de 10 cm dupa compactare, cu piatra sparta	m2	6,600
9	408-93	Nisip	m3	3,000
10	404-23	Caramida	buc	250,000
11	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri	1 km	0,015

1	2	3	4	5
12	RCsB31J	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm	buc	23,000
13	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, print-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	7,500
14	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,075
15	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	3,600
16	DE13B	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat	m2	3,200
17	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	0,030
18	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	5,100
19	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,030
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
20	08-03-524-3	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, bipolar, sau cu intreruptor cu pirghie bipolar si doua sigurante, sau cu doua blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu doua sigurante, montate pe constructii pe podea, curent pina la 400 A	buc	3,000
21	08-01-058-1	Intreruptor de sarcina electrica cu dispozitiv de actionare: manual	buc	3,000
22	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A	buc	6,000
23	08-03-523-3	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 400 A	buc	3,000
24	08-02-144-5	Conecatarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm <sup>2</sup>	100 buc	0,200
25	08-02-144-7	Conecatarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 240 mm <sup>2</sup>	100 buc	0,100

1	2	3	4	5
26	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,320
27	pret de fima	Cablu din cupru izolatie PVH BBГНГ - LS - 0,66 sectiune 5 x 50mm2	m	22,000
28	pret de fima	Cablu din cupru izolatie PVH BBГНГ - LS - 0,66 sectiune 5 x 70mm2	m	10,000
29	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,450
30	pret de fima	Cablu din Cu NYY-J - 0,66 sectiune 4 x 150mm2 + H07V-K 1 x 150mm2	m	45,000
31	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,400
32	08-02-141-4	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 6 kg	100 m	0,500
33	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,500
34	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,500
35	pret de fima	Cablu din aluminiu izolatie XLPE АПВБ6Шп-1 sectiune 4 x 150mm2	m	90,000
36	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor 4x150mm2 RAYHEM	buc	2,000
37		Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	2,000
38	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor 5x150mm2 RAYHEM	buc	2,000
39		Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	2,000
40	08-02-160-1	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor 5x( 50-70)mm2 RAYHEM	buc	4,000
41		Manusa 5ТПИ 50/70	buc	4,000
42	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,990
43		Canal metalic perforat 150*50*3000	buc	33,000
44	08-02-410-3	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 63 mm	100 m	0,100

1	2	3	4	5
45	08-02-412-8	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pînă la 240 mm <sup>2</sup>	100 m	0,100
46	08-02-471-4	Priza de pamint, verticală, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	2,000
47		Placa cupru cositorita 1000*1000*2mm	buc	2,000
48		Teava din otel D=159*4,0	m	20,000
49	08-02-472-10	Conductor de legare la pamint, din conductor de arama izolat, secțiune 25 mm <sup>2</sup> , deschis, pe suporturi de construcție	100 m	0,200
50		Set taruse suflate cupru D=16	buc	2,000
51	08-01-013-1	Priza de pamint verticală, la adâncime mai mult 1.5m	m	20,000
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
52	pret de fima	Separator de sarcina - 3p 400A	buc	3,000
53	pret de fima	Siguranta ППНИ - 400	buc	3,000
54	pret de fima	Siguranta ППНИ - 250	buc	3,000
55	pret de fima	Siguranta ППНИ - 160	buc	3,000
56	pret de fima	Panou ABP - 420K - 400 cu 2 intrari echipat cu BA88-35 250A/C - 1buc. si BA88-35 160A/C - 1buc.	buc	1,000
57	pret de fima	Panou metalic cu loc de montare 400*600*150mm IP31 ІІІМП - 4.6.2-036 УХЛ3	buc	3,000

### SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL	BENEFICIAR
Compania Electrica SRL	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
 Director _____ Eni Maria.	 Director _____ Mihail Ciocanu.

### SPECIFICAȚII DE PREȚ

#### « Lucrări de alimentare cu energie electrică și de împământare »

(denumirea lucrarilor)

Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar fără TVA	Prețul unitar Inclusiv TVA	Suma lei MD, fără TVA	Suma lei MD, Inclusiv TVA	Termenii de executare
1	1. Lucrări de alimentare cu energie electrică și de împământare a tomografului și a aparatului roentgen	lot	1	297 281,86	356 738,23	297 281,86	356 738,23	14 zile
	<b>TOTAL</b>					297 281,86	356 738,23	

### SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

#### ANTREPRENOR GENERAL

Compania Electrica SRL



Director

*Mihail*

Eni Maria.

#### BENEFICIAR

IMSP Institutul de Medicină Urgentă



Director

*Mihail Ciocanu.*

**Servicii de montare a retelei  
electriche pentru alimentare  
aparatului de roentghen si a  
tomografului la UPU**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse №**

Valoarea de deviz 356 738,23 lei

Intocmit in prețuri curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 02/2023:				

**Manopera:**

1.	1	Muncitor	h-om	456,627	58,66	26 785,72
2.	7112020030100	Specialist	h-om	0,462	58,66	27,10
3.	7123010010200	Betonist	h-om	33,992	58,66	1 993,97
4.	7123011000200	Betonist	h-om	12,627	58,66	740,70
5.	71240100107001	Dulgher	h-om	0,885	58,66	51,91
6.	7129020012800	Pavator	h-om	5,714	58,66	335,18
7.	7129040010110	Asfaltator	h-om	1,044	58,66	61,24
8.	7137010011500	Electrician	h-om	1,260	58,66	73,91
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	18,470	58,66	1 083,45
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	6,462	58,66	379,06
11.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	8,180	58,66	479,84
<b>Total manopera</b>						<b>32 012,08</b>

**Materiale:**

1.	1-001 -408-93	Nisip	m3	3,000	255,00	765,00
2.	1-002 -404-23	Caramida	buc	250,000	6,70	1 675,00
3.	1-027	Cablu din cupru izolatie PVH ВВГНГ-LS-0,66 sectiune 5x50mm <sup>2</sup>	m	22,000	504,17	11 091,74
4.	1-028	Cablu din cupru izolatie PVH ВВГНГ-LS-0,66 sectiune 5x70mm <sup>2</sup>	m	10,000	841,00	8 410,00
5.	1-030	Cablu din CuNYY-J-0,66 sectiune 4x150mm <sup>2</sup> +H07V-K 1x150mm <sup>2</sup>	m	45,000	1 964,00	88 380,00
6.	1-031425435	Cablu din aluminiu izolatie XLPE АПвББШп - 1 sectiunea 4x150mm <sup>2</sup>	m	90,000	292,00	26 280,00
7.	1-037545	Manusa 5ТПИ 50/70	buc	4,000	288,00	1 152,00
8.	1-037557	Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	2,000	1 100,00	2 200,00
9.	1-037787	Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	2,000	1 100,00	2 200,00
10.	1-038	Canal metalic perforat 150*50*3000	buc	33,000	151,26	4 991,58
11.	1-044	Teava de polietilena d63mm	m	10,000	36,67	366,70
12.	1-045	Conductor cu sectiunea sumara pina la 240mm <sup>2</sup>	m	10,000	58,14	581,40
13.	1-047	Placa cupru cositorita 1000*1000*2mm	buc	2,000	7 850,00	15 700,00
14.	1-048	Teava din otel D=159*4,0	m	20,000	348,00	6 960,00
15.	1-052	Separator de sarcina 3p-400A	buc	3,000	691,62	2 074,86
16.	1-053	Siguranta ППНИ-400	buc	3,000	115,89	347,67
17.	1-054	Siguranta ППНИ-250	buc	3,000	124,58	373,74

18.	1-0555	Siguranta ППНИ-160	buc	3,000	94,48	283,44
19.	1-055545	Panou ABP-420K-400 cu 2 intrari echipat cu BA88-35-250A/C - 1buc si BA88-35 160A/C-1buc	buc	1,000	37 500,00	37 500,00
20.	1-0555456	Panou metalic cu loc de montare 400*600*150mm ЩМП-4.6.2-036УХЛ3	buc	3,000	806,67	2 420,01
21.	1-068784	Set taruse suflate cupru D=16	buc	2,000	2 892,00	5 784,00
22.	101-0070	Benzina "АИ-98", "АИ-95" "Экстра", "АИ-93"	t	0,000	20 833,00	0,00
23.	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,007	20 833,00	145,84
24.	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,000	0,00	0,00
25.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000	10 500,00	0,00
26.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,000	10 500,00	0,00
27.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,162	10 500,00	1 701,00
28.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,005	10 500,00	52,50
29.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,104	10 500,00	1 092,00
30.	1011764	Talc marunit cat. I	t	0,000	0,00	0,00
31.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,004	19 200,00	76,80
32.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	11,542	46,00	530,93
33.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,048	0,50	0,03
34.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	28,367	38,00	1 077,94
35.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,595	1,50	32,39
36.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,864	85,00	73,44
37.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,595	8,50	183,56
38.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	1,056	19,00	20,06
39.	1019852	Vopsea	kg	28,457	42,00	1 195,19
40.	1019925	Saibe patrate	100 buc	0,240	15,00	3,60
41.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,001	3 100,00	3,10
42.	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,259	1 810,00	468,79
43.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,055	19,20	1,06
44.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatische 40-63 mm	m3	0,257	431,00	110,77
45.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,000	431,00	0,00
46.	1421102200240	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-30 mm	m3	0,238	431,00	102,58
47.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,007	255,00	1,79
48.	1421102200548	Nisip pentru amenajare	m3	0,179	255,00	45,64
49.	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,262	255,00	66,81
50.	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm	m3	0,000	0,00	0,00
51.	2010102904418	Dulap rasinos Gr=48mm, Lung=4,00m	m3	0,001	3 100,00	3,10
52.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,036	10 500,00	378,00
53.	2651122100023	Ciment portland	kg	5,120	2,20	11,26
54.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	58,768	2,20	129,29
55.	2661112800654	Placi de trotuare din beton prefabricat	m2	3,248	162,00	526,18
56.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,350	3 750,00	1 312,50
57.	2873145886801	Cuie cu cap con. Tip A 2,24 x 50 OL34 S2111	kg	0,009	38,00	0,34
58.	2873146311532	Scoabe OB D = 8 mm	kg	0,001	38,00	0,04
59.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,064	244,00	15,62
60.	4029050	Mortar de ciment	m3	0,002	685,00	1,37
61.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	4,224	10,80	45,62
62.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,088	10,80	0,95
63.	4100126202818	Apa	m3	1,265	10,80	13,66
64.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,271	15,20	4,12

65.	5009031	Scoabe	10 buc	4,080	1,10	4,49
66.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,031	11,00	0,34
67.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,080	5,00	0,40
68.	5009061	Fisa de izolatie	buc	4,420	1,15	5,08
69.	5009062	Papuci de cablu	buc	89,700	2,30	206,31
70.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	3,000	12,20	36,60
71.	5009090	Profil de montaj	buc	0,050	18,32	0,92
72.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,030	101,00	3,01
73.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,005	11,00	0,06
74.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,231	85,00	19,65
75.	5009619	Ate de cusut	kg	0,024	0,20	0,00
76.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,036	105,00	3,80
77.	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,120	85,00	10,20
78.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,585	23,30	13,63
79.	530-0182	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 110 mm	m	15,000	44,58	668,70
80.	5420031	Unsoare universală greu fuzibilă UGF (constaln gras)	t	0,007	12 000,00	84,00
81.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	1,200	15,20	18,24
82.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,120	12,00	1,44
83.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,520	115,00	59,80
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>230 101,68</b>

**Utilaje de construcții:**

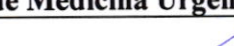
1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	32,444	25,00	811,09
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	9,991	5,00	49,95
3.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	10,321	5,00	51,60
4.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	116,229	15,00	1 743,44
5.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	19,868	25,00	496,70
6.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,060	25,00	1,50
7.	2932110004407	Plug tip Pp3-30 cu tract. mecanica cu 3 trupite trac. U 650	h-ut	0,014	25,00	0,35
8.	2940420007000	Forza rutiera cu tractor pe senile sub 37 kw (50 cp)	h-ut	0,014	25,00	0,35
9.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,011	15,00	0,16
10.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,033	15,00	0,49
11.	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	0,025	15,00	0,38
12.	2952240004005	Compactor pe pneuri static autopropulsat 8-10 tf	h-ut	0,025	107,00	2,68
13.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,042	107,00	4,49
14.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,112	168,00	18,82
15.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,010	168,00	1,68
16.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	8,740	38,00	332,12
17.	2952270003101	Vibrator de butelie	h-ut	0,180	175,00	31,50
18.	29522700037001	Betoniera de 250 l	h-ut	0,098	175,00	17,15
19.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,779	17,00	13,24
20.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	29,400	213,40	6 273,96
21.	3110320001000	Grapa cu disc tip GD4 de 48 kw 65 cp cu tract. pneuri U - 650	h-ut	0,014	168,00	2,35

22.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	3,850	5,00	19,25
23.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,131	5,00	0,66
24.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,025	70,00	1,75
25.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,045	25,00	1,12
26.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,928	70,00	64,96
27.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,022	15,00	0,33
28.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	2,370	15,00	35,55
29.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	10,644	70,00	745,08
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>10 722,70</b>

Total	lei	297 281,86
TVA	20,00 %	59 456,37

**Total deviz:** 356 738,23

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

<b>ANTREPRENOR GENERAL</b> <b>Compania Electrică SRL</b>	<b>BENEFICIAR</b> <b>IMSP Institutul de Medicină Urgentă</b>
 Director _____ Eni Maria. 	 Director _____ Mihail Ciocanu. 

**Obiect Servicii de montare a retelei electrice  
pentru alimentare aparatului de roentghen si a  
tomografului la UPU**

**Investitor**

## **Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Lucrari de constructie</b>						
1	RCsB28E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate peste 15 cm grosime	m3			1 153,73
	7123010010200	Betonist	h-om	12,5000	58,66	733,23
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,0800	58,66	415,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	10,80	0,20
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,2000	25,00	5,00
2	RCsB02A	Beton simplu B5/M75 preparat cu betoniera pe santier turnat in cofraje cu mijloace clasice la fundatii continui sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc, la cladiri existente	m3			1 557,50
	7123010010200	Betonist	h-om	4,1400	58,66	242,87
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,5600	58,66	150,17
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	193,0000	2,20	430,97
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,8600	255,00	222,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	10,80	2,97
	1421102200240	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-30 mm	m3	0,7800	431,00	341,93
	29522700037001	Betoniera de 250 l	h-ut	0,3250	175,00	57,17
	2952270003101	Vibrator de butelie	h-ut	0,6000	175,00	105,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1500	25,00	3,73
3	RCsA07B	Sapaturi in spatii inguste, peste 1 m latime si adincime de la 1,5-3 m, in conditii grele, in portiuni limitate cu sprijiniri	m3			883,23
	71240100107001	Dulgher	h-om	2,9500	58,66	173,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,9000	58,66	698,07
	2010102904418	Dulap rasinos Gr=48mm, Lung=4,00m	m3	0,0047	3 100,00	10,33
	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm	m3	0,0015	0,00	0,00
	2873145886801	Cuie cu cap con. Tip A 2,24 x 50 OL34 S2111	kg	0,0297	38,00	1,13
	2873146311532	Scoabe OB D = 8 mm	kg	0,0040	38,00	0,13
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0350	15,00	0,53
4	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3			78,02
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	58,66	70,98
	7137010011500	Electrician	h-om	0,1200	58,66	7,04
5	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			93,31
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	58,66	17,01
	268116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	3 750,00	13,13
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	10,80	0,43
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	213,40	62,74
6	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2			31,68
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5400	58,66	31,68
7	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate	m2			9,97
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1700	58,66	9,97
8	DA08A4	Strat de pamint stabilizat mecanic pe loc cu adaos de materiale, proportia acestora din	m2			29,12

1	2	3	4	5	6	7
		volumul total al amestecului fiind de 30% si avind grosimea de 10 cm dupa compactare, cu piatra sparta				9,97
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0100	58,66	0,59
	7129020012800	Pavator	h-om	0,0900	58,66	5,28
	7112020030100	Specialist	h-om	0,0700	58,66	4,11
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0340	10,80	0,37
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatische 40-63 mm	m3	0,0390	431,00	16,78
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0050	15,00	0,07
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	0,0038	15,00	0,06
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0063	107,00	0,68
	2952240004005	Compactor pe pneuri static autopropulsat 8-10 tf	h-ut	0,0038	107,00	0,41
	2940420007000	Foreza rutiera cu tractor pe senile sub 37 kw (50 cp)	h-ut	0,0021	25,00	0,05
	2932110004407	Plug tip Pp3-30 cu tract. mecanica cu 3 trupite trac. U 650	h-ut	0,0021	25,00	0,05
	3110320001000	Grapa cu disc tip GD4 de 48 kw 65 cp cu tract. pneuri U - 650	h-ut	0,0021	168,00	0,36
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0034	15,00	0,05
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0038	70,00	0,27
9	408-93	Nisip	m3			255,00
						0,00
	1-001 -408-93	Nisip	m3	1,0000	255,00	255,00
10	404-23	Caramida	buc			6,70
						0,00
	1-002 -404-23	Caramida	buc	1,0000	6,70	6,70
11	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri	1 km			52 588,67
						7 802,00
	1	Muncitor	h-om	133,0000	58,66	7 802,00
	101-0070	Benzina "АИ-98", "АИ-95" "Экстра", "АИ-93"	t	0,0008	20 833,00	0,00
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	3 100,00	206,67
	530-0182	Tevi din polietilena de tensiune joasa, diametrul exterior 110 mm	m	1 000,0000	44,58	44 580,00
12	RCsB31J	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreză-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm	buc			61,23
						46,05
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5490	58,66	32,20
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2360	58,66	13,84
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0118	15,20	0,18
	4100126202818	Apa	m3	0,0518	10,80	0,56
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3800	38,00	14,44
13	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			18,18
						18,18
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	58,66	18,18
14	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant necoeziv	100 m3			693,47
						516,93
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	58,66	516,93
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	17,00	176,53
15	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2			151,25
						20,53
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2900	58,66	17,01
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0600	58,66	3,52
	1111000200010	Asfalt turnat	t	0,0720	1 810,00	130,22
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0020	255,00	0,50
16	DE13B	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat	m2			331,65
						144,30
	7129020012800	Pavator	h-om	1,6000	58,66	93,86

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,8600	58,66	50,45
	2661112800654	Placi de trotuare din beton prefabricat	m2	1,0150	162,00	164,43
	2651122100023	Ciment portland	kg	1,6000	2,20	3,52
	1421102200548	Nisip pentru amenajare	m3	0,0560	255,00	14,26
	4100126202818	Apa	m3	0,0230	10,80	0,25
	2881116002701	Disc pentru tatai placi	buc	0,0200	244,00	4,88
17	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3			627,33
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	168,00	627,33
18	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t			12,74
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1820	70,00	12,74
19	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			73,67
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	58,66	17,67
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0020	431,00	0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	168,00	56,00
	<b>2. Lucrari de montare</b>					
20	08-03-524-3	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, bipolar, sau cu intreruptor cu pirghie bipolar si doua sigurante, sau cu doua blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu doua sigurante, montate pe constructii pe podea, curent pina la 400 A	buc			514,30
	1	Muncitor	h-om	5,0900	58,66	298,58
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0700	46,00	3,22
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0080	0,50	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4950	38,00	18,81
	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,0200	85,00	1,70
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,3200	19,00	6,08
	1019852	Vopsea	kg	0,0800	42,00	3,36
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0120	10 500,00	126,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	8,2000	2,30	18,86
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	12,20	12,20
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	85,00	3,49
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0040	0,20	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0200	12,00	0,24
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0800	115,00	9,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0180	25,00	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1500	25,00	3,75
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2500	5,00	1,25
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3900	15,00	5,85
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0180	70,00	1,26
21	08-01-058-1	Intreruptor de sarcina electrica cu dispozitiv de actionare: manual	buc			473,61
	1	Muncitor	h-om	7,0600	58,66	414,14
	1011755	Otel fisie calmata, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,00087	10 500,00	10,50
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8700	38,00	33,06
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	42,00	1,26
	1019925	Saibe patrate	100 buc	0,0800	15,00	1,20
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0400	85,00	3,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1000	25,00	2,50
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,1100	5,00	0,55
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1000	70,00	7,00
22	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A	buc			89,35
	1	Muncitor	h-om	1,2300	58,66	72,15
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0020	0,50	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2080	38,00	7,90
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0080	19,00	0,15
	5009062	Papuci de cablu	buc	2,0000	2,30	4,60

1	2	3	4	5	6	7
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	0,20	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0050	12,00	0,06
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	115,00	2,30
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	25,00	0,10
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	5,00	0,30
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,1000	15,00	1,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	70,00	0,28
23	08-03-523-3	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 400 A	buc			133,39
	1	Muncitor	h-om	1,8300	58,66	107,35
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	0,50	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2080	38,00	7,90
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0160	19,00	0,30
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,1000	2,30	9,43
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	0,20	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0100	12,00	0,12
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0400	115,00	4,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	25,00	0,10
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	5,00	0,30
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	70,00	0,28
24	08-02-144-5	Conecatarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm <sup>2</sup>	100 buc			1 108,65
	1	Muncitor	h-om	18,9000	58,66	1 108,65
25	08-02-144-7	Conecatarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 240 mm <sup>2</sup>	100 buc			2 229,10
	1	Muncitor	h-om	38,0000	58,66	2 229,10
26	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m			1 922,44
	1	Muncitor	h-om	28,8000	58,66	1 689,41
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,00004	10 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	10 500,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00006	19 200,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	101,00	0,94
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	85,00	0,28
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	105,00	1,00
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	23,30	11,66
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6300	25,00	40,78
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	6,4200	5,00	32,09
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	6,4200	5,00	32,09
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6300	70,00	114,19
27	pret de firma	Cablu din cupru izolatie PVH ВВГНГ-LS-0,66 sectiune 5x50mm <sup>2</sup>	m			504,17
						0,00
	1-027	Cablu din cupru izolatie PVH ВВГНГ-LS-0,66 sectiune 5x50mm <sup>2</sup>	m	1,0000	504,17	504,17
28	pret de firma	Cablu din cupru izolatie PVH ВВГНГ-LS-0,66 sectiune 5x70mm <sup>2</sup>	m			841,00
						0,00
	1-028	Cablu din cupru izolatie PVH ВВГНГ-LS-0,66 sectiune 5x70mm <sup>2</sup>	m	1,0000	841,00	841,00
29	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m			1 922,16
	1	Muncitor	h-om	28,8000	58,66	1 689,40
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,00004	10 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	10 500,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00006	19 200,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	101,00	0,89
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	85,00	0,38
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	105,00	0,93

1	2	3	4	5	6	7
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПIOC30"	kg	0,5000	23,30	11,64
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6300	25,00	40,71
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	6,4200	5,00	32,09
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	6,4200	5,00	32,09
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6300	70,00	114,02
30	pret de firma	Cablu din CuNYY-J-0,66 sectiune 4x150mm2+H07V-K 1x150mm2	m			1 964,00
						0,00
	1-030	Cablu din CuNYY-J-0,66 sectiune 4x150mm2+H07V-K 1x150mm2	m	1,0000	1 964,00	1 964,00
31	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m			1 922,32
						1 689,40
	1	Muncitor	h-om	28,8000	58,66	1 689,40
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,00004	10 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	10 500,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	19 200,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	101,00	0,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	85,00	0,42
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	105,00	1,05
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПIOC30"	kg	0,5000	23,30	11,65
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6300	25,00	40,75
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	6,4200	5,00	32,10
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	6,4200	5,00	32,10
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6300	70,00	114,10
32	08-02-141-4	Cablu pina la 35 kV in transee executata fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 6 kg	100 m			1 627,06
						1 278,78
	1	Muncitor	h-om	21,8000	58,66	1 278,78
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,00004	10 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	10 500,00	0,00
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCт3кн2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0100	10 500,00	105,00
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cт3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0010	10 500,00	21,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	19 200,00	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,2500	42,00	10,50
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	101,00	0,80
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	85,00	3,58
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	105,00	1,06
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6500	25,00	41,24
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	4,9600	5,00	24,80
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	4,9600	5,00	24,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6500	70,00	115,50
33	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			862,98
						388,92
	1	Muncitor	h-om	6,6300	58,66	388,92
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,9900	25,00	124,76
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	70,00	349,30
34	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			784,68
						381,88
	1	Muncitor	h-om	6,5100	58,66	381,88
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,2400	25,00	106,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	70,00	296,80
35	pret de firma	Cablu din aluminiu izolatie XLPE АПвББШп -1 sectiunea 4x150mm2	m			292,00
						0,00
	1-031425435	Cablu din aluminiu izolatie XLPE АПвББШп -1 sectiunea 4x150mm2	m	1,0000	292,00	292,00
36	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductori,	buc			252,98

1	2	3	4	5	6	7
		4x150mm <sup>2</sup> RAYCHEM				227,60
	1	Muncitor	h-om	3,8800	58,66	227,60
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	20 833,00	20,84
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	0,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	101,00	0,20
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	85,00	0,85
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	105,00	0,27
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	15,20	2,28
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	25,00	0,25
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	70,00	0,70
37		Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc			1 100,00
						0,00
	1-037557	Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
38	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductori 5x150mm <sup>2</sup> RAYCHEM	buc			252,98
	1	Muncitor	h-om	3,8800	58,66	227,60
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	20 833,00	20,84
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	0,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	101,00	0,20
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	85,00	0,85
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	105,00	0,27
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	15,20	2,28
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	25,00	0,25
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	70,00	0,70
39		Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc			1 100,00
						0,00
	1-037787	Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
40	08-02-160-1	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductori, 5x (50-70)mm <sup>2</sup> RAYCHEM	buc			199,08
	1	Muncitor	h-om	3,0500	58,66	178,91
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	20 833,00	15,63
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	0,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	101,00	0,20
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	85,00	0,85
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	105,00	0,26
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	15,20	2,28
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	25,00	0,25
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	70,00	0,70
41		Manusa 5ТПИ 50/70	buc			288,00
						0,00
	1-037545	Manusa 5ТПИ 50/70	buc	1,0000	288,00	288,00
42	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m			2 492,60
						1 724,61
	1	Muncitor	h-om	29,4000	58,66	1 724,61
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	6,8400	46,00	314,66
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	1,50	18,75
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	85,00	34,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	8,50	106,25
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,0900	25,00	27,24
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	9,1200	15,00	136,81
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,1600	25,00	53,99
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,0900	70,00	76,29
43		Canal metalic perforat 150*50*3000	buc			151,26
						0,00
	1-038	Canal metalic perforat 150*50*3000	buc	1,0000	151,26	151,26
44	08-02-410-3	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 63 mm	100 m			5 007,20
						1 120,40
	1	Muncitor	h-om	19,1000	58,66	1 120,40

1	2	3	4	5	6	7
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0,0021	10 500,00	0,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,2000	1,50	18,30
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,2000	8,50	103,70
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,5500	19,20	10,60
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,0210	685,00	13,70
	5009061	Fisa de izolare	buc	32,0000	1,15	36,80
	1-044	Teava de polietilena d63mm	m	100,0000	36,67	3 667,00
	5009090	Profil de montaj	buc	0,5000	18,32	9,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	25,00	5,50
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	1,3100	5,00	6,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	70,00	15,40
45	08-02-412-8	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pina la 240 mm <sup>2</sup>	100 m			8 227,80
	1	Muncitor	h-om	39,3000	58,66	2 305,30
	1-045	Conductor cu secțiunea sumară pina la 240mm <sup>2</sup>	m	100,0000	58,14	5 814,00
	1011764	Talc marunit cat. I	t	0,00157	0,00	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	42,00	0,80
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	11,00	3,40
	5009056	Capace de izolare	10 buc	0,8000	5,00	4,00
	5009061	Fisa de izolare	buc	12,2000	1,15	14,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	11,00	0,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	85,00	1,70
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4000	115,00	46,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4000	25,00	10,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4000	70,00	28,00
46	08-02-471-4	Priza de pamant, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			1 487,87
	1	Muncitor	h-om	8,2900	58,66	486,29
	1011614	Otel-carbon calitate normală, marca "BCt3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	10 500,00	850,50
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0020	19 200,00	38,40
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,7800	46,00	35,88
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	25,00	3,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	25,00	63,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	70,00	9,80
47		Placa cupru cositorita 1000*1000*2mm	buc			7 850,00
	1-047	Placa cupru cositorita 1000*1000*2mm	buc	1,0000	7 850,00	7 850,00
48		Teava din otel D=159*4,0	m			348,00
	1-048	Teava din otel D=159*4,0	m	1,0000	348,00	348,00
49	08-02-472-10	Conductor de legare la pamant, din conductor de arama izolat, secțiune 25 mm <sup>2</sup> , deschis, pe suporturi de constructie	100 m			3 465,45
	1	Muncitor	h-om	46,6000	58,66	2 733,55
	1019103	Dibluri de distanțare	100 buc	2,0400	85,00	173,40
	5009031	Scoabe	10 buc	20,4000	1,10	22,45
	5009062	Papuci de cablu	buc	204,0000	2,30	469,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	25,00	0,75
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	12,8000	5,00	64,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	70,00	2,10
50		Set taruse suflate cupru D=16	buc			2 892,00
	1-068784	Set taruse suflate cupru D=16	buc	1,0000	2 892,00	2 892,00
51	08-01-013-1	Priza de pamant verticala , la adinimve mai mult 1,5m	m			1 055,22
	1	Muncitor	h-om	12,9000	58,66	756,71
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cт3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0050	10 500,00	52,50

1	2	3	4	5	6	7
1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1500	46,00	6,90	
1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,1200	38,00	42,56	
1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,4000	1,50	0,60	
1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,4000	8,50	3,40	
1019852	Vopsea	kg	1,4000	42,00	58,80	
5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF (constalin gras)	t	0,00036	12 000,00	4,20	
021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,1600	25,00	29,00	
030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	5,3600	15,00	80,40	
040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,6100	25,00	15,25	
400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	70,00	4,90	
	<b>3. Utilaj</b>					
52	pret de firma	Separator de sarcina 3p-400A	buc			691,62
	1-052	Separator de sarcina 3p-400A	buc	1,0000	691,62	691,62
53	pret de firma	Siguranta ППНИ-400	buc			115,89
	1-053	Siguranta ППНИ-400	buc	1,0000	115,89	115,89
54	pret de firma	Siguranta ППНИ-250	buc			124,58
	1-054	Siguranta ППНИ-250	buc	1,0000	124,58	124,58
55	pret de firma	Siguranta ППНИ-160	buc			94,48
	1-0555	Siguranta ППНИ-160	buc	1,0000	94,48	94,48
56	pret de firma	Panou ABP-420K-400 cu 2 intrari echipat cu BA88-35-250A/C - 1buc si BA88-35 160A/C-1buc	buc			37 500,00
	1-055545	Panou ABP-420K-400 cu 2 intrari echipat cu BA88-35-250A/C - 1buc si BA88-35 160A/C-1buc	buc	1,0000	37 500,00	37 500,00
57	pret de firma	Panou metalic cu loc de montare 400*600*150mm ЩМП-4.6.2-036УХЛ3	buc			806,67
	1-0555456	Panou metalic cu loc de montare 400*600*150mm ЩМП-4.6.2-036УХЛ3	buc	1,0000	806,67	806,67

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL	BENEFICIAR
Compania Electrica SRL  Director Eni Maria.	IMSP Institutul de Medicină Urgentă  Director Mihail Ciocanu.

**Servicii de montare a retelei  
 electrice pentru alimentare  
 aparatului de roentghen si a  
 tomografului la UPU**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №**

**Valoarea de deviz 356 738,23 lei**

Intocmit in preturi curente

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Lucrari de constructie</b>						
1	RCsB28E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate peste 15 cm grosime	m3	0,300	1 153,73 1 148,53	346,12 344,56
2	RCsB02A	Beton simplu B5/M75 preparat cu betoniera pe santier turnat in cofraje cu mijloace clasice la fundatii continuie sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc, la cladiri existente	m3	0,300	1 557,50 393,03	467,25 117,91
3	RCsA07B	Sapaturi in spatii inguste, peste 1 m latime si adincime de la 1,5-3 m, in conditii grele, in portiuni limitate cu sprijiniri	m3	0,300	883,23 871,10	264,97 261,33
4	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3	10,500	78,02 78,02	819,19 819,19
5	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	100,000	93,31 17,01	9 330,80 1 701,14
6	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu	m2	3,600	31,68	114,04

1	2	3	4	5	6	7
		stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice			31,68	114,04
7	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate	m2	3,200	9,97 9,97	31,91 31,91
8	DA08A4	Strat de pamint stabilizat mecanic pe loc cu adaoi de materiale, propoartia acestora din volumul total al amestecului fiind de 30% si avind grosimea de 10 cm dupa compactare, cu piatra sparta	m2	6,600	29,12 9,97	192,17 65,81
9	408-93	Nisip	m3	3,000	255,00 0,00	765,00 0,00
10	404-23	Caramida	buc	250,000	6,70 0,00	1 675,00 0,00
11	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri	1 km	0,015	52 588,67 7 802,00	788,83 117,03
12	RCsB31J	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizand masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm	buc	23,000	61,23 46,05	1 408,21 1 059,11
13	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afintat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	7,500	18,18 18,18	136,38 136,38
14	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,075	693,47 516,93	52,01 38,77
15	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm	m2	3,600	151,25 20,53	544,49 73,91
16	DE13B	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat	m2	3,200	331,65 144,30	1 061,27 461,77
17	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu	100 m3	0,030	627,33	18,82

1	2	3	4	5	6	7
		comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.			0,00	0,00
18	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	5,100	12,74 0,00	64,96 0,00
19	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m <sup>3</sup>	0,030	73,67 17,67	2,21 0,53
		<i>Total</i>		lei		18 083,63
		<i>Asigurare sociala</i>		24,00 %		1 282,41
		<i>Total</i>		100,00 +		19 366,04
		<i>Cheltuieli de regie</i>		7,00 %		1 355,62
		<i>Total</i>		100,00 +		20 721,66
		<i>Beneficiu de deviz</i>		3,00 %		621,65
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>21 343,31</b> <b>5 343,39</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
20	08-03-524-3	Cutie cu un intreruptor cu pirghie, bipolar, sau cu intreruptor cu pirghie bipolar si doua sigurante, sau cu doua blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu doua sigurante, montate pe constructii pe podea, curent pina la 400 A	buc	3,000	514,30 298,58	1 542,90 895,74
21	08-01-058-1	Intreruptor de sarcina electrica cu dispozitiv de actionare: manual	buc	3,000	473,61 414,14	1 420,83 1 242,42
22	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A	buc	6,000	89,35 72,15	536,09 432,91
23	08-03-523-3	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 400 A	buc	3,000	133,39 107,35	400,16 322,04
24	08-02-144-5	Conecatarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm <sup>2</sup>	100 buc	0,200	1 108,65 1 108,65	221,73 221,73
25	08-02-144-7	Conecatarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 240 mm <sup>2</sup>	100 buc	0,100	2 229,10 2 229,10	222,91 222,91
26	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,320	1 922,44 1 689,41	615,18 540,61

1	2	3	4	5	6	7
27	pret de firma	Cablu din cupru izolatie PVH BΒΓΗΓ-LS-0,66 sectiune 5x50mm2	m	22,000	504,17 0,00	11 091,74 0,00
28	pret de firma	Cablu din cupru izolatie PVH BΒΓΗΓ-LS-0,66 sectiune 5x70mm2	m	10,000	841,00 0,00	8 410,00 0,00
29	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,450	1 922,16 1 689,40	864,97 760,23
30	pret de firma	Cablu din CuNYY-J-0,66 sectiune 4x150mm2+H07V-K 1x150mm2	m	45,000	1 964,00 0,00	88 380,00 0,00
31	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,400	1 922,32 1 689,40	768,93 675,76
32	08-02-141-4	Cablu pina la 35 kV in transee execute fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 6 kg	100 m	0,500	1 627,06 1 278,78	813,53 639,39
33	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,500	862,98 388,92	431,49 194,46
34	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,500	784,68 381,88	392,34 190,94
35	pret de firma	Cablu din aluminiu izolatie XLPE АΠВБ6Шп -1 sectiunea 4x150mm2	m	90,000	292,00 0,00	26 280,00 0,00
36	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductori, 4x150mm2 RAYCHEM	buc	2,000	252,98 227,60	505,96 455,20
37		Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	2,000	1 100,00 0,00	2 200,00 0,00
38	08-02-160-2	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductori 5x150mm2 RAYCHEM	buc	2,000	252,98 227,60	505,96 455,20
39		Mufa 4KBHTп-1 150/240	buc	2,000	1 100,00 0,00	2 200,00 0,00
40	08-02-160-1	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductori,5x (50-	buc	4,000	199,08 178,91	796,33 715,65

1	2	3	4	5	6	7
		70)MM2 RAYCHEM				
41		Manusa 5ТПИ 50/70	buc	4,000	288,00 0,00	1 152,00 0,00
42	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,990	2 492,60 1 724,61	2 467,67 1 707,36
43		Canal metalic perforat 150*50*3000	buc	33,000	151,26 0,00	4 991,58 0,00
44	08-02-410-3	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 63 mm	100 m	0,100	5 007,20 1 120,40	500,72 112,04
45	08-02-412-8	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comună, secțiune sumară pînă la 240 mm <sup>2</sup>	100 m	0,100	8 227,80 2 305,30	822,78 230,53
46	08-02-471-4	Priza de pamint, verticală, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	2,000	1 487,87 486,29	2 975,74 972,58
47		Placa cupru cositorita 1000*1000*2mm	buc	2,000	7 850,00 0,00	15 700,00 0,00
48		Teava din otel D=159*4,0	m	20,000	348,00 0,00	6 960,00 0,00
49	08-02-472-10	Conductor de legare la pamint, din conductor de arama izolat, secțiune 25 mm <sup>2</sup> , deschis, pe suporturi de construcție	100 m	0,200	3 465,45 2 733,55	693,09 546,71
50		Set taruse suflate cupru D=16	buc	2,000	2 892,00 0,00	5 784,00 0,00
51	08-01-013-1	Priza de pamint verticală , la adînvime mai mult 1,5m	m	20,000	1 055,22 756,71	21 104,48 15 134,28
		<i>Total</i>		lei		211 753,11
		<i>Asigurare socială</i>		24,00 %		6 400,49
		<i>Cheltuieli de regie</i>		30,00 %		8 000,61
		<i>Total</i>		100,00 +		226 154,21
		<i>Beneficiu de deviz</i>		3,00 %		6 784,62
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>232 938,83</b> <b>26 668,69</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
52	pret de firma	Separator de sarcina 3p-400A	buc	3,000	691,62 0,00	2 074,86 0,00

1	2	3	4	5	6	7
53	pret de firma	Siguranta ППНИ-400	buc	3,000	115,89 0,00	347,67 0,00
54	pret de firma	Siguranta ППНИ-250	buc	3,000	124,58 0,00	373,74 0,00
55	pret de firma	Siguranta ППНИ-160	buc	3,000	94,48 0,00	283,44 0,00
56	pret de firma	Panou ABP-420K-400 cu 2 intrari echipat cu BA88-35-250A/C - 1buc si BA88-35 160A/C-1buc	buc	1,000	37 500,00 0,00	37 500,00 0,00
57	pret de firma	Panou metalic cu loc de montare 400*600*150mm ЦМП-4.6.2-036УХЛ3	buc	3,000	806,67 0,00	2 420,01 0,00
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>42 999,72</b>

	Total	lei	297 281,86
	TVA	20,00 %	59 456,37
	<b>Total deviz:</b> <b>Inclusiv salariu</b>		<b>356 738,23</b>
			<b>32 012,08</b>

### SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL	BENEFICIAR
Compania Electrica SRL	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
Director  Eni Maria.	Director  Mihail Ciocanu.

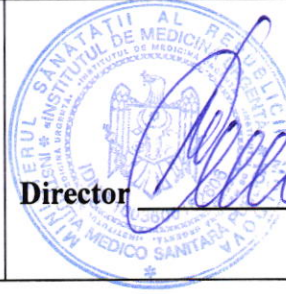
### GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRIILOR

— Lucrări de alimentare cu energie electrică și de împămîntare” —  
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1		...		Anul (n)	
		Luna					
		1	2	3	...		
1.	Organizare de șantier						
2.	Obiect 01 Categorie de lucrări: <b>Lucrări de alimentare cu energie electrică și de împămîntare”</b>						

\*condițiile executare lucrari – 14 zile (paisprezece zile ) de la semnarea contractului si depunerea ordinului de începere a lucrarilor.

### SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL	BENEFICIAR
Compania Electrica SRL	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
 Eni Maria.	 Mihail Ciocanu.