



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 06-125/22 privind achiziția prin LD

„17” iunie 2022

mun. Chişinău

Vînzător (semnătura electronică)	Beneficiar (semnătura electronică)
--	--

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRŢILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. 21056944 din data **23.05.2022**, între IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moşneaga”, cu sediul în mun. Chişinău, str. N. Testemiţanu 29, telefon: 022 403 697, fax: 022 403 697, IDNO 1003600150783 reprezentat prin **director, dl. Andrei UNCUȚA**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și SRL DataControl, cu sediul în Republica Moldova mun. Chişinău, MD-2025, str. N. Testemiţanu, 17/6, telefon: +373 022 27 37 12, IDNO 10036000007935 reprezentat prin **Alexandru GRABAZEI**, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute **Lucrări de construcție a stației de oxigen și restabilirea rețelelor pentru gaze medicale REPETAT** în conformitate cu devizele și caietul de sarcini (din cadrul procedurii de licitație).

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 6 luni din momentul primirii dispoziției de începere a lucrărilor.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform graficului de executare prezentat de Antreprenor la contractare.

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 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.

2.5. 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 sau/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 constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Termenul de garanție a lucrărilor minim 36 luni.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **1.060.463,52** (*Un milion șaiszeci mii patru sute șaiszeci și trei lei 52 bani*) lei MD fără TVA, și **1.272.556,23** (*Un milion două sute șaptezeci și două mii cinci sute cincizeci și șase lei și 23 bani*) lei MD inclusiv TVA

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar, în termen de 30 de zile de la data aprobării proceselor-verbale.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 10 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face în termen de 30 de zile 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, contravaloarea 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 restitui 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 restitui 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 cuantum de 5 % din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în 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 obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. 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.

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

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere,

trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se 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 obligațiuni 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 inexactitățile 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 obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. 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.

4.23. 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.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice 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 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.

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 calitate 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 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, 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 examinate. 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 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 30 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 minim 36 luni.

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 cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

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. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat 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. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. 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.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestrul;
- 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.

12.3. 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 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.

12.5. 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.

12.6. După rezoluțiunea 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 afla, 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 necesita 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 judecătorești 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) Deviz local formularul 3,5,7 (anexa nr 2);

c) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință 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 recepția finală a lucrărilor.

14. RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

FCPC „Data Control” S.R.L.

Adresa poștală: MD-2025, mun. Chișinău, str. N. Testemițanu, 17/6

Telefon: +373 022 27 37 12

Cod fiscal: 10036000007935

Banca: Mobiasbanca – OTP Group S.A.

IBAN: MD24MO2224ASV12190257100

Codul băncii: MOBBMD22

BENEFICIARUL

IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”

Adresa poștală: MD-2025, mun. Chișinău, str. N. Testemițanu, 29

Telefon: cont: 022 403 484; fax: 022 729 033;

Cod IBAN: MD52TRPCCC518430E00076AA

MF - Trezoreria de Stat

Adresa: str. Constantin Tănase, 9

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

Alexandru GRABAZEI

Andrei UNCUȚA

Anexa nr 2
la contractual nr 06-125/22
din 17 iunie 2022

Formular Nr.7

**Construirea statiei de oxigen si restabilirea
retelelor pentru gaze medicinale, mun. Chisinau,
sect. Centru, str. N. Testimiteanu 29, cad.
0100101.574**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4
Semnalizarea de incendiu (07/2021-SI)**

Valoarea de deviz 114 313, 06 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de constructie						
1	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	15,0000	52,681 52,681	790,221 790,221
2	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	15,0000	14,557 12,746	218,357 191,183
3	RpCU06A 1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata	m	11,2000	45,140 42,485	505,568 475,832
4	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii	m	11,2000	26,620 20,393	298,140 228,399

1	2	3	4	5	6	7
		sau consolidari				
		Total	Lei		1 812,286	
		Asigurarea sociala	24,00 %		404,552	
		Cheltuieli de transportare	7,00 %		4,249	
		Cheltuieli de depozitare	2,00 %		1,214	
		Total	100,00 +		2 222,301	
		Cheltuieli de regie	14,50 %		322,233	
		Total	100,00 +		2 544,534	
		Beneficiu de deviz	6,00 %		152,672	
		Total Lucrari de constructie Incluziv salariu			2 697,206 1 685,635	
		2. Lucrari de montare				
5	10-06-037-05	:Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Scut metalic cu placa de montare 600x360x120mm IP31	buc	1,0000	290,661 175,038	290,661 175,038
6	10-08-001-02	Aparate receptoare: Concentrator: Dispozitiv logic - centrala detectie incendiu adresabila modulara cu 1 bucla adresabila	buc	1,0000	3 329,394 3 313,830	3 329,394 3 313,830
7	10-02-016-06	Dispozitive: Instalat separat: Sursa de alimentare de rezerva	buc	1,0000	916,965 858,197	916,965 858,197
8	08-01-121-1	Acumulator capsulat	buc	2,0000	175,038 175,038	350,076 350,076
9	08-03-575-1	Montarea in panou a Modul adresabil cu o intrare si o iesire supervizata	buc	1,0000	95,966 95,166	95,966 95,166
10	10-08-002-02	Avertizoare "IIC" automate:Detector de fum cu baza	buc	11,0000	178,506 169,940	1 963,570 1 869,340
11	10-08-002-02	Avertizoare "IIC" automate: Declansator manual de alarma de incendiu	buc	2,0000	178,490 169,940	356,980 339,880
12	10-04-066-06	Aparataj de perete: Semnalizator optic si acustic	buc	2,0000	525,820 509,820	1 051,640 1 019,640

1	2	3	4	5	6	7
13	10-04-066-06	Aparataj de perete: Indicator LED	buc	1,0000	526,347 509,820	526,347 509,820
14	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	2,5000	572,698 572,698	1 431,745 1 431,745
15	pret de piata	Cablu JE-H(St)H-1x2x0,8 mm2	m	100,0000	15,600 0,000	1 560,000 0,000
16	pret de piata	Cablu FTP Cat 6 - 4x2x0,5 mm2	m	150,0000	19,600 0,000	2 940,000 0,000
17	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	2,0000	4 125,032 2 022,286	8 250,064 4 044,572
18	pret de piata	Teava gofrata ϕ 20 mm din PE	m	200,0000	6,770 0,000	1 354,000 0,000
19	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Cablu-canal din plastic 40x40, PE	100 m	0,0800	5 662,062 1 384,162	452,965 110,733
20	08-02-303-7	Cablu de otel, longitudinal-portant	1 km	0,0060	2 625,500 2 625,500	15,753 15,753
21	pret de piata	Fringhie metalic ϕ 8,0 mm	m	6,0000	26,750 0,000	160,500 0,000
22	08-02-318-1	Ancorare cu cablu de otel, la peretele cladirii, cu instalarea cirligului	buc	2,0000	239,615 239,615	479,231 479,231
23	pret de piata	Elemente de fixare fringhie metalic	buc	2,0000	20,140 0,000	40,280 0,000
Total			Lei		25 566,137	
CASM			24,00 %		3 507,125	
Transportarea materialelor			7,00 %		731,547	

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de depozitare				209,013
		Total				30 013,822
		Cheltuieli de regie				11 105,896
		Total				41 119,718
		Beneficiu de deviz				1 233,591
Total Lucrari de montare Incluziv salariu						42 353,309
3. Utilaj						14 613,021
24	pret de piata	Scut metalic cu placa de montare 600x360x120mm IP31	buc	1,0000	700,000 0,000	700,000 0,000
25	pret de piata	Dispozitiv logic - centrala detectie incendiu adresabila, cu 1 bucla adresabila, cu port Ethernet pentru comunicarea prin reseaua LAN, U=24B tip G-One Single Loop+GPE TCPODY	buc	1,0000	9 800,000 0,000	9 800,000 0,000
26	pret de piata	Sursa de alimentare de rezerva 24V, 1,5A AWZ 224	buc	1,0000	1 600,000 0,000	1 600,000 0,000
27	pret de piata	Acumulator capsulat 12V 17Ah	buc	2,0000	500,000 0,000	1 000,000 0,000
28	pret de piata	Modul adresabil cu o intrare si o iesire supervizata, de tip EM312SR "INIM" 3 i/o PLUS	buc	1,0000	1 500,000 0,000	1 500,000 0,000
29	pret de piata	Detector de fum, adresabil de tip GFE ZEOS ADSI	buc	11,0000	450,000 0,000	4 950,000 0,000
30	pret de piata	Soclu pentru detectoare GFE ZEOS baze	buc	11,0000	35,000 0,000	385,000 0,000
31	pret de piata	Cutie suplimentara pentru instalarea detectoarelor GFE ZEOS Gillinta baze	buc	11,0000	80,000 0,000	880,000 0,000
32	pret de piata	Declansator manual de alarma de incendiu, adresabil de tip MCPEA	buc	2,0000	600,000 0,000	1 200,000 0,000
33	pret de piata	Semnalizator optic si acustic, culoare rosie, adresabil, 101 dB,	buc	2,0000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		0.08/20 mA tip Valkyrie ASB RED				
34	pret de piata	Tablou informativ tip Cameleon mini REP+INT RS422 P2P-D (BEKKO)	buc	1,0000	11 500,000 0,000	11 500,000 0,000
35	pret de piata	Soft pentru administrarea sistemii	buc	1,0000	14 000,000 0,000	14 000,000 0,000
36	pret de piata	Licenta	buc	1,0000	2 100,000 0,000	2 100,000 0,000
Total			Lei		49 615,000	
Cheltuieli de achizitionare-depozitare			1,20 %		595,380	
Total Utilaj Incluziv salariu					50 210,380 0,000	

Total :	95 260,88
TVA 20%	19 052,18
Total deviz:	114 313, 06
Incluziv salariu	16 298,65

Intocmit _____
(funcția, semnătura)

Verificat _____
(funcția, semnătura)

**Construirea statiei de oxigen si restabilirea retelelor
pentru gaze medicinale, mun. Chisinau, sect. Centru,
str. N. Testimiteanu 29, cad. 0100101.574**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4
Semnalizarea de incendiu (07/2021-SI)**

Valoarea de deviz 114 313, 06 lei

Intocmit in prețuri curente

№	Simbol norme		Cantitate	Valoarea de deviz, lei
---	--------------	--	-----------	------------------------

crt.	și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	conform datelor din proiect	Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 2-1-4:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	171,9786	84,97	14 613,021
2.	7122050013400	Zidar	h-om	4,3380	84,97	368,600
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,0200	84,97	936,369
4.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,4800	84,97	380,666
Total manopera						16 298,65

Materiale:

1.	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	0,0800	24,66	1,973
2.	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	16,0000	0,33	5,280
3.	1010093	Suruburi cu cap hexagonal, diametrul filetului 20-(22) mm	t	0,0012	40 000,00	48,000
4.	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,0004	1 800,00	0,720
5.	1010801	Sirma de arama rotunda electrotehnica "MM" (moale), diametrul 1,0-3,0 mm si mai mare	t	0,0001	34 300,00	3,430
6.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0042	344 300,00	1 446,060
7.	1011484	Suruburi, cap semirotund 8x100 mm	t	0,0000	40 000,00	0,000
8.	1011665	Lac electro-izolator "318"	kg	0,0360	87,80	3,161
9.	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0200	67,40	1,348
10.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3200	40,00	12,800
11.	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	5,8500	24,60	143,910
12.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	26,8000	42,00	1 125,600
13.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	26,8000	38,00	1 018,400
14.	1100113	Scoabe 10x2	kg	0,0200	40,00	0,800
15.	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	kg	0,9000	95,67	86,103
16.	15	Cablu JE-H(St)H-1x2x0,8 mm ²	m	150,0000	19,60	2 940,000
17.	16	Cablu FTP Cat 6 - 4x2x0,5 mm ²	m	100,0000	15,60	1 560,000
18.	18	Teava gofrata φ20 mm din PE	m	200,0000	6,77	1 354,000
19.	21	Fringhie metalic φ 8,0 mm	m	6,0000	26,75	160,500
20.	23	Elemente de fixare fringhie metalic	buc	2,0000	20,14	40,280
21.	24	Scut metalic cu placa de montare 600x360x120mm IP31	buc	1,0000	700,00	700,000
22.	25	Dispozitiv logic - centrala detectie incendiu adresabila, cu 1 bucla adresabila, cu port Ethernet pentru comunicarea prin rețeaua LAN, U=24B tip G-One Single Loop GFE TOPODY	buc	1,0000	9 800,00	9 800,000
23.	26	Sursa de alimentare de rezerva 24V, 1,5A AWZ 224	buc	1,0000	1 600,00	1 600,000
24.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	22,3400	2,60	58,084
25.	27	Acumulator capsulat 12V 17Ah	buc	2,0000	500,00	1 000,000
26.	28	Modul adresabil cu o intrare si o iesire	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000

		supervizata, de tip EM312SR "INIM" 3 i/o PLUS				
27.	29	Detector de fum, adresabil de tip GFE ZEOS ADSI	buc	11,0000	450,00	4 950,000
28.	30	Soclu pentru detectoare GFE ZEOS baze	buc	11,0000	35,00	385,000
29.	31	Cutie suplimentara pentru instalarea detectoarelor GFE ZEOS Gillinta baze	buc	11,0000	80,00	880,000
30.	32	Declansator manual de alarma de incendiu, adresabil de tip MCPEA	buc	2,0000	600,00	1 200,000
31.	33	Semnalizator optic si acustic, culoare rosie, adresabil, 101 dB, 0.08/20 mA tip Valkyrie ASB RED	buc	2,0000	850,00	1 700,000
32.	34	Tablou informativ tip Cameleon mini REP+INT RS422 P2P-D (BEKKO)	buc	1,0000	9 800,00	9 800,000
33.	35	Soft pentru administrarea sistemii Soft pentru administrarea sistemii	buc	1,0000	14 000,00	14 000,000
34.	36	Licenta Soft pentru administrarea sistemii	buc	1,0000	2 100,00	2 100,000
35.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1870	14,00	2,618
36.	5009030	Flanse	10 buc	2,0000	32,00	64,000
37.	5009062	Papuci de cablu	buc	10,0000	1,25	12,500
38.	5009070	Racordari	10 buc	3,6000	31,10	111,960
39.	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "IIOC40"	kg	0,1600	26,50	4,240
40.	568345	. Cablu-canal din plastic 40x40, PE	m	8,0000	38,20	305,600
Total materiale de construcții						60 126,36

Utilaje de construcții:

1.	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	0,4864	15,00	7,296
2.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,4490	35,00	15,715
3.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,3180	64,46	20,498
4.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,6800	17,70	29,736
5.	330206	Burghiuri electrice	h-ut	2,2400	15,00	33,600
6.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	10,1664	45,40	461,555
Total utilaje de construcții						568,40

Total:

Total deviz:

114 313,06

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

Formular Nr.5

Investitor
Obiect

Construirea statiei de oxigen si restabilirea retelelor pentru gaze medicinale, mun. Chisinau, sect. Centru, str. N. Testimiteanu 29, cad. 0100101.574

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-4
Semnalizarea de incendiu 07/2021-SI
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCU05 D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc			52,681 <hr/> 52,681
	7122050 013400	Zidar	h-om	0,0400	84,97	3,399
	9310060 019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5800	84,97	49,283
2	RpCU07 A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc			14,557 <hr/> 12,746
	7122050 013400	Zidar	h-om	0,0700	84,97	5,948
	9310060 019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	84,97	6,798
	2653102 100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,2200	2,60	0,572
	4100116 202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0050	14,00	0,070
	2952270 003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	64,46	0,645
	2922140 006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	35,00	0,525
3	RpCU06 A1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata	m			45,140 <hr/> 42,485
	7122050 013400	Zidar	h-om	0,1000	84,97	8,497
	9310060	Muncitor deservire	h-om	0,4000	84,97	33,988

1	2	3	4	5	6	7
	019922					
	2952270 007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	17,70	2,655
4	RpCU07 D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m			26,620 <hr/> 20,393
	7122050 013400	Zidar	h-om	0,1400	84,97	11,896
	9310060 019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,497
	2653102 100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,7000	2,60	4,420
	4100116 202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	14,00	0,140
	2952270 003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0150	64,46	0,967
	2922140 006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	35,00	0,700
		2. Lucrari de montare				
5	10-06- 037-05	:Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Scut metalic cu placa de montare 600x360x120mm IP31	buc			290,661 <hr/> 175,038
	1	Muncitor	h-om	2,0600	84,97	175,038
	1011484	Suruburi, cap semirotond 8x100 mm	t	0,00003	40 000,00	0,000
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	1,2000	24,60	29,520
	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	kg	0,9000	95,67	86,103
6	10-08- 001-02	Aparate receptoare: Concentrator: Dispozitiv logic - centrala detectie incendiu adresabila modulara cu 1 bucla adresabila	buc			3 329,394 <hr/> 3 313,830
	1	Muncitor	h-om	39,0000	84,97	3 313,830
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0100	67,40	0,674
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,4000	24,60	9,840
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС40"	kg	0,1000	26,50	2,650
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1600	15,00	2,400
7	10-02- 016-06	Dispozitive: Instalat separat: Sursa de alimentare de rezerva	buc			916,965 <hr/> 858,197
	1	Muncitor	h-om	10,1000	84,97	858,197
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,0003	1 800,00	0,540
	1010801	Sirma de arama rotunda electrotehnica "MM" (moale), diametrul 1,0-3,0 mm si mai mare	t	0,0001	34 300,00	3,430
	1011665	Lac electro-izolator "318"	kg	0,0300	87,80	2,634

1	2	3	4	5	6	7
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0100	67,40	0,674
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3000	40,00	12,000
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	1,0000	24,60	24,600
	1100113	Scoabe 10x2	kg	0,0200	40,00	0,800
	5009062	Papuci de cablu	buc	10,0000	1,25	12,500
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "HOC40"	kg	0,0600	26,50	1,590
8	08-01-121-1	Acumulator capsulat	buc			175,038
						175,038
	1	Muncitor	h-om	2,0600	84,97	175,038
9	08-03-575-1	Montarea in panou a Modul adresabil cu o intrare si o iesire supervizata	buc			95,966
						95,166
	1	Muncitor	h-om	1,1200	84,97	95,166
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	40,00	0,800
10	10-08-002-02	Avertizoare "TIC" automate:Detector de fum cu baza	buc			178,506
						169,940
	1	Muncitor	h-om	2,0000	84,97	169,940
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00001	1 800,00	0,016
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,2500	24,60	6,150
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1600	15,00	2,400
11	10-08-002-02	Avertizoare "TIC" automate: Declansator manual de alarma de incendiu	buc			178,490
						169,940
	1	Muncitor	h-om	2,0000	84,97	169,940
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00001	1 800,00	0,000
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,2500	24,60	6,150
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1600	15,00	2,400
12	10-04-066-06	Aparataj de perete: Semnalizator optic si acustic	buc			525,820
						509,820
	1	Muncitor	h-om	6,0000	84,97	509,820
	1010093	Suruburi cu cap hexagonal, diametrul filetului 20-(22) mm	t	0,0004	40 000,00	16,000
13	10-04-066-06	Aparataj de perete: Indicator LED	buc			526,347
						509,820
	1	Muncitor	h-om	6,0000	84,97	509,820
	1010093	Suruburi cu cap hexagonal, diametrul filetului 20-(22) mm	t	0,0004	40 000,00	16,000
	1011665	Lac electro-izolator "318"	kg	0,0060	87,80	0,527
14	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau	100 m			572,698
						572,698

1	2	3	4	5	6	7
		multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2				
	1	Muncitor	h-om	6,7400	84,97	572,698
15	pret de piata	Cablu JE-H(St)H-1x2x0,8 mm2	m			15,600
						0,000
	16	Cablu FTP Cat 6 - 4x2x0,5 mm2	m	1,0000	15,60	15,600
16	pret de piata	Cablu FTP Cat 6 - 4x2x0,5 mm2	m			19,600
						0,000
	15	Cablu JE-H(St)H-1x2x0,8 mm2	m	1,0000	19,60	19,600
17	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			4 125,032
						2 022,286
	1	Muncitor	h-om	23,8000	84,97	2 022,286
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	344 300,00	723,030
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	42,00	562,800
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	38,00	509,200
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	32,00	32,000
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	31,10	55,980
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	45,40	219,736
18	pret de piata	Teava gofrata ϕ 20 mm din PE	m			6,770
						0,000
	18	Teava gofrata ϕ 20 mm din PE	m	1,0000	6,77	6,770
19	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Cablu-canal din plastic 40x40, PE	100 m			5 662,062
						1 384,162
	1	Muncitor	h-om	16,2900	84,97	1 384,162
	568345	. Cablu-canal din plastic 40x40, PE	m	100,0000	38,20	3 820,000
	101-1485	Suruburi cu cap semirotond 4x40 mm	kg	1,0000	24,66	24,662
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	200,0000	0,33	66,000
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	6,0800	15,00	91,200
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,0800	45,40	276,037
20	08-02-303-7	Cablu de otel, longitudinal-portant	1 km			2 625,500
						2 625,500
	1	Muncitor	h-om	30,9000	84,97	2 625,500
21	pret de piata	Fringhie metalic ϕ 8,0 mm	m			26,750
						0,000
	21	Fringhie metalic ϕ 8,0 mm	m	1,0000	26,75	26,750

1	2	3	4	5	6	7
22	08-02-318-1	Ancorare cu cablu de otel, la peretele cladirii, cu instalarea cirligului	buc			239,615 ----- 239,615
	1	Muncitor	h-om	2,8200	84,97	239,615
23	pret de piata	Elemente de fixare fringhie metalic	buc			20,140 ----- 0,000
	23	Elemente de fixare fringhie metalic	buc	1,0000	20,14	20,140
		3. Utilaj				
24	pret de piata	Scut metalic cu placa de montare 600x360x120mm IP31	buc			700,000 ----- 0,000
	24	Scut metalic cu placa de montare 600x360x120mm IP31	buc	1,0000	700,00	700,000
25	pret de piata	Dispozitiv logic - centrala detectie incendiu adresabila, cu 1 bucla adresabila, cu port Ethernet pentru comunicarea prin reseaua LAN, U=24B tip G-One Single Loop+GPE TCPODY	buc			9 800,000 ----- 0,000
	25	Dispozitiv logic - centrala detectie incendiu adresabila, cu 1 bucla adresabila, cu port Ethernet pentru comunicarea prin reseaua LAN, U=24B tip G-One Single Loop GFE TOPODY	buc	1,0000	9 800,00	9 800,000
26	pret de piata	Sursa de alimentare de rezerva 24V, 1,5A AWZ 224	buc			1 600,000 ----- 0,000
	26	Sursa de alimentare de rezerva 24V, 1,5A AWZ 224	buc	1,0000	1 600,00	1 600,000
27	pret de piata	Acumulator capsulat 12V 17Ah	buc			500,000 ----- 0,000
	27	Acumulator capsulat 12V 17Ah	buc	1,0000	500,00	500,000
28	pret de piata	Modul adresabil cu o intrare si o iesire supervizata, de tip EM312SR "INIM" 3 i/o PLUS	buc			1 500,000 ----- 0,000
	28	Modul adresabil cu o intrare si o iesire supervizata, de tip EM312SR "INIM" 3 i/o PLUS	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
29	pret de piata	Detector de fum, adresabil de tip GFE ZEOS ADSI	buc			450,000 ----- 0,000
	29	Detector de fum, adresabil de tip GFE ZEOS ADSI	buc	1,0000	450,00	450,000
30	pret de piata	Soclu pentru detectoare GFE ZEOS baze	buc			35,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	30	Soclu pentru detectoare GFE ZEOS baze	buc	1,0000	35,00	35,000
31	pret de piata	Cutie suplimentara pentru instalarea detectoarelor GFE ZEOS Gillinta baze	buc			80,000
						0,000
	31	Cutie suplimentara pentru instalarea detectoarelor GFE ZEOS Gillinta baze	buc	1,0000	80,00	80,000
32	pret de piata	Declansator manual de alarma de incendiu, adresabil de tip MCPEA	buc			600,000
						0,000
	32	Declansator manual de alarma de incendiu, adresabil de tip MCPEA	buc	1,0000	600,00	600,000
33	pret de piata	Semnalizator optic si acustic, culoare rosie, adresabil, 101 dB, 0.08/20 mA tip Valkyrie ASB RED	buc			0,000
						0,000
	33	Semnalizator optic si acustic, culoare rosie, adresabil, 101 dB, 0.08/20 mA tip Valkyrie ASB RED	buc	1,0000	850,00	850,000
34	pret de piata	Tablou informativ tip Cameleon mini REP+INT RS422 P2P-D (BEKKO)	buc			11 500,000
						0,000
	34	Tablou informativ tip Cameleon mini REP+INT RS422 P2P-D (BEKKO)	buc	1,0000	9 800,00	9 800,000
35	pret de piata	Soft pentru administrarea sistemii	buc			14 000,000
						0,000
	35	Soft pentru administrarea sistemii	buc	1,0000	14 000,00	14 000,000
36	pret de piata	Licenta	buc			2 100,000
						0,000
	36	Licenta	buc	1,0000	2 100,00	2 100,000

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

Construcția stației de oxigen și restabilirea rețelilor pentru gaze medicale mun Chisinau, sec. Centru, str. Testemitanu, 29, cad. 01001010574

_____ (denumirea obiectivului)

Formular Nr.7

DEVIZ LOCAL № 2-1-5
Comunicatii semnalizare (07/2021-TS)

Valoarea de deviz 24 015,84 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de montare				
1	10-04-067-22	Aparataj de televiziune color: Camera video	buc	2,00	594,79 594,79	1 189,58 1 189,58
2	10-04-101-10	Utilaj de abonat si utilaj divers: Micro Sd	buc	2,00	84,97 84,97	169,94 169,94
3	10-06-034-13	Lucrari diverse: Doza de distributie de perete pe cablu cu invelis din metal	buc	1,00	254,91 254,91	254,91 254,91
4	pret furnizor	Cutie de conectare pentru conectarea camrelor video, din metal, IP54 de tip DS-1280ZJ-S sau analog	buc	1,00	350,00 0,00	350,00 0,00
5	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza	buc	4,00	84,97 84,97	339,88 339,88
6	pret furnizor	Conector RJ-45 Cat. 6, pentru conectarea camerele video	buc	4,00	30,00 0,00	120,00 0,00
7	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	1,40	572,94 572,94	802,12 802,12
8	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru solid 2x2x4, 24 AWG, cat.6A,	M	140,00	12,00 0,00	1 680,00

1	2	3	4	5	6	7
		ecranat, FTP 4PR 24AWG, Cat 6A				0,00
9	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	1,00	2 177,29 2 022,29	2 177,29 2 022,29
10	pret furnizor	Teava gofrata d=20 mm PE	M	100,00	3,50 0,00	350,00 0,00
		Total			lei	7 433,72
		Asigurare med. si soc.			24,00 %	1 146,89
		Total			100,00 +	8 580,61
		Cheltuieli de transport			7,00 %	177,38
		Total			100,00 +	8 757,99
		Cheltuieli de regie din salariu			76,00 %	3 631,83
		Total			100,00 +	12 389,82
		Beneficiul de deviz			6,00 %	743,38
		Total			100,00 +	13 133,20
		Total Capitolul 1. Lucrari de montare Incluziv salariu				13 133,20 4 778,72
		2. Utilaj				
11	pret furnizor	Camera video interior min. 2688x1520, 1/3" CMOS, IR=30m, 2.8mm, 802.3 af de tip GV EVD4704+212 P	buc	2,00	3 200,00 0,00	6 400,00 0,00
12	pret furnizor	Micro Sd 64gb, Class 10	buc	2,00	240,00 0,00	480,00 0,00
13	pret furnizor	Licenta pentru camere video, pentru registrator video TRASSIR	buc	2,00	0,00 0,00	0,00 0,00
		Total Utilaj Incluziv salariu				6 880,00 0,00
		Total			lei	20 013,20
		TVA			20,00 %	4 002,64
		Total deviz: Incluziv salariu				24 015,84 4 778,72

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Construcția stației de oxigen și restabilirea rețelilor
pentru gaze medicale mun Chisinau, sec. Centru,
str. Testemitanu, 29 cad. 01001010574**

WinCmera2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-5 Comunicatii semnalizare (07/2021-TS)

Valoarea de deviz 24 015,84 lei

Intocmit în prețuri curente

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

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	56,24	84,97	4 778,72
		Total manopera				4 778,72

Materiale:

1.	000001	Licenta pentru camere video, pentru registrator video TRASSIR	buc	2,00	0,00	0,00
2.	00001	Micro Sd 64gb, Class 10	buc	2,00	240,00	480,00
3.	0001	Camera video interior min. 2688x1520, 1/3" CMOS, IR=30m, 2.8mm, 802.3 af de tip GV EVD4704+ 212 P	buc	2,00	3 200,00	6 400,00
4.	001	Cutie de conectare pentru conectarea camrelor video, din metal, IP54 de tip DS-1280ZJ-S sau analog	buc	1,00	350,00	350,00
5.	0011	Conector RJ-45 Cat. 6, pentru conectarea camerele video	buc	4,00	30,00	120,00
6.	00111	Cablu cu conductoare din cupru solid 2x2x4, 24 AWG, cat.6A, ecranat, FTP 4PR 24AWG, Cat6A	m	140,00	12,00	1 680,00
7.	0011120	Teava gofrata d=20 mm PE	m	100,00	3,50	350,00
8.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,40	1,00	13,40
9.	5009031	Scoabe	10 buc	6,70	2,00	13,40

10.	5009070	Racordari	10 buc	1,80	4,00	7,20
Total materiale de construcții						9 414,00

Utilaje de construcții:

1.	331451	Perforatoare electrice	h-ut.	4,84	25,00	121,00
Total utilaje de construcții						121,00

Total:

Total		lei				20 013,20
TVA		20,00 %				4 002,64

Total deviz:

24 015,84

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ () (funcția, semnătura)

Formular Nr.5

Investitor

Obiect

Construcția stației de oxigen și restabilirea rețelilor pentru gaze medicale mun Chisinau, sec. Centru, str. Testemitanu, 29 cad. 01001010574

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-5
Comunicații semnalizare (07/2021-TS)
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Capitolul 1. Lucrări de montare						
1	10-04-067-22	Aparataj de televiziune color: Camera video	buc			594,79
						594,79
	1	Muncitor	h-om	7,0000	84,97	594,79
2	10-04-101-10	Utilaj de abonat și utilaj divers: Micro Sd	buc			84,97
						84,97
	1	Muncitor	h-om	1,0000	84,97	84,97
3	10-06-034-13	Lucrări diverse: Doza de distribuție de perete pe cablu cu invelis din metal	buc			254,91
						254,91
	1	Muncitor	h-om	3,0000	84,97	254,91
4	pret	Cutie de conectare pentru	buc			350,00

1	2	3	4	5	6	7
	furnizor	conectarea camrelor video, din metal, IP54 de tip DS-1280ZJ-S sau analog				0,00
	001	Cutie de conectare pentru conectarea camrelor video, din metal, IP54 de tip DS-1280ZJ-S sau analog	buc	1,0000	350,00	350,00
5	10-04-066-07	Aparataj de perete: Priza	buc			84,97
						84,97
	1	Muncitor	h-om	1,0000	84,97	84,97
6	pret furnizor	Conector RJ-45 Cat. 6, pentru conectarea camerele video	buc			30,00
						0,00
	0011	Conector RJ-45 Cat. 6, pentru conectarea camerele video	buc	1,0000	30,00	30,00
7	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m			572,94
						572,94
	1	Muncitor	h-om	6,7400	84,97	572,94
8	pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru solid 2x2x4, 24 AWG, cat.6A, ecranat, FTP 4PR 24AWG, Cat6A	M			12,00
						0,00
	00111	Cablu cu conductoare din cupru solid 2x2x4, 24 AWG, cat.6A, ecranat, FTP 4PR 24AWG, Cat6A	M	1,0000	12,00	12,00
9	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			2 177,29
						2 022,29
	1	Muncitor	h-om	23,8000	84,97	2 022,29
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	1,00	13,40
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	2,00	13,40
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	4,00	7,20
	331451	Perforatoare electrice	h-ut.	4,8400	25,00	121,00
10	pret furnizor	Teava gofrata d=20 mm PE	M			3,50
						0,00
	0011120	Teava gofrata d=20 mm PE	M	1,0000	3,50	3,50
		2. Utilaj				
11	pret furnizor	Camera video interior min. 2688x1520, 1/3" CMOS, IR=30m,	buc			3 200,00

1	2	3	4	5	6	7
		2.8mm, 802.3 af de tip GV EVD4704+212 P				0,00
	0001	Camera video interior min. 2688x1520, 1/3" CMOS, IR=30m, 2.8mm, 802.3 af de tip GV EVD4704+ 212 P	buc	1,0000	3 200,00	3 200,00
12	pret furnizor	Micro Sd 64gb, Class 10	buc			240,00
						0,00
	00001	Micro Sd 64gb, Class 10	buc	1,0000	240,00	240,00
13	pret furnizor	Licenta pentru camere video, pentru registrator video TRASSIR	buc			0,00
						0,00
	000001	Licenta pentru camere video, pentru registrator video TRASSIR	buc	1,0000	0,00	0,00

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

Formular Nr.7

**Construirea statiei de oxigen si restabilirea
rețelilor pentru gaze medicinale, mun.
Chisinau, sect. Centru, str. N. Testimiteanu
29, cad.0100101.574**

_____ (denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 6-1-1
Alimentare cu oxigen. Gaze medicinale exterioare (07/2021-GME)**

Valoarea de deviz 1 065 037,42 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1.Трасса -1 кислородапровода от				

1	2	3	4	5	6	7
		кислородной станции (поз.2) в отделения (поз.5) 1.1. Трасса-1 от т.А1 до т. В1 (выход из земли)				
1	AcA05C	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul d=1 1/4" AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m	130,00	413,78 113,01	53 791,90 14 691,31
2	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	130,00	18,63 12,75	2 421,31 1 656,91
3	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	130,00	11,05 11,05	1 435,99 1 435,99
		<i>Total</i>	lei			57 649,20
		Total Трасса-1 от т.А1 до т. В1 (выход из земли) Inclusiv salariu				57 649,20 17 784,21
		1.2. Трасса-1 (внутри кислород. станции поз.2)				
4	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1"	buc	5,00	829,94 19,54	4 149,72 97,72
5	F E04 B	Teava rotunda din cupru, STAS 523/2-80 montata in recipienti si aparate d=28 x 1,5 mm	m	5,00	818,96 129,15	4 094,82 645,77
6	IC34D	Piese de legatura (cot) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d= 28,0 mm	buc	2,00	320,98 50,98	641,96 101,96

1	2	3	4	5	6	7
7	IC34K	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d= 28,0 mm	buc	5,00	456,47 76,47	2 282,37 382,37
8	IA18B	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
9	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	5,00	18,63 12,75	93,13 63,73
10	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	5,00	11,05 11,05	55,23 55,23
		<i>Total</i>	lei			11 860,42
		Total Трасса-1 (внутри кислород. станции поз.2) Inclusiv salariu				11 860,42 1 380,77
		1.3. Трасса-1 от т. В1 (выход из земли) до входа в отделения (конец трассы у оси 17)				
11	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=3/4" Robinet O2	buc	3,00	529,94 19,54	1 589,83 58,63
12	AcA05C	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 1 1/4" AISI308 d= 42,4x2,6 mm	m	212,00	413,77 113,01	87 719,76 23 958,14
13	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4X2,6 mm	buc	30,00	156,62 33,99	4 698,64 1 019,64

1	2	3	4	5	6	7
14	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc	2,00	1 036,79 23,79	2 073,58 47,58
15	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	212,00	18,63 12,75	3 948,61 2 702,05
16	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	212,00	11,05 11,05	2 341,77 2 341,77
		<i>Total</i>	lei			102 372,19
		Total Трасса-1 от т. В1 (выход из земли) до входа в отделения (конец трассы у оси 17) Inklusiv salariu				102 372,19 30 127,81
		1.4. Трасса-1 . Щит AVSU 4R (ось 17)				
17	AcA05A	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 3/4" AISI308 d=20x2,0 mm	m	70,00	228,73 100,26	16 011,32 7 018,52
18	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=3/4"	buc	9,00	529,94 19,54	4 769,49 175,89
19	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc	2,00	1 036,79 23,79	2 073,58 47,58
20	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru O2	buc	9,00	541,99 33,99	4 877,89 305,89
21	IA18B	Cot otel AISI308 d=20x2,0 mm	buc	32,00	87,58 33,99	2 802,42 1 087,62

1	2	3	4	5	6	7
22	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc	16,00	156,69 33,99	2 507,02 543,81
23	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	70,00	18,63 12,75	1 303,78 892,18
24	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	70,00	11,05 11,05	773,23 773,23
		<i>Total</i>	lei			35 118,73
		Total Trаса-1 . Щит AVSU 4R (ось 17) Inclusiv salariu				35 118,73 10 844,72
		<i>Total</i>	lei			207 000,54
		Total Capitolul 1.Траса -1 кислородапровода от кислородной станции (поз.2) в отделения (поз.5) Inclusiv salariu				207 000,54 60 137,51
		2. Capitolul 2.Траса -2 кислородапровода от кислородного газификатора (поз.4) в барокамеры (поз.5) 2.1. Траса-2 кислородопровода от кислород. газификатора (поз.4) до оси 26 (барокамеры поз.5)				
25	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc	2,00	1 036,84 21,24	2 073,68 42,48
26	IA20B	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc	1,00	651,29 35,69	651,29 35,69
27	IA18B	ArmatURI fine pentru cazanele de	buc	1,00	543,19	543,19

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala: manometru O2			33,99	33,99
28	AcA05C	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 1 1/4" AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m	430,00	413,77 113,01	177 922,49 48 594,34
29	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc	150,00	156,62 33,99	23 493,19 5 098,20
30	IA18B	Cot otel AISI308 d=20x2,0 mm	buc	40,00	87,61 33,99	3 504,32 1 359,52
31	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	430,00	18,63 12,75	8 008,96 5 480,56
32	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	430,00	11,05 11,05	4 749,82 4 749,82
		<i>Total</i>	lei			220 946,94
		Total Трасса-2 кислородопровода от кислород. газификатора (поз.4) до оси 26 (барокамеры поз.5) Inclusiv salariu				220 946,94 65 394,60
		2.2. Отделение барокамеры (поз. 5)				
33	AcA05A	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 3/4" AISI 308 d=20x2,0 mm	m	15,00	228,74 100,26	3 431,07 1 503,97
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind	m	14,00	143,91 47,58	2 014,71 666,16

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 1 1/4" d=32x2,0 mm				
35	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior d=32,0 mm.	m	4,00	59,74 33,99	238,95 135,95
36	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m	15,00	13,55 9,35	203,20 140,20
37	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	14,00	18,63 12,75	260,76 178,44
38	IE07A	Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv	m	15,00	11,01 7,65	165,11 114,71
39	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	14,00	11,05 11,05	154,65 154,65
		<i>Total</i>	lei			6 468,45
		Total Отделение барокамеры (поз. 5) Inklusiv salariu				6 468,45 2 894,08
		<i>Total</i>	lei			227 415,39
		Total Capitolul 2.Траса -2 кислородапровода от кислородного газификатора				227 415,39 68 288,68

1	2	3	4	5	6	7
		(поз.4) в барокамеры (поз.5) Inclusiv salariu				
		3. Capitolul 3.Трасса -3 кислородапровода от кислородной станции (поз.2) в хирургический блок в траншее				
		3.1. Трасса - 3				
40	AcA05C	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 1 1/4" AISI 308 d= 33,5x3,0 mm	m	40,00	418,18 113,01	16 727,21 4 520,40
41	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	40,00	18,63 12,75	745,02 509,82
42	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	40,00	11,05 11,05	441,84 441,84
		<i>Total</i>	lei			17 914,07
		Total Трасса - 3 Inclusiv salariu				17 914,07 5 472,06
		<i>Total</i>	lei			17 914,07
		Total Capitolul 3.Трасса -3 кислородапровода от кислородной станции (поз.2) в хирургический блок в траншее Inclusiv salariu				17 914,07 5 472,06
		4. Capitolul 4. Хирургический блок				
		4.1. Capitolul 4. Хирургический блок				

1	2	3	4	5	6	7
43	F E04 B	Teava rotunda din cupru, STAS 523/2-80 montata in recipienti si aparate d=22 x 1 mm	m	25,00	1 078,96 129,15	26 974,11 3 228,86
44	F E04 B	Teava rotunda din cupru, STAS 523/2-80 montata in recipienti si aparate d=28x1,5 mm	m	30,00	1 318,16 129,15	39 544,94 3 874,64
45	IC34C	Piese de legatura (cot) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, cot d=22,0 mm	buc	8,00	167,49 42,48	1 339,88 339,88
46	IC34D	Piese de legatura (cot) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, cot d=28,0 mm	buc	20,00	320,98 50,98	6 419,64 1 019,64
47	IC34E	Piese de legatura (reductie) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, reductie d=28 x22 mm	buc	1,00	320,98 50,98	320,98 50,98
48	IC34J	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, teu d= 22,0 mm	buc	5,00	223,73 63,73	1 118,64 318,64
49	IC34K	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, teu d=28 mm	buc	2,00	456,48 76,47	912,95 152,95
50	IC34K	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, teu d=28x22x28 mm	buc	2,00	456,48 76,47	912,95 152,95
51	IC34D	Piese de legatura (racord Hollender) din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, d=3/4"x 22,0 mm	buc	10,00	320,98 50,98	3 209,82 509,82
52	IC34D	Piese de legatura (racord Hollender) din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, d=1"x 28,0 mm	buc	2,00	370,98 50,98	741,96 101,96
53	IC34D	Piese de legatura (racord Hollender) din cupru, montata	buc	2,00	470,98 50,98	941,96 101,96

1	2	3	4	5	6	7
		prin sudura cu teava de cupru, d=1 1/4"x 28,0 mm				
54	IC34C	Piese de legatura (niplu) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d=3/4"	buc	10,00	222,99 42,48	2 229,85 424,85
55	IC34D	Piese de legatura (niplu) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d=1"	buc	2,00	275,98 50,98	551,96 101,96
56	IC34E	Piese de legatura (niplu) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d=1 1/4"	buc	2,00	334,48 59,48	668,96 118,96
57	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=3/4"	buc	5,00	529,94 19,54	2 649,72 97,72
58	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1"	buc	1,00	829,94 19,54	829,94 19,54
59	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc	1,00	1 038,39 23,79	1 038,39 23,79
60	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida d=22 mm	buc	20,00	43,99 16,99	879,88 339,88
61	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida d=28 mm	buc	15,00	53,99 16,99	809,91 254,91

1	2	3	4	5	6	7
62	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala:manometru O2	buc	2,00	541,59 33,99	1 083,18 67,98
63	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc	8,00	156,75 33,99	1 254,01 271,90
64	IA18B	Teu otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc	2,00	149,38 33,99	298,75 67,98
65	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2"	buc	20,00	66,58 33,99	1 331,56 679,76
66	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m	55,00	13,55 9,35	745,07 514,07
67	IE07A	Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv	m	55,00	11,01 7,65	605,40 420,60
		<i>Total</i>	lei			97 414,41
		Total Capitolul 4. Хирургический блок Inclusiv salariu				97 414,41 13 256,18
		<i>Total</i>	lei			97 414,41
		Total Capitolul 4. Хирургический блок Inclusiv salariu				97 414,41 13 256,18
		5. Capitolul 5.Монтажные материалы				
		5.1. Capitolul 5. Монтажные материалы				
68	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de	m	21,00	37,37 24,64	784,78 517,47

1	2	3	4	5	6	7
		uzura la drumuri				
69	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	0,74	357,92 135,49	264,86 100,26
70	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	0,74	30,34 12,64	22,45 9,35
71	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	2,52	94,41 94,41	237,92 237,92
72	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	2,52	37,50 0,00	94,50 0,00
73	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,11	800,55 84,21	888,61 93,47
74	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,01	12 500,00 0,00	125,00 0,00
75	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	7,40	195,84 10,22	1 449,22 75,62
76	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2	100 m3	0,16	6 793,25 515,12	1 086,92 82,42
77	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	26,00	90,33 0,00	2 348,50 0,00
78	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3	1,18	4 123,53 202,35	4 865,77 238,77
79	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	4,02	101,03 101,03	406,16 406,16
80	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de	m3	15,65	256,83 51,85	4 019,46 811,46

1	2	3	4	5	6	7
		protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip				
81	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	118,30	26,34 26,34	3 115,85 3 115,85
82	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	1,18	1 788,59 749,61	2 110,54 884,54
83	AcA15B	Montarea conductelor cu tuburi din azbociment, asamblate cu mufe din azbociment si inel de cauciuc, avind lungimea de 3 m si diametrul de 125-150 mm	m	31,00	278,24 48,43	8 625,32 1 501,42
84	IC40E	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expansiune, pe zid de beton d=42 mm	buc	40,00	90,14 32,29	3 605,54 1 291,54
85	IC40D	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri pînă la 1" inclusiv, pe dibluri cu expansiune, pe zid de beton d=22 mm	buc	6,00	53,34 25,49	320,05 152,95
86	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevi de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4"	buc	10,00	92,75 42,48	927,48 424,85

1	2	3	4	5	6	7
87	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	5,16	54,59 19,59	281,71 101,11
88	IC42B	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea intre 2,1 kg - 10 kg/ buc	kg	37,24	52,84 17,84	1 967,87 664,47
89	IC42C	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea intre 11 kg - 30 kg/ buc	kg	53,31	51,15 16,15	2 726,60 860,75
90	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	22,95	54,55 19,55	1 251,89 448,64
91	AcD19E	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin exteriorul canalului	m2	4,38	192,37 103,59	842,59 453,74
92	AcD22E	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, in executie prin exterior	m3	0,44	1 408,34 233,66	619,67 102,81
		<i>Total</i>	lei			42 989,26
		Total Capitolul 5. Монтажные материалы Inclusiv salariu				42 989,26 12 575,57
		<i>Total</i>	lei			42 989,26
		Total Capitolul 5. Монтажные материалы Inclusiv salariu				42 989,26 12 575,57
		6. Capitolul 6. Арматура и манометры для главного корпуса (поз.5) по этажам и секциям				
		6.1. Capitolul 6.1. Etaj 1.				
		6.1.1. Capitol 6.1.1. Sectia 1				
93	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2				
94	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
95	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.1.1. Sectia 1 Inklusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitolul 6.1. Etaj 1. Inklusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.2. Capitolul 6.2. Etaj 2.				
		6.2.1. Capitol 6.2.1. Sectia 1				
96	ID01A	Robinete cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinete pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
97	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
98	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.2.1. Sectia 1 Inklusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			2 352,06

1	2	3	4	5	6	7
		Total Capitolul 6.2. Etaj 2. Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.3. Capitolul 6.3. Etaj 4. 6.3.1. Capitol 6.3.1. Sectia 1				
99	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
100	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
101	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.3.1. Sectia 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitolul 6.3. Etaj 4. Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.4. Capitolul 6.4. Etaj 5. 6.4.1. Capitol 6.4.1. Sectia 1				
102	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
103	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
104	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de	buc	1,00	543,19	543,19

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala: Manometru pentru VAC			33,99	33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.4.1. Sectia 1 Inklusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitolul 6.4. Etaj 5. Inklusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.5. Capitolul 6.5. Etaj 6.				
		6.5.1. Capitol 6.5.1. Sectia 1				
105	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
106	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
107	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.5.1. Sectia 1 Inklusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.5.2. Capitol 6.5.2. Sectia 2				
108	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
109	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99

1	2	3	4	5	6	7
		pentru O2				
110	IA18B	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.5.2. Secția 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.5.3. Capitol 6.5.3. Secția 3				
111	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 și VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
112	IA18B	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
113	IA18B	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.5.3. Secția 3 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.5. Etaj 6. Inclusiv salariu				7 056,18 341,58
		6.6. Capitolul 6.6. Etaj 7. 6.6.1. Capitol 6.6.1. Secția 1				
114	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 și VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
115	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
116	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.6.1. Sectia 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.6.2. Capitol 6.6.2. Sectia 2				
117	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
118	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
119	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.6.2. Sectia 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.6.3. Capitol 6.6.3. Sectia 3				
120	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
121	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99

1	2	3	4	5	6	7
122	IA18B	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.6.3. Secția 3 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.6. Etaj 7. Inclusiv salariu				7 056,18 341,58
		6.7. Capitolul 6.7. Etaj 8. 6.7.1. Capitol 6.7.1. Secția 1				
123	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 și VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
124	IA18B	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
125	IA18B	Armături fine pentru cazanele de încălzire centrală: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.7.1. Secția 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.7.2. Capitol 6.7.2. Secția 2				
126	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 și VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
127	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
128	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.7.2. Sectia 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.7.3. Capitol 6.7.3. Sectia 3				
129	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d= 1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
130	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
131	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.7.3. Sectia 3 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.7. Etaj 8. Inclusiv salariu				7 056,18 341,58
		6.8. Capitolul 6.8. Etaj 9. 6.8.1. Capitol 6.8.1. Sectia 1				
132	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"				
133	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
134	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.8.1. Sectia 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.8.2. Capitol 6.8.2. Sectia 2				
135	ID01A	Robinete cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinete pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
136	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
137	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.8.2. Sectia 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.8.3. Capitol 6.8.3. Sectia 3				
138	ID01A	Robinete cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinete pentru O2 si VACd=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
139	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de	buc	1,00	543,19	543,19

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala: Manometru pentru O2			33,99	33,99
140	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.8.3. Sectia 3 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.8. Etaj 9. Inclusiv salariu				7 056,18 341,58
		6.9. Capitolul 6.9. Etaj 10. 6.9.1. Capitol 6.9.1. Sectia 1				
141	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
142	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
143	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.9.1. Sectia 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.9.2. Capitol 6.9.2. Sectia 2				
144	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
		pentru O2 si VAC d=1/2"				
145	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
146	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.9.2. Sectia 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.9.3. Capitol 6.9.3. Sectia 3				
147	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
148	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
149	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.9.3. Sectia 3 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.9. Etaj 10. Inclusiv salariu				7 056,18 341,58
		6.10. Capitolul 6.10. Etaj 11. 6.10.1. Capitol 6.10.1. Sectia 1				
150	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj	buc	3,00	421,89	1 265,68

1	2	3	4	5	6	7
		(tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"			15,29	45,88
151	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
152	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.10.1. Sectia 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.10.2. Capitol 6.10.2. Sectia 2				
153	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d= 1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
154	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
155	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.10.2. Sectia 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.10.3. Capitol 6.10.3. Sectia 3				
156	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
157	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
158	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.10.3. Sectia 3 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.10. Etaj 11. Inclusiv salariu				7 056,18 341,58
		6.11. Capitolul 6.11. Etaj 12. 6.11.1. Capitol 6.11.1. Sectia 1				
159	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
160	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
161	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.11.1. Sectia 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.11.2. Capitol 6.11.2. Sectia 2				
162	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"				
163	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
164	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.11.2. Sectia 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.11.3. Capitol 6.11.3. Sectia 3				
165	ID01A	Robinete cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinete pentru O2 si VAC 1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
166	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
167	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.11.3. Sectia 3 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.11. Etaj 12. Inclusiv salariu				7 056,18 341,58
		6.12. Capitolul 6.12. Etaj 13.				
		6.12.1. Capitol 6.12.1. Sectia 1				

1	2	3	4	5	6	7
168	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
169	IA18B	ArmatURI fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
170	IA18B	ArmatURI fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.12.1. Sectia 1 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.12.2. Capitol 6.12.2. Sectia 2				
171	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88
172	IA18B	ArmatURI fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
173	IA18B	ArmatURI fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.12.2. Sectia 2 Inclusiv salariu				2 352,06 113,86
		6.12.3. Capitol 6.12.3. Sectia 3				
174	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	3,00	421,89 15,29	1 265,68 45,88

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"				
175	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
176	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc	1,00	543,19 33,99	543,19 33,99
		<i>Total</i>	lei			2 352,06
		Total Capitol 6.12.3. Sectia 3 Inklusiv salariu				2 352,06 113,86
		<i>Total</i>	lei			7 056,18
		Total Capitolul 6.12. Etaj 13. Inklusiv salariu				7 056,18 341,58
		<i>Total</i>	lei			65 857,68
		Total Capitolul 6. Арматура и манометры для главного корпуса (поз.5) по этажам и секциям Inklusiv salariu				65 857,68 3 188,08

		Total	lei	658 591,35
		Fondul social	24 %	39 100,34
		Transport material	7 %	33 569,07
		Total		731 260,76
		Cheltuieli de regie	14,5 %	106 032,81
		Total		837 293,57
		Beneficiu de deviz	6 %	50 237,61
		Total		887 531,18
		TVA	20 %	177 506,24
		Total deviz: Inklusiv salariu		1 065 037,42 162 918,08

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Construirea stației de oxigen și restabilirea
rețelilor pentru gaze medicinale, mun.
Chisinau, sect. Centru, str. N. Testimiteanu
29, cad.0100101.574**

Formular Nr.3
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Deviz local de resurse № 6-1-1

Alimentare cu oxigen. Gaze medicinale exterioare (07/2021-GME)

Valoarea de deviz 1 065 037,42 lei

Intocmit în prețuri curente 10.06.2022

№ 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 № 6-1-1:				

Manopera:

1.	7123010010200	Betonist	h-om	6,09	84,97	517,47
2.	7124010010700	Dulgher	h-om	5,34	84,97	453,74
3.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,89	84,97	75,62
4.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,21	84,97	102,81
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	544,32	84,97	46 250,87
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1 197,93	84,97	101 788,10
7.	7137010011541	Instalator frigorific	h-om	87,60	84,97	7 443,38
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	55,76	84,97	4 737,94
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,60	84,97	305,89
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	5,07	84,97	430,80
11.	9312040019600	Sapator	h-om	9,55	84,97	811,46
		Total manopera				162 918,08

Materiale:

1.	11110001000131 1	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,70	1 900,00	1 330,00
2.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,02	300,00	6,00
3.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,28	520,00	665,60
4.	1421102200227	Pietris	m3	0,00	520,00	0,00
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	16,04	200,00	3 208,00
6.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,06	200,00	12,00
7.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	4,11	320,00	1 315,20

8.	2010102903000	Scinduri rasinoase clasa C 2,5-40 mm l=1,5-5 m	m3	0,01	15 000,00	150,00
9.	2010102915572	Scind fag lunga tivita cls C gr=40mm lung=2,00m S8689	m3	0,01	15 000,00	150,00
10.	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	48,00	24,00	1 152,00
11.	2320316202430	Parafina	kg	1,80	115,00	207,00
12.	23203226000401	Bitum	t	0,01	12 500,00	125,00
13.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,32	25,00	33,00
14.	2411115904513	Oxigen tehnic gazos imbuteliat S2031	m3	10,80	25,00	270,00
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	34,62	35,00	1 211,70
16.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,11	500,00	55,00
17.	2415107300115	Acid clorhidric tehnic de sinteza calit. 2 min.31%	kg	4,80	42,00	201,60
18.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,32	80,00	25,60
19.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	7,35	100,00	735,00
20.	2466427355701	Tetraborat de sodiu cristalizat tehnic (borax tehnic) cl.1, continut minim 97%, cal.2	kg	1,80	35,00	63,00
21.	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	10,81	20,00	216,20
22.	25212167010003 22	Teava din otel neagra d=32x2,0 mm	m	14,21	90,00	1 278,90
23.	25212167100003 2	Teava din polietilena sau polipropilena d=32x2	m	4,12	25,00	103,00
24.	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	35,00	1,00	35,00
25.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	10,70	3,00	32,10
26.	2652102100713	Var pasta	m3	0,00	2 350,00	0,00
27.	2663102100000	Beton	m3	0,46	1 100,00	506,00
28.	2665122701000	Tub de azbociment de presiune	m	32,41	180,00	5 833,80
29.	2665122701600	Mufa de azbociment	buc	10,81	90,00	972,90
30.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,07	125,00	8,75
31.	2682132600481	Benzi din cupru 99,5 de 3 x 16 mm	kg	6,00	150,00	900,00
32.	2682132600482	Benzi din cupru 99,5 de 5 x 30 mm	kg	18,00	150,00	2 700,00
33.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,08	20,00	1,60
34.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	118,66	35,00	4 153,10
35.	27221033050003 353	Teava zincata pentru instalatii AISI 308 d=33,5x3,0 mm	m	42,42	270,83	11 488,61
36.	27221033050202	Teava AISI 308 pentru instalatii d=20x2,0 mm	m	90,14	100,00	9 014,00
37.	27221033050424	Teava zincata pentru instalatii AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m	818,72	266,67	218 328,06
38.	27221033100005 7	Teava instalatie 57x2,0 mm	m	7,00	150,00	1 050,00
39.	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,23	35,00	8,05
40.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,04	20,00	0,80
41.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,34	40,00	13,60
42.	2734125904277	Sirma alama pentru lipit D=2 mm	kg	3,00	20,00	60,00
43.	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	5,54	1 500,00	8 310,00
44.	2744125904794	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-40	kg	28,80	1 200,00	34 560,00

45.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,05	4 000,00	200,00
46.	27461633348512 2	Tevi rotunde trase din cupru d=22x1,0 mm	m	26,00	250,00	6 500,00
47.	27461633348512 8	Tevi rotunde trase din cupru d=28x1,5 mm	m	5,20 31,20	0,00 480,00	0,00 14 976,00
48.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	6,35	30,00	190,50
49.	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	0,14	50,00	7,00
50.	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	64,96	50,00	3 248,00
51.	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	35,00	1,00	35,00
52.	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	35,00	1,00	35,00
53.	2874145886943	Cuie constructii tip A 3 x 60 mm	kg	0,23	200,00	46,00
54.	2875274000000	Elemente imbinare (teu, cot, reductie)	buc	165,48	80,00	13 238,40
55.	28752741100223	Piese de legatura . teu d=22 mm	buc	5,00	100,00	500,00
56.	28752741101001	Piese de legatura niplu d= 1"	buc	2,00	80,00	160,00
57.	28752741101001 14	Piese de legatura niplu d=1 1/4 "	buc	2,00	100,00	200,00
58.	28752741101001 1428	Racord Hollender d=1 1/4"x28 mm	buc	2,00	300,00	600,00
59.	28752741101001 28	Racord Hollender d=1" x28 mm	buc	2,00	200,00	400,00
60.	28752741101002 22	Piese de legatura cot d=22 mm	buc	8,00	80,00	640,00
61.	28752741101002 82	Piese de legatura cot d=28 mm	buc	22,00	150,00	3 300,00
62.	28752741101002 822	Piese de legatura reductie d=28x22 mm	buc	1,00	150,00	150,00
63.	28752741101002 82228	Piese de legatura teu d=28x22x28 mm	buc	2,00	200,00	400,00
64.	28752741101002 83	Piese de legatura teu d=28 mm	buc	7,00	200,00	1 400,00
65.	28752741101003 4	Piese de legatura niplu d=3/4"	buc	10,00	60,00	600,00
66.	28752741101003 422	Racord Hollender d=3/4"x22 mm	buc	10,00	150,00	1 500,00
67.	28752742027001	Robinet cu dublu reglaj d=1"	buc	6,00	800,00	4 800,00
68.	28752742027001 14	Robinet cu dublu reglaj 1 1/4"	buc	7,00	1 000,00	7 000,00
69.	28752742027001 2	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	84,00	400,00	33 600,00
70.	28752742027003 4	Robinet pentru O2 cu dublu reglaj 3/4"	buc	17,00	500,00	8 500,00
71.	28752742040000 22	Bratara fixare d= 22 mm	buc	6,00	20,00	120,00
72.	28752742040002 2	Bratara fixare d= 22 mm	buc	20,00	20,00	400,00
73.	28752742040002 8	Bratara fixare d=28 mm	buc	15,00	30,00	450,00
74.	28752742040004 2	Bratara fixare d=42 mm	buc	40,00	50,00	2 000,00
75.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	46,00	1,10	50,60
76.	2881116001537	Hirtie slef.usc.cu en foi 23 x 30	buc	12,00	10,00	120,00
77.	29131545000001 14	Supapa de siguranta d=1 1/4"	buc	1,00	600,00	600,00
78.	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	41,41	500,00	20 705,00
79.	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	28,28	500,00	14 140,00
80.	33205000000002 0	Armatura fina cot AISI 308 d=20x2,0 mm	buc	72,72	50,00	3 636,00
81.	332050000000342	Armatura fina teu AISI 308 d=42,4x3,0	buc	2,02	111,67	225,57

		mm				
82.	3320500000042	Armatura fina cot AISI 308 d=42,4x2,6 mm	buc	206,04	118,33	24 380,71
83.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,84	14,00	11,76
84.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,04	14,00	0,56
85.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,02	14,00	0,28
86.	4100126202818	Apa	m3	0,11	14,00	1,54
		Total materiale de construcții				479 558,09

Utilaje de construcții:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut.	0,57	250,00	142,50
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut.	0,47	150,00	70,50
3.	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	54,06 69,37	0,00 84,00	0,00 5 827,08
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut.	0,23	250,00	57,50
5.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut.	0,13	100,00	13,00
6.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut.	0,00	350,00	0,00
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut.	0,03	500,00	15,00
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valvuri R 8-14 de 14tf	h-ut.	0,08	450,00	36,00
9.	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut.	15,51	350,00	5 428,50
10.	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut.	0,01	60,00	0,60
11.	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut.	0,58	350,00	203,00
12.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut.	0,31	50,00	15,50
13.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut.	0,57	30,00	17,10
14.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut.	0,14	30,00	4,20
15.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut.	0,26	15,00	3,90
16.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut.	12,26	100,00	1 226,00
17.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut.	6,17	40,00	246,80
18.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut.	0,85	20,00	17,00
19.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut.	10,40	25,00	260,00
20.	2952500005607	Tractor pe senile 80 cp	h-ut.	0,01	250,00	2,50
21.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut.	0,19	450,00	85,50
22.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut.	6,98	350,00	2 443,00
		Total utilaje de construcții				16 115,18

Total	lei	658 591,35
Fondul social	24 %	39 100,34
Transport material	7 %	33 569,07

Total		731 260,76
Cheltuieli de regie	14,5 %	106 032,81
Total		837 293,57
Beneficiu de deviz	6 %	50 237,61
Total		887 531,18
TVA	20 %	177 506,24

Total deviz: 1 065 037,42

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

**Obiect Construirea statiei de oxigen si
restabilirea retelelor pentru gaze medicinale,
mun. Chisinau, sect. Centru, str. N. Testimiteanu
29, cad.0100101.574**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 6-1-1

№ 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
		1. Capitolul 1.Трасса -1 кислородапровода от кислородной станции (поз.2) в отделения (поз.5)				
		1.1. Трасса-1 от т.А1 до т. В1				

1	2	3	4	5	6	7
		1.2. (Выход из земли)				
1	AcA05C	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul d=1 1/4" AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m			413,78 ----- 113,01
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,33	84,97	113,01
	27221033050424	Teava zincata pentru instalatii AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m	1,01	266,67	282,81
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,07	50,00	3,68
	2875274000000	Elemente imbinare (teu, cot, reductie)	buc	0,17	80,00	14,28
2	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			18,63 ----- 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,15	84,97	12,75
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,07	84,00	5,88
3	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11,05 ----- 11,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,13	84,97	11,05
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,06	0,00	0,00
		1.2. Трасса-1 (внутри кислород. станции поз.2)				
4	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1"	buc			829,94 ----- 19,54
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,23	84,97	19,54
	28752742027001	Robinet cu dublu reglaj d=1"	buc	1,00	800,00	800,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,02	320,00	6,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,04	100,00	4,00
5	F E04 B	Teava rotunda din cupru, STAS 523/2-80 montata in recipienti si aparate d=28 x 1,5 mm	m			818,96 ----- 129,15
	7137010011541	Instalator frigorific	h-om	1,46	84,97	124,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,06	84,97	5,10
	274616333485128	Tevi rotunde trase din cupru d=28x1,5 mm	m	1,04	0,00	0,00
	2682132600481	Benzi din cupru 99,5 de 3 x 16 mm	kg	0,10	150,00	15,00
	2682132600482	Benzi din cupru 99,5 de 5 x 30 mm	kg	0,30	150,00	45,00
	2411115904513	Oxigen tehnic gazos imbuteliat S2031	m3	0,18	25,00	4,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnic (carbide) S102	kg	0,55	35,00	19,25
	2466427355701	Tetraborat de sodiu cristalizat tehnic (borax tehnic) cl.1, continut minim 97%, cal.2	kg	0,03	35,00	1,05
	2744125904794	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-40	kg	0,48	1 200,00	576,00
	2734125904277	Sirma alama pentru lipit D=2 mm	kg	0,05	20,00	1,00
	2415107300115	Acid clorhidric tehnic de sinteza calit. 2 min.31%	kg	0,08	42,00	3,36
	2320316202430	Parafina	kg	0,03	115,00	3,45
	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0,80	24,00	19,20
	2881116001537	Hirtie slef.usc.cu en foi 23 x 30	buc	0,20	10,00	2,00
6	IC34D	Piese de legatura (cot) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d= 28,0 mm	buc			320,98 ----- 50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,60	84,97	50,98
	287527411010028 2	Piese de legatura cot d=28 mm	buc	1,00	150,00	150,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,08	1 500,00	120,00

1	2	3	4	5	6	7
7	IC34K	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d= 28,0 mm	buc			456,47 ----- 76,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,90	84,97	76,47
	287527411010028 3	Piese de legatura teu d=28 mm	buc	1,00	200,00	200,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,12	1 500,00	180,00
8	IA18B	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	3320500000001	Armatuira fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
9	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			18,63 ----- 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,15	84,97	12,75
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,07	84,00	5,88
10	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11,05 ----- 11,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,13	84,97	11,05
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,06	0,00	0,00
		1.3. Трасса-1 от т. В1 (выход из земли) до входа в отделения (конец трассы у оси 17)				
11	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=3/4" Robinet O2	buc			529,94 ----- 19,54
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,23	84,97	19,54
	287527420270034	Robinet pentru O2 cu dublu reglaj 3/4	buc	1,00	500,00	500,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,02	320,00	6,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,04	100,00	4,00
12	AcA05C	Montarea tevelor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 1 1/4" AISI308 d= 42,4x2,6 mm	m			413,77 ----- 113,01
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,33	84,97	113,01
	27221033050424	Teava zincata pentru instalatii AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m	1,01	266,67	282,81
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,07	50,00	3,67
	2875274000000	Elemente imbinare (teu, cot, reductie)	buc	0,17	80,00	14,28
13	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4X2,6 mm	buc			156,62 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000042	Armatuira fina cot AISI 308 d=42,4x2,6 mm	buc	1,01	118,33	119,51
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	1,92
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,20
14	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc			1 036,79 ----- 23,79
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,28	84,97	23,79
	287527420270011	Robinet cu dublu reglaj 1 1/4"	buc	1,00	1 000,00	1 000,00

1	2	3	4	5	6	7
	4					
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,026	320,00	8,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,052	100,00	5,00
15	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			18,63 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,15	84,97	12,75
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,07	84,00	5,88
16	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11,05 11,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,13	84,97	11,05
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,06	0,00	0,00
		1.4. Трасса-1 . Щит AVSU 4R (ось 17)				
17	AcA05A	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 3/4" ФШБШШ308 d=20x2,0 mm	m			228,73 100,26
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,18	84,97	100,26
	27221033050202	Teava AISI 308 pentru instalatii d=20x2,0 mm	m	1,01	100,00	106,04
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,059	50,00	3,10
	2875274000000	Elemente imbinare (teu, cot, reductie)	buc	0,23	80,00	19,33
18	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=3/4"	buc			529,94 19,54
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,23	84,97	19,54
	287527420270034	Robinet pentru O2 cu dublu reglaj 3/4"	buc	1,00	500,00	500,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,02	320,00	6,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,04	100,00	4,00
19	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc			1 036,79 23,79
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,28	84,97	23,79
	2875274202700114	Robinet cu dublu reglaj 1 1/4"	buc	1,00	1 000,00	1 000,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,026	320,00	8,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,052	100,00	5,00
20	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru O2	buc			541,99 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	1,78
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,22
21	IA18B	Cot otel AISI308 d=20x2,0 mm	buc			87,58 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	3320500000000020	Armatura fina cot AISI 308 d=20x2,0 mm	buc	1,01	50,00	50,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	1,90
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,19
22	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc			156,69 33,99

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	3320500000042	Armatura fina cot AISI 308 d=42,4x2,6 mm	buc	1,01	118,33	119,51
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	2,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,19
23	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			18,63 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,15	84,97	12,75
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,07	84,00	5,88
24	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11,05 11,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,13	84,97	11,05
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,06	0,00	0,00
		2. Capitolul 2.Траса -2 кислородапровода от кислородного газификатора (поз.4) в барокамеры (поз.5)				
		2.1. Траса-2 кислородопровода от кислород. газификатора (поз.4) до оси 26 (барокамеры поз.5)				
25	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc			1 036,84 21,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,25	84,97	21,24
	2875274202700114	Robinet cu dublu reglaj 1 1/4"	buc	1,00	1 000,00	1 000,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,03	320,00	9,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,06	100,00	6,00
26	IA20B	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc			651,29 35,69
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,42	84,97	35,69
	2913154500000114	Supapa de siguranta d=1 1/4"	buc	1,00	600,00	600,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,03	320,00	9,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,06	100,00	6,00
27	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru O2	buc			543,19 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
28	AcA05C	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 1 1/4" AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m			413,77 113,01
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,33	84,97	113,01
	27221033050424	Teava zincata pentru instalatii AISI 308 d=42,4x2,6 mm	m	1,01	266,67	282,81
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,07	50,00	3,68

1	2	3	4	5	6	7
	2875274000000	Elemente imbinare (teu, cot, reductie)	buc	0,17	80,00	14,28
29	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc			156,62
						33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000042	Armatura fina cot AISI 308 d=42,4x2,6 mm	buc	1,01	118,33	119,51
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	1,92
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,20
30	IA18B	Cot otel AISI308 d=20x2,0 mm	buc			87,61
						33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000020	Armatura fina cot AISI 308 d=20x2,0 mm	buc	1,01	50,00	50,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	1,92
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,20
31	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			18,63
						12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,15	84,97	12,75
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,07	84,00	5,88
32	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11,05
						11,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,13	84,97	11,05
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,06	0,00	0,00
		2.2. Отделение барокамеры (поз. 5)				
33	AcA05A	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 3/4" AISI 308 d=20x2,0 mm	m			228,74
						100,26
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,18	84,97	100,26
	27221033050202	Teava AISI 308 pentru instalatii d=20x2,0 mm	m	1,01	100,00	106,07
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,059	50,00	3,10
	2875274000000	Elemente imbinare (teu, cot, reductie)	buc	0,23	80,00	19,31
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" d=32x2,0 mm	m			143,91
						47,58
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,56	84,97	47,58
	252121670100032 2	Teava din otel neagra d=32x2,0 mm	m	1,015	90,00	91,35
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,086	35,00	3,00
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,024	40,00	0,97
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,003	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,038	25,00	0,95
35	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior d=32,0 mm.	m			59,74
						33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	252121671000032	Teava din polietilena sau polipropilena d=32x2	m	1,03	25,00	25,75

1	2	3	4	5	6	7
36	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m			13,55 ----- 9,35
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,11	84,97	9,35
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,05	84,00	4,20
37	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			18,63 ----- 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,15	84,97	12,75
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,07	84,00	5,88
38	IE07A	Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv	m			11,01 ----- 7,65
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,09	84,97	7,65
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,04	84,00	3,36
39	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11,05 ----- 11,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,13	84,97	11,05
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,06	0,00	0,00
		3. Capitolul 3.Трасса -3 кислородапровода от кислородной станции (поз.2) в хирургический блок в траншее				
		3.1. Трасса - 3				
40	AcA05C	Montarea tevilor din otel, zincate (aparente sau ingropate), pentru alimentari cu apa, asamblate prin sudo-brazare, avind diametrul de 1 1/4" AISI 308 d= 33,5x3,0 mm	m			418,18 ----- 113,01
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,33	84,97	113,01
	272210330500033 53	Teava zincata pentru instalatii AISI 308 d=33,5x3,0 mm	m	1,01	270,83	287,22
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,07	50,00	3,67
	2875274000000	Elemente imbinare (teu, cot, reductie)	buc	0,17	80,00	14,28
41	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			18,63 ----- 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,15	84,97	12,75
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,07	84,00	5,88
42	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11,05 ----- 11,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,13	84,97	11,05
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit	h-ut.	0,06	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
		4,0 - 5,9 mc/min				
		4. Capitolul 4. Хирургический блок				
		4.1. Capitolul 4. Хирургический блок				
43	F E04 B	Teava rotunda din cupru, STAS 523/2-80 montata in recipienti si aparate d=22 x 1 mm	m			1 078,96 ----- 129,15
	7137010011541	Instalator frigorific	h-om	1,46	84,97	124,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,06	84,97	5,10
	274616333485122	Tevi rotunde trase din cupru d=22x1,0 mm	m	1,04	250,00	260,00
	2682132600481	Benzi din cupru 99,5 de 3 x 16 mm	kg	0,10	150,00	15,00
	2682132600482	Benzi din cupru 99,5 de 5 x 30 mm	kg	0,30	150,00	45,00
	2411115904513	Oxigen tehnic gazos imbuteliat S2031	m3	0,18	25,00	4,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,55	35,00	19,25
	2466427355701	Tetraborat de sodiu cristalizat tehnic (borax tehnic) cl.1, continut minim 97%, cal.2	kg	0,03	35,00	1,05
	2744125904794	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-40	kg	0,48	1 200,00	576,00
	2734125904277	Sirma alama pentru lipit D=2 mm	kg	0,05	20,00	1,00
	2415107300115	Acid clorhidric tehnic de sinteza calit. 2 min.31%	kg	0,08	42,00	3,36
	2320316202430	Parafina	kg	0,03	115,00	3,45
	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0,80	24,00	19,20
	2881116001537	Hirtie slef.usc.eu en foi 23 x 30	buc	0,20	10,00	2,00
44	F E04 B	Teava rotunda din cupru, STAS 523/2-80 montata in recipienti si aparate d=28x1,5 mm	m			1 318,16 ----- 129,15
	7137010011541	Instalator frigorific	h-om	1,46	84,97	124,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,06	84,97	5,10
	274616333485128	Tevi rotunde trase din cupru d=28x1,5 mm	m	1,04	480,00	499,20
	2682132600481	Benzi din cupru 99,5 de 3 x 16 mm	kg	0,10	150,00	15,00
	2682132600482	Benzi din cupru 99,5 de 5 x 30 mm	kg	0,30	150,00	45,00
	2411115904513	Oxigen tehnic gazos imbuteliat S2031	m3	0,18	25,00	4,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,55	35,00	19,25
	2466427355701	Tetraborat de sodiu cristalizat tehnic (borax tehnic) cl.1, continut minim 97%, cal.2	kg	0,03	35,00	1,05
	2744125904794	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-40	kg	0,48	1 200,00	576,00
	2734125904277	Sirma alama pentru lipit D=2 mm	kg	0,05	20,00	1,00
	2415107300115	Acid clorhidric tehnic de sinteza calit. 2 min.31%	kg	0,08	42,00	3,36
	2320316202430	Parafina	kg	0,03	115,00	3,45
	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0,80	24,00	19,20
	2881116001537	Hirtie slef.usc.eu en foi 23 x 30	buc	0,20	10,00	2,00
45	IC34C	Piese de legatura (cot) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, cot d=22,0 mm	buc			167,49 ----- 42,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,50	84,97	42,48
	287527411010022 2	Piese de legatura cot d=22 mm	buc	1,00	80,00	80,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,03	1 500,00	45,00
46	IC34D	Piese de legatura (cot) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, cot d=28,0 mm	buc			320,98 ----- 50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,60	84,97	50,98
	287527411010028 2	Piese de legatura cot d=28 mm	buc	1,00	150,00	150,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,08	1 500,00	120,00
47	IC34E	Piese de legatura (reductie) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, reductie d=28 x22 mm	buc			320,98 ----- 50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,60	84,97	50,98
	287527411010028	Piese de legatura reductie d=28x22 mm	buc	1,00	150,00	150,00

1	2	3	4	5	6	7
	22					
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,08	1 500,00	120,00
48	IC34J	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, teu d=22,0 mm	buc			223,73 ----- 63,73
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,75	84,97	63,73
	28752741100223	Piese de legatura . teu d=22 mm	buc	1,00	100,00	100,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,04	1 500,00	60,00
49	IC34K	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, teu d=28 mm	buc			456,48 ----- 76,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,90	84,97	76,47
	2875274110100283	Piese de legatura teu d=28 mm	buc	1,00	200,00	200,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,12	1 500,00	180,00
50	IC34K	Piese de legatura (teu) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, teu d=28x22x28 mm	buc			456,48 ----- 76,47
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,90	84,97	76,47
	2875274110100282228	Piese de legatura teu d=28x22x28 mm	buc	1,00	200,00	200,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,12	1 500,00	180,00
51	IC34D	Piese de legatura (racord Hollender) din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, d=3/4x 22,0 mm	buc			320,98 ----- 50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,60	84,97	50,98
	28752741101003422	Racord Hollender d=3/4x22 mm	buc	1,00	150,00	150,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,08	1 500,00	120,00
52	IC34D	Piese de legatura (racord Hollender) din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, d=1x 28,0 mm	buc			370,98 ----- 50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,60	84,97	50,98
	2875274110100128	Racord Hollender d=1x28 mm	buc	1,00	200,00	200,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,08	1 500,00	120,00
53	IC34D	Piese de legatura (racord Hollender) din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, d=1 1/4x 28,0 mm	buc			470,98 ----- 50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,60	84,97	50,98
	287527411010011428	Racord Hollender d=1 1/4x28 mm	buc	1,00	300,00	300,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,08	1 500,00	120,00
54	IC34C	Piese de legatura (niplu) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d=3/4	buc			222,99 ----- 42,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,50	84,97	42,48
	287527411010034	Piese de legatura niplu d=3/4	buc	1,00	60,00	60,00
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,007	500,00	3,50
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,003	4 000,00	12,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,07	1 500,00	105,00
55	IC34D	Piese de legatura (niplu) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior d=1"	buc			275,98 ----- 50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,60	84,97	50,98
	287527411010001	Piese de legatura niplu d= 1"	buc	1,00	80,00	80,00
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,009	500,00	5,00
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,005	4 000,00	20,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,08	1 500,00	120,00
56	IC34E	Piese de legatura (niplu) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru,	buc			334,48 -----

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul exterior d=1 1/4 "				59,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,70	84,97	59,48
	2875274110100114	Piese de legatura niplu d=1 1/4"	buc	1,00	100,00	100,00
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,011	500,00	5,00
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,007	4 000,00	20,00
	27357259031051	Electrod pt. lipit cupru de 2x2x500 mm	kg	0,10	1 500,00	150,00
57	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=3/4"	buc			529,94
						19,54
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,23	84,97	19,54
	287527420270034	Robinet pentru O2 cu dublu reglaj 3/4"	buc	1,00	500,00	500,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,02	320,00	6,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,04	100,00	4,00
58	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1"	buc			829,94
						19,54
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,23	84,97	19,54
	28752742027001	Robinet cu dublu reglaj d=1"	buc	1,00	800,00	800,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,02	320,00	6,40
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,04	100,00	4,00
59	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal d=1 1/4"	buc			1 038,39
						23,79
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,28	84,97	23,79
	2875274202700114	Robinet cu dublu reglaj 1 1/4"	buc	1,00	1 000,00	1 000,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,026	320,00	9,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,052	100,00	5,00
60	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida d=22 mm	buc			43,99
						16,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,20	84,97	16,99
	287527420400022	Bratara fixare d= 22 mm	buc	1,00	20,00	20,00
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,05	30,00	1,50
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,00	1,00	1,00
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	1,00	1,00	1,00
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,00	1,00	1,00
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut.	0,10	25,00	2,50
61	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida d=28 mm	buc			53,99
						16,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,20	84,97	16,99
	287527420400028	Bratara fixare d=28 mm	buc	1,00	30,00	30,00
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,05	30,00	1,50
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,00	1,00	1,00
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	1,00	1,00	1,00
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,00	1,00	1,00
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut.	0,10	25,00	2,50
62	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala:manometru O2	buc			541,59
						33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatara fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,006	320,00	1,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7
63	IA18B	Cot otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc			156,75 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	3320500000042	Armatura fina cot AISI 308 d=42,4x2,6 mm	buc	1,01	118,33	119,51
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,006	320,00	2,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,25
64	IA18B	Teu otel AISI308 d=42,4x2,6 mm	buc			149,38 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000342	Armatura fina teu AISI 308 d=42,4x3,0 mm	buc	1,01	111,67	112,78
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,006	320,00	1,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
65	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2"	buc			66,58 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	272210331000057	Teava instalatie 57x2,0 mm	m	0,20	150,00	30,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,017	25,00	0,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,009	35,00	0,32
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,006	80,00	0,48
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,321	3,00	0,96
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0018	200,00	0,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0005	14,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	2 350,00	0,00
66	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m			13,55 ----- 9,35
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,11	84,97	9,35
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,05	84,00	4,20
67	IE07A	Verificarea definitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv	m			11,01 ----- 7,65
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,09	84,97	7,65
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut.	0,04	84,00	3,36
		5. Capitolul 5. Монтажные материалы				
		5.1. Capitolul 5. Монтажные материалы				
68	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			37,37 ----- 24,64
	7123010010200	Betonist	h-om	0,29	84,97	24,64
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	125,00	0,42
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,04	14,00	0,56
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut.	0,294	40,00	11,75
69	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			357,92 ----- 135,49
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,60	84,97	135,49
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut.	0,0191	500,00	6,76
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut.	0,775	30,00	23,11

1	2	3	4	5	6	7
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut.	0,775	250,00	192,57
70	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3			30,34
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,143	84,97	12,64
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut.	0,0239	500,00	13,51
	2952260003544	Scarificator mecanic remorcat	h-ut.	0,0138	60,00	0,81
	2952500005607	Tractor pe senle 80 cp	h-ut.	0,0138	250,00	3,38
71	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t			94,41
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,11	84,97	94,41
72	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t			37,50
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut.	0,106	350,00	37,50
73	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			800,55
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,99	84,97	84,21
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,15	520,00	599,64
	4100126202818	Apa	m3	0,10	14,00	1,39
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut.	0,21	250,00	51,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut.	0,42	150,00	63,51
74	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			12 500,00
	23203226000401	Bitum	t	1,03	12 500,00	12 500,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut.	0,30	350,00	0,00
75	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2			195,84
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,12	84,97	10,22
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,094	1 900,00	179,73
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,003	300,00	0,81
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,011	20,00	0,22
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut.	0,0114	450,00	4,86
76	TsC59B	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2	100 m3			6 793,25
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,08	84,97	515,12
	1421102200227	Pietris	m3	0,004	520,00	0,00
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut.	14,30	350,00	5 009,38
	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut.	3,62	350,00	1 268,75
77	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t			90,33
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut.	0,258	350,00	90,33
78	TsC58B	Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100 m3			4 123,53
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,38	84,97	202,35
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut.	11,20	350,00	3 921,19
79	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv	m3			101,03
						101,03

1	2	3	4	5	6	7
		adincime < 0,75 m teren mijlociu				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,19	84,97	101,03
80	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			256,83 51,85
	9312040019600	Sapator	h-om	0,61	84,97	51,85
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,025	200,00	204,98
81	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			26,34 26,34
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,31	84,97	26,34
82	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 executandu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 788,59 749,61
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,82	84,97	749,61
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut.	10,39	100,00	1 038,98
83	AcA15B	Montarea conductelor cu tuburi din azbociment, asamblate cu mufe din azbociment si inel de cauciuc, avind lungimea de 3 m si diametrul de 125-150 mm	m			278,24 48,43
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,57	84,97	48,43
	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	0,342	20,00	6,97
	2665122701000	Tub de azbociment de presiune	m	1,025	180,00	188,19
	2665122701600	Mufa de azbociment	buc	0,342	90,00	31,38
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut.	0,01	50,00	0,50
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut.	0,006	450,00	2,76
84	IC40E	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton d=42 mm	buc			90,14 32,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,38	84,97	32,29
	287527420400042	Bratară fixare d=42 mm	buc	1,00	50,00	50,00
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	1,00	1,10	1,10
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,10	30,00	3,00
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut.	0,15	25,00	3,75
85	IC40D	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri cu expandare, pe zid de beton d=22 mm	buc			53,34 25,49
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,30	84,97	25,49
	2875274204000022	Bratară fixare d= 22 mm	buc	1,00	20,00	20,00
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	1,00	1,10	1,10
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,10	30,00	3,00
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut.	0,15	25,00	3,75
86	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4"	buc			92,75 42,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,50	84,97	42,48
	272210331000057	Teava instalatie 57x2,0 mm	m	0,30	150,00	45,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,045	25,00	1,12
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,024	35,00	0,84

1	2	3	4	5	6	7
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,02	80,00	1,60
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,428	3,00	1,28
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	200,00	0,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0006	14,00	0,01
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0002	2 350,00	0,00
87	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			54,59 ----- 19,59
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,23	84,97	19,59
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,00	35,00	35,00
88	IC42B	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea intre 2,1 kg - 10 kg/ buc	kg			52,84 ----- 17,84
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,21	84,97	17,84
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,00	35,00	35,00
89	IC42C	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea intre 11 kg - 30 kg/ buc	kg			51,15 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,19	84,97	16,15
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,00	35,00	35,00
90	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			54,55 ----- 19,55
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,23	84,97	19,55
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,00	35,00	35,00
91	AcD19E	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin exteriorul canalului	m2			192,37 ----- 103,59
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,22	84,97	103,59
	2010102903000	Scinduri rasinoase clasa C 2,5-40 mm l=1,5-5 m	m3	0,003	15 000,00	34,25
	2010102915572	Scind fag lunga tivita cls C gr=40mm lung=2,00m S8689	m3	0,002	15 000,00	34,25
	2874145886943	Cuie constructii tip A 3 x 60 mm	kg	0,05	200,00	10,50
	2873146311532	Scoabe OB D = 8 x 300 - 400 mm	kg	0,03	50,00	1,60
	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	0,05	35,00	1,84
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut.	0,03	100,00	2,97
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut.	0,17	20,00	3,38
92	AcD22E	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, in executie prin exterior	m3			1 408,34 ----- 233,66
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	2,74	84,97	233,66
	2663102100000	Beton	m3	1,03	1 100,00	1 150,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,10	14,00	1,27
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut.	0,25	20,00	5,00
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut.	0,325	30,00	9,55
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut.	0,60	15,00	8,86
		6. Capitolul 6. Арматура и манометры для главного корпуса (поз.5) по этажам и секциям				
		6.1. Capitolul 6.1. Etaj 1.				
		6.1.1. Capitol 6.1.1. Sectia 1				

1	2	3	4	5	6	7
93	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
94	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
95	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.2. Capitolul 6.2. Etaj 2.				
		6.2.1. Capitol 6.2.1. Sectia 1				
96	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
97	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
98	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.3. Capitolul 6.3. Etaj 4.				
		6.3.1. Capitol 6.3.1. Sectia 1				
99	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33

1	2	3	4	5	6	7
100	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
101	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.4. Capitolul 6.4. Etaj 5.				
		6.4.1. Capitol 6.4.1. Sectia 1				
102	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
103	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
104	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.5. Capitolul 6.5. Etaj 6.				
		6.5.1. Capitol 6.5.1. Sectia 1				
105	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
106	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
107	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 -----

1	2	3	4	5	6	7
						33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.5.2. Capitol 6.5.2. Sectia 2				
108	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
109	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
110	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.5.3. Capitol 6.5.3. Sectia 3				
111	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
112	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
113	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.6. Capitolul 6.6. Etaj 7.				
		6.6.1. Capitol 6.6.1. Sectia 1				
114	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
115	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
116	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.6.2. Capitol 6.6.2. Sectia 2				
117	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
118	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
119	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.6.3. Capitol 6.6.3. Sectia 3				
120	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
121	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
122	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 -----

1	2	3	4	5	6	7
						33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.7. Capitolul 6.7. Etaj 8.				
		6.7.1. Capitol 6.7.1. Sectia 1				
123	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 <hr/> 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
124	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 <hr/> 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
125	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 <hr/> 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.7.2. Capitol 6.7.2. Sectia 2				
126	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 <hr/> 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
127	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 <hr/> 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
128	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 <hr/> 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.7.3. Capitol 6.7.3. Sectia 3				
129	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d= 1/2"	buc			421,89 <hr/> 15,29

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
130	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
131	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.8. Capitolul 6.8. Etaj 9.				
		6.8.1. Capitol 6.8.1. Sectia 1				
132	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
133	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
134	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.8.2. Capitol 6.8.2. Sectia 2				
135	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
136	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7
137	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.8.3. Capitol 6.8.3. Sectia 3				
138	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VACd=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
139	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
140	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.9. Capitolul 6.9. Etaj 10.				
		6.9.1. Capitol 6.9.1. Sectia 1				
141	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
142	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
143	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.9.2. Capitol 6.9.2. Sectia 2				
144	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central,	buc			421,89 -----

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"				15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
145	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
146	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.9.3. Capitol 6.9.3. Sectia 3				
147	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
148	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
149	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.10. Capitolul 6.10. Etaj 11.				
		6.10.1. Capitol 6.10.1. Sectia 1				
150	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
151	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00

1	2	3	4	5	6	7
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
152	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.10.2. Capitol 6.10.2. Sectia 2				
153	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
154	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
155	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.10.3. Capitol 6.10.3. Sectia 3				
156	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC d=1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
157	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
158	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.11. Capitolul 6.11. Etaj 12.				
		6.11.1. Capitol 6.11.1. Sectia 1				

1	2	3	4	5	6	7
159	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
160	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
161	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.11.2. Capitol 6.11.2. Sectia 2				
162	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
163	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
164	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.11.3. Capitol 6.11.3. Sectia 3				
165	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
166	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00

1	2	3	4	5	6	7
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
167	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.12. Capitolul 6.12. Etaj 13.				
		6.12.1. Capitol 6.12.1. Sectia 1				
168	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
169	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
170	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.12.2. Capitol 6.12.2. Sectia 2				
171	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
172	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
173	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
		6.12.3. Capitol 6.12.3. Sectia 3				

1	2	3	4	5	6	7
174	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" Robinet pentru O2 si VAC 1/2"	buc			421,89 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18	84,97	15,29
	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj d=1/2"	buc	1,00	400,00	400,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,012	320,00	4,27
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,024	100,00	2,33
175	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru O2	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	33205000000001	Armatura fina manometru O2	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00
176	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: Manometru pentru VAC	buc			543,19 ----- 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,40	84,97	33,99
	332050000000002	Armatura fina manometru pentru VAC	buc	1,01	500,00	505,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,006	320,00	3,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	100,00	1,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

WinCmera2000

Formular Nr.7

**Construirea statiei de oxigen si restabilirea retelelor
pentru gaze medicinale, mun. Chisinau, sect. Centru,
str. N. Testimiteanu 29, cad. 0100101.574**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 6-1-2 Rețele exterioare de canalizare

Valoarea de deviz 19 112,09 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură ----- incl. salariu	Total ----- incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de terasament				
		1.1. Capitolul 1.1. Camin				

1	2	3	4	5	6	7
1	TsA14B1	Sapatura manuala de pamint, de pina la 6 m adincime, in gropi cu sectiune poligonala sau circulara, avind latimea sau diametrul cercului de 1,5-6 m executata cu spijiniri cu evacuare manuala, la fundatii, puturi, rezervoare etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-2 m, teren mijlociu	m3	2,826	175,04 <hr/> 175,04	494,66 <hr/> 494,66
2	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	1,201	94,31 <hr/> 94,31	113,27 <hr/> 113,27
3	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	1,201	30,52 <hr/> 0,00	36,65 <hr/> 0,00
4	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	2,120	26,34 <hr/> 26,34	55,84 <hr/> 55,84
5	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	0,021	1 697,14 <hr/> 749,52	35,64 <hr/> 15,74
Total Capitolul 1.1. Camin Incluziv salariu						736,06 679,51
		1.2. Capitolul 1.2. Tevi				
6	TsC02B1	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. II.	100 m3	0,153	2 012,16 <hr/> 0,00	307,86 <hr/> 0,00
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	1,604	256,83 <hr/> 51,83	411,95 <hr/> 83,13
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a	m3	11,181	26,34	294,51

1	2	3	4	5	6	7
		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			26,34	294,51
9	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	6,370	65,00 63,73	414,06 405,94
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,048	1 609,38 749,58	77,25 35,98
Total Capitolul 1.2. Tevi Incluziv salariu						1 505,63 819,56
1.3. Capitolul 2. Camin C2-1						
11	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,510	2 698,84 1 178,53	1 376,41 601,05
12	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana./ KIQI-10 (1 buc);KIQII 1-10-1 (1 buc);KIQ10-6 (1 buc);KIQO-1 (1 buc);KIQ-7-3 (1 buc);capac usor	buc	1,000	4 440,01 0,00	4 440,01 0,00
Total Capitolul 2. Camin C2-1 Incluziv salariu						5 816,42 601,05
1.4. Capitolul 3. Canalizare						
13	AcD18B	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 75-125 mm / se exclud fittinguri	m	19,800	116,65 28,04	2 309,68 555,19

1	2	3	4	5	6	7
		PVC (mufe, reductii, coturi, teuri) / Teava PVC φ110 mm				
14	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinare prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 140-185 mm /se exclud fittinguri PVC (mufe, reductii, coturi, teuri) / Teava PVC φ160 mm (camasa)	m	6,000	184,21 33,99	1 105,27 203,93
15	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m	19,800	1,51 0,63	29,85 12,52

Total Capitolul 3. Canalizare Incluziv salariu						3 444,80 771,64
Total Capitolul 1. Lucrari de terasament Incluziv salariu						11 502,91 2 871,76

Total	lei	11 502,91
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	689,22
Cheltuieli de transport	7,00 %	775,28
Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %	155,06
Total	100,00 +	13 122,47
Cheltuieli de regie	14,50 %	1 902,76
Total	100,00 +	15 025,23
Beneficiu de deviz	6,00 %	901,51
Total	100,00 +	15 926,74
TVA	20,00 %	3 185,35

Total deviz: **19 112,09**
Incluziv salariu **2 871,76**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 6-1-2
Rețele exterioare de canalizare**

Valoarea de deviz 19 112,09 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,934	84,97	759,12
2.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,9521	84,97	420,78
3.	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1473	84,97	12,52
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	16,6641	84,97	1 415,94
5.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,1216	84,97	180,27
6.	9312040019600	Sapator	h-om	0,9784	84,97	83,13
		Total manopera				2 871,76

Materiale:

1.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,7263	200,00	345,26
2.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,0668	240,00	16,03
3.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,6806	27,69	18,84
4.	2320167317232	Diclorețan	kg	0,7069	35,00	24,74
5.	2462106110467	Codez - 100	kg	0,3272	120,00	39,27
6.	2521216700000110	Teava din PVC neplastifiata Dn 110 mm	m	21,2058	79,17	1 678,86
7.	2521216700000160	Teava din PVC neplastifiata Dn 160 mm	m	6,363	134,17	853,72
8.	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,4109	2,20	0,90
9.	26611264330911	Inel de reazem KIȚO-1(0,02 m3)	buc	1,000	250,00	250,00
10.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KIȚ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,000	416,67	416,67
11.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KIȚ-10 (0,18 m3)	buc	1,000	1 000,00	1 000,00
12.	266112643310116	Inel prefabricat pt. camine KIȚ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,000	666,67	666,67

13.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KLIPII-10-1(0,10 m3)	buc	1,000	1 000,00	1 000,00
14.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2106	1 150,00	242,19
15.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0395	1 125,00	44,44
16.	2875274200001	Capacul cu rama din fonta*	buc	1,000	1 106,67	1 106,67
17.	2881116001678	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 40 S 1581	buc	8,079	5,00	40,40
18.	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,637	12,75	8,12
Total materiale de construcții						7 752,78

Utilaje de construcții:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0713	243,00	17,33
2.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,6717	458,33	307,86
3.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,6708	91,19	61,17
4.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,9639	472,41	455,36
5.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0686	534,23	36,65
Total utilaje de construcții						878,37

Total:

Total	100,00	15 926,74
	+	
TVA	20,00 %	3 185,35

Total deviz:

19 112,09

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

Formular Nr.5

Investitor

Obiect

Construirea stației de oxigen și restabilirea rețelelor pentru gaze medicinale, mun. Chișinău, sect. Centru, str. N. Testimiteanu 29, cad. 0100101.574

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 6-1-2
Rețele exterioare de canalizare
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de terasament				
		1.1. Capitolul 1.1. Camin				
1	TsA14B 1	Sapatura manuala de pamint, de pina la 6 m adincime, in gropi cu sectiune poligonala sau circulara, avind latimea sau diametrul cercului de 1,5-6 m executata cu spijiniri cu evacuare manuala, la fundatii, puturi, rezervoare etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-2 m, teren mijlociu	m3			175,04 <hr/> 175,04
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04
2	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t			94,31 <hr/> 94,31
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1100	84,97	94,31
3	TsI51A1 0	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t			30,52 <hr/> 0,00
	3410540 000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0571	534,23	30,52
4	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			26,34 <hr/> 26,34
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
5	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			1 697,14 <hr/> 749,52
	9310060	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,52

1	2	3	4	5	6	7
	019900					
	2952270 004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	91,19	947,62
		1.2. Capitolul 1.2. Tevi				
6	TsC02B 1	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. II.	100 m3			2 012,16 <hr/> 0,00
	2952260 003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	458,33	2 012,16
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			256,83 <hr/> 51,83
	9312040 019600	Sapator	h-om	0,6100	84,97	51,83
	1421102 200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	200,00	205,00
8	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			26,34 <hr/> 26,34
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
9	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			65,00 <hr/> 63,73
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	84,97	63,73
	4100116 202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	12,75	1,27
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 609,38 <hr/> 749,58
	9310060	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,58

1	2	3	4	5	6	7
	019900					
	2952270 004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	91,19	859,79
		1.3. Capitolul 2. Camin C2-1				
11	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			2 698,84 <hr/> 1 178,53
	7136050 012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	84,97	825,06
	9310060 019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	84,97	353,47
	2663102 100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	1 150,00	474,88
	2010102 915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	240,00	31,43
	2664102 101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	1 125,00	87,14
	1421102 200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	200,00	32,24
	2651122 1004022	Ciment M-400	kg	0,8000	2,20	1,76
	3410520 001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	472,41	892,86
12	AcE13A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana./ КЦД-10 (1 buc); КЦП 1-10-1 (1 buc);КЦ10-6 (1 buc);КЦО-1 (1 buc);КЦ-7-3 (1 buc);capac usor	buc			4 440,01 <hr/> 0,00
	2661126 4330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	250,00	250,00
	2661126 4331011 6	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000	666,67	666,67
	2661126 4330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	416,67	416,67
	2661126 4331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	1 000,00	1 000,00
	2661126 4331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	1 000,00	1 000,00
	2875274 200001	Capacul cu rama din fonta*	buc	1,0000	1 106,67	1 106,67

1	2	3	4	5	6	7
		1.4. Capitolul 3. Canalizare				
13	AcD18B	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinare prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 75-125 mm / se exclud fittinguri PVC (mufe, reductii, coturi, teuri) / Teava PVC ϕ 110 mm	m			116,65 ----- 28,04
	7129090 010600	Drenor-canalist	h-om	0,3300	84,97	28,04
	2521216 7000001 10	Teava din PVC neplastifiata Dn 110 mm	m	1,0500	79,17	84,79
	2462106 110467	Codez - 100	kg	0,0090	120,00	1,10
	2320167 317232	Dicloretan	kg	0,0230	35,00	0,82
	2881116 001678	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 40 S 1581	buc	0,2500	5,00	1,28
	2320116 200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0220	27,69	0,62
14	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinare prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 140-185 mm /se exclud fittinguri PVC (mufe, reductii, coturi, teuri) / Teava PVC ϕ 160 mm (camasa)	m			184,21 ----- 33,99
	7129090 010600	Drenor-canalist	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2521216 7000001 60	Teava din PVC neplastifiata Dn 160 mm	m	1,0500	134,17	142,29
	2462106 110467	Codez - 100	kg	0,0240	120,00	2,91
	2320167 317232	Dicloretan	kg	0,0400	35,00	1,41
	2881116 001678	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 40 S 1581	buc	0,5000	5,00	2,52
	2320116 200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0390	27,69	1,09
15	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu	m			1,51 ----- 0,63

1	2	3	4	5	6	7
		apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm				
	7136080 025000	Montator conducte	h-om	0,00744	84,97	0,63
	2875277 4100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0036	243,00	0,88

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

WinCmera2000

Formular Nr.7

**Construirea statiei de oxigen si restabilirea retelelor
pentru gaze medicinale, mun. Chisinau, sect. Centru,
str. N. Testimiteanu 29, cad.0100101.574**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-1-1 Amenajare teritoriu. PG

Valoarea de deviz 50 077,82 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Capitolul 1. Demontari						
1	RpCS20G	Demontarea imprejmuirilor metalice, simple, forjate sau ornamentale	kg	21,600	15,36 3,40	331,72 73,42
Total Capitolul 1. Demontari Incluziv salariu					331,72 73,42	
2. Capitolul 2. Imprejmuiri						
2	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu	m	14,000	444,55 110,46	6 223,71 1 546,45

1	2	3	4	5	6	7
		inaltimea la coama de 1,5 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa C15 la plantarea stlpilor metalici / panou de tip Eurogard, sirma zincata ϕ 4,0 mm, h=1,5 m/ consum panou de tip Eurogard este egal cu 1,5 m ² , se modifica unitatea de masura la : "Stilpi metalici inclusiv piese de fixare" din kg in 0.57 buc/m.l				
Total Capitolul 2. Imprejurari Incluziv salariu						6 223,71
3. Capitolul 3. Pavaj						1 546,45
3	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m ³	5,430	409,76 <hr/> 76,47	2 225,01 <hr/> 415,25
4	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr=60 asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m ²	54,300	328,12 <hr/> 88,71	17 816,79 <hr/> 4 816,88
5	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare BP 100.30.15, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	14,000	241,13 <hr/> 56,93	3 375,83 <hr/> 797,02
Total Capitolul 3. Pavaj Incluziv salariu						23 417,63 6 029,15
Total			lei		29 973,06	
Asigurari sociale si medicale			24,00 %		1 835,76	
Cheltuieli de transport			7,00 %		2 145,75	
Cheltuieli de achizitionare-depozitare			2,00 %		429,15	
Total			100,00 +		34 383,72	
Cheltuieli de regie			14,50 %		4 985,64	
Total			100,00 +		39 369,36	
Beneficiu de deviz			6,00 %		2 362,16	
Total			100,00 +		41 731,52	
TVA			20,00 %		8 346,30	
Total deviz:					50 077,82	
Incluziv salariu					7 649,02	

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Construirea stației de oxigen și restabilirea rețelilor
pentru gaze medicinale, mun. Chisinau, sect.
Centru, str. N. Testimiteanu 29, cad.0100101.574**

WinCmera2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-1-1 Amenajare teritoriu. PG

Valoarea de deviz 50 077,82 lei

Intocmit în prețuri curente

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

Manopera:

1.	7123030012500	Montator P.B	h-om	13,312	84,97	1 131,12
2.	7129020012800	Pavator	h-om	62,2533	84,97	5 289,66
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,987	84,97	593,69
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,320	84,97	452,04
5.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,1479	84,97	182,51
Total manopera						7 649,02

Materiale:

1.	1411122201751	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	0,7189	303,33	218,06
2.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,126	200,00	25,20
3.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	5,973	200,00	1 194,60
4.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,2715	200,00	54,30
5.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	4,1268	200,00	825,36
6.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	44,380	2,20	97,64

7.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	86,880	2,20	191,14
8.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	1 433,520	2,20	3 153,74
9.	266111280065560	Placi din beton, pentru trotuare gr=60	m2	55,1145	158,33	8 726,28
10.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,630	1 105,00	696,15
11.	2663102100908	Beton marfa clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,9346	1 105,00	1 032,73
12.	26661228002861	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BP 100.30.15	m	14,070	125,00	1 758,75
13.	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	6,9014	12,50	86,27
14.	2732103646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	27,3182	102,02	2 787,00
15.	28111063020051	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	m	8,1955	67,50	553,20
16.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	1,086	45,20	49,09
17.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,084	12,75	1,07
18.	4100126202818	Apa	m3	0,543	12,75	6,92
Total materiale de construcții						21 457,50

Utilaje de construcții:

1.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,432	472,41	204,08
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	2,2806	150,00	342,09
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	1,1403	233,40	266,15
4.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,432	125,50	54,22
Total utilaje de construcții						866,54

Total:

Total	100,00	41 731,52
	+	
TVA	20,00 %	8 346,30

Total deviz:

50 077,82

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Construirea statiei de oxigen si restabilirea retelelor pentru gaze medicinale, mun. Chisinau, sect. Centru, str. N. Testimiteanu 29, cad. 0100101.574****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 7-1-1
Amenajare teritoriu. PG
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Demontari				
1	RpCS20 G	Demontarea imprejmuirilor metalice, simple, forjate sau ornamentale	kg			15,36 <hr/> 3,40
	7123030 012500	Montator P.B	h-om	0,0200	84,97	1,70
	9310060 019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	84,97	1,70
	2410520 006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0200	472,41	9,45
	3110500 002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0200	125,50	2,51
		2. Capitolul 2. Imprejmuiri				
2	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,5 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa C15 la plantarea stilpilor metalici / panou de tip Eurogard,sirma zincata φ4,0 mm,h=1,5 m/ consum panou de tip Eurogard este egal cu 1,5 m2 ,se modifica unitatea de masura la : "Stilpi metalici inclusiv piese de fixare" din kg in 0.57 buc/m.l	m			444,55 <hr/> 110,46

1	2	3	4	5	6	7
	7123030 012500	Montator P.B	h-om	0,9200	84,97	78,17
	9310060 019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3800	84,97	32,29
	2732103 646250	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma	m2	1,9000	102,02	199,07
	2710703 700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	0,4800	12,50	6,16
	2811106 3020051	Stilpi metalici inclusiv piese de fixare	m	0,5700	67,50	39,51
	2663102 100908	Beton marfa clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,0650	1 105,00	73,77
	1411122 201751	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	0,0500	303,33	15,58
		3. Capitolul 3. Pavaj				
3	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3			409,76 <hr/> 76,47
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102 200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	200,00	220,00
	4100126 202818	Apa	m3	0,1000	12,75	1,27
	2912340 002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	233,40	49,01
	2592270 004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,00
4	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr=60 asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2			328,12 <hr/> 88,71
	7129020 012800	Pavator	h-om	1,0124	84,97	86,02
	9310060 019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	84,97	2,69
	2651122 100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122 100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	26,4000	2,20	58,08
	2661112 8006556 0	Placi din beton, pentru trotuare gr=60	m2	1,0150	158,33	160,70
	1421102	Nisip pentru constructii 0,3-0,7	m3	0,0050	200,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7
	200546	mm (pentru rosturi)				
	1421102 200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0760	200,00	15,20
	2881116 002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	45,20	0,90
5	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare BP 100.30.15, pe fundatie de beton 30x15 cm	m			241,13 <hr/> 56,93
	9310060 019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	84,97	12,75
	7129020 012800	Pavator	h-om	0,5200	84,97	44,18
	2663102 100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	1 105,00	49,73
	2651122 100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,1700	2,20	6,97
	1421102 200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0090	200,00	1,80
	4100116 202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	12,75	0,08
	2666122 8002861	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BP 100.30.15	m	1,0050	125,00	125,63

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

