

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.18
privind achiziția prin CEREREA OFERTELOR DE PREȚURI

„04” iulie 2025

MATEUȚI

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție publică prin
CEREREA OFERTELOR DE PREȚURI

nr. [ocds-b3wdp1-MD-1749206382783](#) din data 06.06.2025 (publicat în sistemul mtender.md),
obiectul ”Alimentarea cu gaze naturale a sediului Casei de cultură a satului Mateuți, raionul
Rezina”,

Între PRIMĂRIA SATULUI MATEUȚI raionul Rezina din satul Mateuți, str.M.Eminescu, nr.2,
telefon: 025443238, mobil 069137338, fax: __, IDNO 1007601004593, reprezentat prin Ursachi
Angela, primar, în calitate de Beneficiar, pe de o parte,

și

”FAITEC-M” S.R.L. cu adresa juridică: mun. Bălți, str. Kiev, nr.48A și adresa fizică:

(denumirea operatorului economic)

(localitatea)

telefon: +37369937000, email; faitec.md@gmail.com, IDNO 1003602014467, autorizat pentru
activitatea în construcții: autorizația nr. _____ din „__”, eliberată de __, pe un termen de ____
ani, pentru genurile de activitate _____, reprezentat prin Administrator: Rotari Dmitrii, în calitate
de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute lucrari de ”Alimentarea cu gaze naturale a sediului Casei
de cultură a satului Mateuți, raionul Rezina”, în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu
detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de _5_ luni, din momentul semnării
contractului și înregistrării la una din Trezoreriile de stat și primirea ordinului de începere a
execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

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

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

generate de Beneficiar;

a) datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme
neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

b) 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;

c) 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 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. Se indică **termenul de garanție a lucrărilor 5 ani din data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor ultima etapa** .

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de 695 999,98 lei (șase sute nouăzeci și cinci mii nouă sute nouăzeci și nouă lei, 98 bani) MD, inclusiv 580 000 (cinci sute optzeci mii lei) TVA.

(suma cu cifre și litere)

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 conformitate cu punctul 3.5.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate, în termen de 20 zile calendaristice, de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat, după verificarea și acceptarea situației de plată definitive, de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, 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, de Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, fiind însoțit de Concluzia inspectorului și Avizul autorului de proiect, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului și corespund normativelor calității în construcții potrivit cadrului legal ce reglementează domeniul respectiv.

3.6. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală, în termen 21 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 21 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 Inspectoratul Național pentru Supraveghere 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 15% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală în termen 21 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în termen 21 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, estetice 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 explicite 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. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină neatins și neafectate toate lucrările executate anterior la șantier. Să nu admită deteriorări ale bunurilor și materialelor aflate la obiectul contractului și aparțin Beneficiarului, în caz contrar, antreprenorul este obligat să repare prejudicial cauzat prin deteriorare și să restituie costurile de reparare sau înlocuire a bunurilor sau materialelor deteriorate sau afectate.

4.27. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările.

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 și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

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

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia.

8.9. Lucrările încep după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

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

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

9.3. Antreprenorul are obligația ca, în perioada de garanție, să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

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

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a 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 Antreprenor 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, în termenul prevăzut în punctul 2.1, 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/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea în culpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătitibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor.

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 sub sechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen de 10 zile 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;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de executare a lucrărilor ;
- e) 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 aplicării ultimei semnături de către una din părți, fiind valabil până la 31.12.2025.

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

SRL "Faitec-M"

**Adresa poștală: MD-3102, mun. BĂLȚI,
str. KIEV, nr.48A, RM**

Telefon: 0699937000

Cod fiscal: 1003602014467,TVA 1201493

Banca: BC'MAIB'S.A.

Cod: AGRNMD2X750

MD49AG000002251811011655

BENEFICIARUL

Adresa poștală:

MD 5423, s. Mateuți, r. Rezina

Telefon: 025443236

Cod fiscal:1007601004593

Banca: MF TREZORERIA DE STAT

Cod: TREZMD2X

IBAN MD63TRPDBB311120A08520AC

Total = 695 999,98 lei

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

" SRL "Faitec-M"

BENEFICIAR

Primar URSACHI A.

Administator: FRĂȘÎNEANU ALA

**Contabil-șef interimar Donica
TATIANA**

**Alimentarea cu gaze naturale a
sediului Casei de Cultura a
satului Mateuti, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1
solutii arhitectural-constructive (6-2022-SAC)**

Valoarea de deviz 92 416.82 lei

Intocmit in prețuri curente 12.06.2025

№ 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. Executare goluri				
1	RCsB31J	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe strat-uri de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm /k=1,98 pentru adincimea de forare de 220 mm	buc	2.00	61.79 50.24	123.58 100.48
2	RCsB31J	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe strat-uri de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm /k=3,6 pentru adincimea de forare de 400 mm	buc	1.00	62.11 50.56	62.11 50.56
		Total Executare goluri Inclusiv salariu				185.69 151.04
		2. Finisari pardosea				
3	CE25C	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu benzi bituminoase simple sau placate cu tabla de plumb sau de aluminiu	m	0.35	32.74 20.11	11.46 7.04
4	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin / se exclude ciment si nisip	m2	0.10	44.80 44.80	4.48 4.48

1	2	3	4	5	6	7
5	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / se exclude ciment si nisip, k=2	m2	0.10	6.40 6.40	0.64 0.64
6	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu patrundere adinca intr-un strat, la pardoseli	m2	38.08	27.88 8.96	1 061.62 341.12
7	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 / Gresie portelanata cu suprafata rugoasa gr. =20 mm	m2	38.08	282.73 160.00	10 766.39 6 092.80
8	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m	24.00	70.00 25.60	1 679.94 614.40
		Total Finisari pardosea Inclusiv salariu				13 524.53 7 060.48
		3. Fundatie monolita Fum1				
9	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Beton cl. C8/10	m3	0.68	1 867.04 288.00	1 269.59 195.84
10	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	11.00	93.15 67.20	1 024.70 739.20
11	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	78.75	19.29 3.65	1 519.46 287.36
12	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice,	m3	4.00	1 906.40 246.40	7 625.60 985.60

1	2	3	4	5	6	7
		beton simplu clasa C25/30 XF2				
13	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	45.24	39.17 13.44	1 772.07 608.00
		Total Fundatie monolita Fum1 Inclusiv salariu				13 211.42 2 816.00
		4. Reazem cos de fum				
14	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	12.00	16.00 16.00	192.00 192.00
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	885.50	29.16 13.44	25 819.14 11 902.08
16	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t	0.89	1 350.36 465.98	1 201.82 414.72
17	TfE01F	Montarea tevilor din otel, preizolate, pentru incalzire, in canal existent, pe pat de nisip sau suprateran, cu diametrul nominal de 250 mm / Teava dn. 273x6 ГОСТ 10704-86	m	13.00	688.52 54.40	8 950.81 707.20
18	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	0.03	148.00 128.00	4.44 3.84
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Piese metalice MH1, MH2	kg	21.64	29.18 13.46	631.41 291.20
20	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat	t	0.02	1 366.00 480.00	27.32 9.60

1	2	3	4	5	6	7
		de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog				
21	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	0.12	68.33 64.00	8.20 7.68
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C16/20	m3	0.03	1 891.33 341.33	56.74 10.24
		Total Reazem cos de fum Inclusiv salariu				36 891.88 13 538.56
		5. Captusire coloane				
23	CF59S	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 cu executarea carcasi metalice simple cu contur curbiliniu (sectiunea variabila pentru stilpi si pilastri), cu inaltimea pina la 4 m: coloane	m2	1.50	570.89 277.33	856.33 416.00
		Total Captusire coloane Inclusiv salariu				856.33 416.00

	Прямые затраты	lei	64 669.85
	Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	5 755.70
	Total	100.00 +	70 425.55
	Cheltuieli de transport	1.00 %	392.41
	Total	100.00 +	70 817.96
	Cheltuieli de depozitare	1.00 %	392.41
	Cheltuieli directe	100.00 +	71 210.37
	Cheltuieli de regie	5.00 %	3 560.52
	Total	100.00 +	74 770.89
	Beneficiu de deviz	3.00 %	2 243.13
	Total	100.00 +	77 014.02
	TVA	20.00 %	15 402.80
	Total deviz: Inclusiv salariu		92 416.82 23 982.08

Intocmit

SRL "FAITEC-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Alimentarea cu gaze naturale a
sediului Casei de Cultura a
satului Mateuti, r-nul Rezina**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1
solutii arhitectural-constructive (6-2022-SAC)**

Valoarea de deviz 92 416.82 lei

Intocmit in prețuri curente 12.06.2025

№ 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 № 2-1-1:						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0.37	64.00	23.68
2.	7123010010200	Betonist	h-om	16.57	64.00	1 060.48
3.	7123011000200	Betonist	h-om	1.65	64.00	105.60
4.	7123020011140	Fierar beton	h-om	4.25	64.00	272.00
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	0.10	64.00	6.40
6.	71240100107001	Dulgher	h-om	10.45	64.00	668.80
7.	7132010010900	Faianțar	h-om	7.20	64.00	460.80
8.	7132030012600	Mozaicar	h-om	85.75	64.00	5 488.00
9.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0.09	64.00	5.76
10.	7136080025000	Montator conducte	h-om	3.25	64.00	208.00
11.	7136080025001	Montator	h-om	9.50	64.00	608.00
12.	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	5.33	64.00	341.12
13.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6.63	64.00	424.32
14.	7212030022700	Sudor	h-om	16.88	64.00	1 080.32
15.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	172.36	64.00	11 031.04
16.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	27.13	64.00	1 736.32
17.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0.71	64.00	45.44
18.	9310060019930	Muncitor	h-om	6.50	64.00	416.00
Total manopera						23 982.08

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	13.60	12.00	163.20
2.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1.36	8.00	10.88
3.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0.01	4 500.00	45.00
4.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0.04	4 500.00	180.00
5.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0.00	4 500.00	0.00
6.	2010237318700	Distanțieri de rost	buc	912.80	0.50	456.40
7.	2010237318750	Distanțieri	buc	11.81	0.80	9.45
8.	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	1.01	15.00	15.15
9.	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	6.79	0.80	5.43
10.	2320166200676	White spirit	kg	2.73	30.00	81.90
11.	2320187315789	Decofrol	kg	1.33	15.00	19.95
12.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.14	100.00	14.00
13.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0.91	39.00	35.49
14.	2413337345800	Solutie de amorsaj	l	0.01	22.00	0.22
15.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.12	25.00	3.00

16.	24301161000002	Email ПФ-115	kg	10.92	55.00	600.60
17.	24302261000001	Fuga	kg	11.42	15.00	171.30
18.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	5.34	19.00	101.46
19.	24302261008141	Grund ГФ-021	kg	0.12	19.00	2.28
20.	24302261010105	Grund cu patrundere adinca	kg	15.80	45.00	711.00
21.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0.13	45.00	5.85
22.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	2.52	10.00	25.20
23.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	2.70	12.00	32.40
24.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0.77	10.00	7.70
25.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	8.82	12.00	105.84
26.	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	1.24	0.80	0.99
27.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihungsband"	m	6.72	0.80	5.38
28.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	34.27	3.00	102.81
29.	26611128007125	Gresie portelanata cu suprafata rugoasa gr.=20mm	m2	39.22	45.00	1 764.90
30.	26621027010005	Placi ghips-carton gr.=12,5 mm	m2	1.58	115.00	181.70
31.	2663102100000	Beton	m3	4.14	1 500.00	6 210.00
32.	26631021000002	Beton cl. C8/10	m3	0.70	1 500.00	1 050.00
33.	26631021000112	Beton C16/20	m3	0.03	1 500.00	45.00
34.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0.00	1 500.00	0.00
35.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	154.22	14.00	2 159.08
36.	2682132600479	Benzi bituminoase	m	0.42	10.00	4.20
37.	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	80.72	15.00	1 210.80
38.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	3.11	5.00	15.55
39.	2710703520285	Profil de suport	m	6.30	5.00	31.50
40.	27221031600138	Teava din otel дy273x6	m	13.05	600.00	7 830.00
41.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	9.08	15.00	136.20
42.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0.55	15.00	8.25
43.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0.79	15.00	11.85
44.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.52	68.00	103.36
45.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	907.14	15.00	13 607.10
46.	2811236309900	Confectii metalice	kg	47.52	15.00	712.80
47.	2812106306002	Profiluri de aluminiu pentru protectia ungherelor 25x25 mm	m	6.30	12.00	75.60
48.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0.88	20.00	17.60
49.	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0.46	68.00	31.28
50.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	4.54	68.00	308.72
51.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0.04	0.80	0.03
52.	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	80.18	1.00	80.18
53.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0.04	1.00	0.04
54.	2874116312500p	Elemente liniare din gresie portelanata	m	25.70	25.00	642.50
55.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0.00	45.00	0.00
56.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0.00	40.00	0.00
57.	4011106202741	Energie electrica	kw	7.25	5.80	42.05
58.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0.47	25.00	11.75
59.	4100116202820	Apa potabila	m3	0.81	25.00	20.25
60.	4100126202818	Apa	m3	0.15	25.00	3.75
61.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0.03	80.00	2.40
62.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	1.90	5.00	9.50
		Total materiale de constructii				39 240.82

Utilaje de constructii:

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.13	50.00	6.50
2.	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0.01	50.00	0.50
3.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0.45	50.00	22.50
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0.18	50.00	9.00
5.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	1.72	50.00	86.00

6.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0.48	20.00	9.60
7.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	1.14	25.00	28.50
8.	2952270002801	Ciocan abataj 10-15 kg	h-ut	0.01	10.00	0.10
9.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0.27	50.00	13.50
10.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2.42	50.00	121.00
11.	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	1.20	30.00	36.00
12.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0.00	25.00	0.00
13.	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	7.20	25.00	180.00
14.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0.26	50.00	13.00
15.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0.21	25.00	5.25
16.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1.95	50.00	97.50
17.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3.62	100.00	362.00
18.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1.00	300.00	300.00
19.	3410520006753	Automacara 12 - 15 TF	h-ut	0.52	300.00	156.00
Total utilaje de constructii						1 446.95

Прямые затраты	lei	64 669.85
Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	5 755.70
Total	100.00 +	70 425.55
Cheltuieli de transport	1.00 %	392.41
Total	100.00 +	70 817.96
Cheltuieli de depozitare	1.00 %	392.41
Cheltuieli directe	100.00 +	71 210.37
Cheltuieli de regie	5.00 %	3 560.52
Total	100.00 +	74 770.89
Beneficiu de de viz	3.00 %	2 243.13
Total	100.00 +	77 014.02
TVA	20.00 %	15 402.80

Total deviz:

92 416.82

Intocmit

SRL "FAITEC-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Executare goluri				
1	RCsB31J	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm /k=1,98 pentru adincimea de forare de 220 mm	buc			61.79 ----- 50.24
	7123011000200	Betonist	h-om	0.5490	64.00	35.20
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0.2360	64.00	15.04
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0.0118	80.00	0.80
	4100126202818	Apa	m3	0.0518	25.00	1.25
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0.3800	25.00	9.50
2	RCsB31J	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm /k=3,6 pentru adincimea de forare de 400 mm	buc			62.11 ----- 50.56
	7123011000200	Betonist	h-om	0.5490	64.00	35.20
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0.2360	64.00	15.36
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0.0118	80.00	0.80
	4100126202818	Apa	m3	0.0518	25.00	1.25
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0.3800	25.00	9.50
		2. Finisari pardosea				
3	CE25C	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu benzi bituminoase simple sau placate cu tabla de plumb sau de aluminiu	m			32.74 ----- 20.11
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0.2500	64.00	16.46
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.0500	64.00	3.66
	2682132600479	Benzi bituminoase	m	1.1500	10.00	12.00
	2413337345800	Solutie de amorsaj	l	0.0300	22.00	0.63
4	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin / se exclude ciment si nisip	m2			44.80 ----- 44.80
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0.6000	64.00	38.40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.1000	64.00	6.40
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0.0330	1 500.00	0.00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0.0100	25.00	0.00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0.0300	50.00	0.00
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0.0120	25.00	0.00
5	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade / se exclude ciment si nisip, k=2	m2			6.40 ----- 6.40
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0.1000	64.00	6.40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.0200	64.00	0.00
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0.0055	1 500.00	0.00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0.0020	25.00	0.00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0.0030	50.00	0.00
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0.0015	25.00	0.00
6	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu patrundere adinca intr-un strat, la pardoseli	m2			27.88 -----

1	2	3	4	5	6	7
						8.96
	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0.1400	64.00	8.96
	24302261010105	Grund cu patrundere adinca	kg	0.4150	45.00	18.67
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0.0500	5.00	0.25
7	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m ² / Gresie portelanata cu suprafata rugoasa gr. =20 mm	m ²			282.73 ----- 160.00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	2.2500	64.00	144.00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.2500	64.00	16.00
	26611128007125	Gresie portelanata cu suprafata rugoasa gr.=20mm	m ²	1.0300	45.00	46.35
	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4.0500	14.00	56.70
	24302261000001	Fuga	kg	0.3000	15.00	4.50
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20.0000	0.50	10.00
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0.9000	3.00	2.70
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0.0450	50.00	2.25
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0.0120	20.00	0.24
8	CI14B	Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv h=100 mm	m			70.00 ----- 25.60
	7132010010900	Faianzar	h-om	0.3000	64.00	19.20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.1000	64.00	6.40
	2874116312500p	Elemente liniare din gresie portelanata	m	1.0200	25.00	26.77
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0.3500	12.00	4.41
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6.0000	0.50	3.15
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0.1000	10.00	1.05
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2.00 m	h-ut	0.3000	25.00	7.50
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0.0500	30.00	1.50
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0.0010	20.00	0.02
		3. Fundatie monolita Fum1				
9	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice / Beton cl. C8/10	m ³			1 867.04 ----- 288.00
	7123010010200	Betonist	h-om	3.8500	64.00	246.59
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.6500	64.00	41.41
	26631021000002	Beton cl. C8/10	m ³	1.0250	1 500.00	1 544.12
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m ³	0.1000	25.00	2.57
	2922140007000	Macara	h-ut	0.2500	50.00	12.50
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0.4000	50.00	19.85
10	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m ²			93.15 ----- 67.20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.1000	64.00	6.40
	71240100107001	Dulgher	h-om	0.9500	64.00	60.80
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0.0500	15.00	0.75
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0.0800	20.00	1.60
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m ²	0.0900	15.00	1.35
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m ³	0.0035	4 500.00	16.36
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m ³	0.0005	4 500.00	4.09
	2320187315789	Decofrol	kg	0.1200	15.00	1.80
11	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			19.29 ----- 3.65
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0.0540	64.00	3.45
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.0030	64.00	0.20
	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	1.0250	15.00	15.38
	2010237318750	Distantieri	buc	0.1500	0.80	0.12
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0.0100	15.00	0.15
12	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C25/30 XF2	m ³			1 906.40 ----- 246.40
	7123010010200	Betonist	h-om	3.4500	64.00	220.80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.4000	64.00	25.60

1	2	3	4	5	6	7
	2663102100000	Beton	m3	1.0250	1 500.00	1 552.50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0.1000	25.00	2.50
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0.6000	50.00	30.00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0.2500	300.00	75.00
13	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg			39.17 13.44
	7136080025001	Montator	h-om	0.2100	64.00	13.44
	2811236309900	Confectii metalice	kg	1.0400	15.00	15.76
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0.0200	39.00	0.78
	2873155900311	Electrozi E-42A, 4 mm	kg	0.0100	68.00	0.69
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0.0800	100.00	8.00
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0.0100	50.00	0.50
		4. Reazem cos de fum				
14	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			16.00 16.00
	7122050013400	Zidar	h-om	0.0300	64.00	1.92
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.2200	64.00	14.08
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			29.16 13.44
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0.1900	64.00	12.16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.0100	64.00	0.64
	7212030022700	Sudor	h-om	0.0100	64.00	0.64
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0.0100	15.00	0.15
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1.0000	15.00	15.00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0.0050	68.00	0.34
	4011106202741	Energie electrica	kw	0.0080	5.80	0.05
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0.0150	12.00	0.18
16	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t			1 350.36 465.98
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7.2800	64.00	465.98
	24301161000002	Email ПФ-115	kg	12.0000	55.00	660.00
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	6.0000	19.00	114.00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0.8400	10.00	8.43
	2320166200676	White spirit	kg	3.0000	30.00	90.00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1.5000	8.00	11.96
17	TfE01F	Montarea tevilor din otel, preizolate, pentru incalzire, in canal existent, pe pat de nisip sau suprateran, cu diametrul nominal de 250 mm / Teava dn. 273x6 ГОСТ 10704-86	m			688.52 54.40
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0.2500	64.00	16.00
	7212030022700	Sudor	h-om	0.6000	64.00	38.40
	27221031600138	Teava din otel дУ273x6	m	1.0040	600.00	602.31
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0.1170	68.00	7.95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.0090	25.00	0.23
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0110	100.00	1.08
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.0620	25.00	1.56
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0.1500	50.00	7.50
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0100	50.00	0.50
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0.0200	50.00	1.00
	3410520006753	Automacara 12 - 15 TF	h-ut	0.0400	300.00	12.00
18	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3			148.00 128.00
	7122050013400	Zidar	h-om	0.4500	64.00	21.33
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1.7500	64.00	106.67
	4100126202818	Apa	m3	0.1200	25.00	0.00
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0.0800	50.00	0.00
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0.3200	50.00	16.67
	2952270002801	Ciocan abataj 10-15 kg	h-ut	0.3200	10.00	3.33

1	2	3	4	5	6	7
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminare, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton / Piese metalice MH1, MH2	kg			29.18 ----- 13.46
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0.1900	64.00	12.16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.0100	64.00	0.65
	7212030022700	Sudor	h-om	0.0100	64.00	0.65
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0.0100	15.00	0.15
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1.0000	15.00	15.00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0.0050	68.00	0.35
	4011106202741	Energie electrica	kw	0.0080	5.80	0.05
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0.0150	12.00	0.18
20	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ГФ-21 sau analog si doua straturi de email ПФ-115 sau analog	t			1 366.00 ----- 480.00
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7.2800	64.00	480.00
	24301161000002	Email ПФ-115	kg	12.0000	55.00	660.00
	24302261008141	Grund ГФ-021	kg	6.0000	19.00	114.00
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0.8400	10.00	10.00
	2320166200676	White spirit	kg	3.0000	30.00	90.00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1.5000	8.00	12.00
21	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2			68.33 ----- 64.00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.1500	64.00	10.67
	7124010010700	Dulgher	h-om	0.8500	64.00	53.33
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0.0050	45.00	0.00
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0.3000	1.00	0.33
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0.3000	0.80	0.25
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0.0300	40.00	0.00
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0.0300	20.00	0.00
	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0.1300	15.00	2.50
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0.0010	4 500.00	0.00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0.0010	4 500.00	0.00
	2320187315789	Decofrol	kg	0.1200	15.00	1.25
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0.0200	300.00	0.00
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C16/20	m3			1 891.33 ----- 341.33
	7123010010200	Betonist	h-om	4.8500	64.00	320.00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0.4500	64.00	21.33
	26631021000112	Beton C16/20	m3	1.0250	1 500.00	1 500.00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0.1500	25.00	0.00
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0.6000	50.00	33.33
	2922140007000	Macara	h-ut	0.2800	50.00	16.67
		5. Captusire coloane				
23	CF59S	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr.=12,5 cu executarea carcusei metalice simple cu contur curbiliniu (sectiunea variabila pentru stilpi si pilastri), cu inaltimea pina la 4 m: coloane	m2			570.89 ----- 277.33
	9310060019930	Muncitor	h-om	4.3325	64.00	277.33
	26621027010005	Placi ghips-carton gr.=12,5 mm	m2	1.0500	115.00	121.13
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	2.0750	5.00	10.37
	2710703520285	Profil de suport	m	4.2000	5.00	21.00
	2812106306002	Profiluri de aluminiu pentru protectia ungherelor 25x25 mm	m	4.2000	12.00	50.40
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsband"	m	4.4800	0.80	3.59
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	0.8300	0.80	0.66
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	1.8000	12.00	21.60
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0.0875	45.00	3.90
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	4.5300	0.80	3.62
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	53.4500	1.00	53.45
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0.0062	50.00	0.33
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0.1377	25.00	3.50

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Alimentarea cu gaze naturale a sediului Casei de Cultura a satului Mateuti, r-nul Rezina

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-2 Rețele interioare de apa si canalizare

Valoarea de deviz 42 014.47 lei

Intocmit in prețuri curente 12.06.2025

№ 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. Водопровод холодный				
1	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" / Обратный клапан поворотный ду15	buc	1.00	388.92 11.52	388.92 11.52
2	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Danfoss dn. 15 sau analog	buc	2.00	3 682.20 147.20	7 364.40 294.40
3	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Вентиль запорный муфтовый ду15 (15615к)	buc	2.00	1 024.72 14.72	2 049.44 29.44
4	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Вентиль запорный муфтовый ду20 (15615к)	buc	1.00	1 226.72 14.72	1 226.72 14.72
5	SA03B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul de 3/4" / Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ду20, se exclud fittinguri	m	12.00	60.00 28.80	720.00 345.60

1	2	3	4	5	6	7
6		Колено из ковкого чугуна Ду20	buc	6.00	350.00 0.00	2 100.00 0.00
7		Муфта переходная из ковкого чугуна Ду20	buc	2.00	120.00 0.00	240.00 0.00
8		Огнетушитель углекислотный ОГУ 5	buc	6.00	480.00 0.00	2 880.00 0.00
		Total Водопровод холодный Inclusiv salariu				16 969.48 695.68
		2. Канализация				
9	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm / Трап чугунный эмалированный с решеткой Ду100	buc	1.00	2 414.36 67.20	2 414.36 67.20
10	SB01C	Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Трубопровод из чугунных канализационных труб Ду110	m	18.00	397.41 59.52	7 153.46 1 071.36
11	SB02C	Pise de legatura din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Ревизия чугунная ду100	buc	1.00	1 576.49 33.92	1 576.49 33.92
12	SB02C	Pise de legatura din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Отвод из чугунных труб 45* ду100	buc	2.00	403.49 33.92	806.97 67.84
13	SB03C	Piesa de legatura (ramificatie simpla, mufa dubla) din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Тройник из чугунных труб ду100	buc	1.00	1 308.01 58.88	1 308.01 58.88
		Total Канализация Inclusiv salariu				13 259.29 1 299.20
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				30 228.77 1 994.88

1	2	3	4	5	6	7
		2. Lucrari de montare				
		1. Водопровод холодный				
14	11-04-004-01	Aparat de perete, masa de la 0,15 t pina la 0,2 t / Огнетушитель Спрут-7 с креплением на потолке	buc	1.00	945.65 646.40	945.65 646.40
		Total Водопровод холодный Inclusiv salariu				945.65 646.40
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				945.65 646.40
		3. Utilaj				
		1. 3. Водопровод холодный				
15		Огнетушитель Спрут-7 с креплением на потолке	buc	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		Total 3. Водопровод холодный Inclusiv salariu				0.00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				0.00

		Прямые затраты	lei	31 174.42
		Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	633.91
		Total	100.00 +	31 808.33
		Cheltuieli de transport	1.00 %	282.64
		Total	100.00 +	32 090.97
		Cheltuieli de depozitare	1.00 %	282.64
		Cheltuieli directe	100.00 +	32 373.61
		Cheltuieli de regie	5.00 %	1 618.68
		Total	100.00 +	33 992.29
		Beneficiu de deviz	3.00 %	1 019.77
		Total	100.00 +	35 012.06
		TVA	20.00 %	7 002.41
		Total deviz: Inclusiv salariu		42 014.47 2 641.28

Intocmit

SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Alimentarea cu gaze naturale a
sediului Casei de Cultura a
satului Mateuti, r-nul Rezina**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-2
Rețele interioare de apa si canalizare**

Valoarea de deviz 42 014.47 lei

Intocmit in prețuri curente 12.06.2025

№ 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 № 2-1-2:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	10.10	64.00	646.40
2.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	31.17	64.00	1 994.88
Total manopera						2 641.28

Materiale:

1.	1010219	Liant cu ipsos "Г-3"	t	0.00	1 500.00	0.00
2.	1010380	Vopsele de ulei si alchidice: culori albe, minerale, insolubile in apa, pasta, din litopon, "MA-021"	t	0.00	68.00	0.00
3.	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0.03	45.00	1.35
4.	1012039	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 12 mm	kg	0.41	45.00	18.45
5.	1130227	Email "XB-124" de protectie, verde	t	0.00	200.00	0.00
6.	1320157334838	Plumb rafinat PB-4	kg	21.35	15.00	320.25
7.	1752117307067	Calafat gudronat	kg	4.28	16.00	68.48
8.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0.12	3.00	0.36
9.	27211041118920	Трубопровод из чугунных канализационных труб Ду110	m	19.19	300.00	5 757.00
10.	27212041103023	Тройник из чугунных труб ду100	buc	1.02	1 200.00	1 224.00
11.	27212041112021	Ревизия чугунная ду100	buc	1.02	1 500.00	1 530.00
12.	27212041112022	Отвод из чугунных труб 45* ду 100	buc	2.04	350.00	714.00
13.	272210330600015	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ду20	m	12.48	30.00	374.40
14.	28751142029190	Трап чугунный эмалированный с решеткой Ду100	buc	1.02	2 300.00	2 346.00
15.	29131242042111	Обратный клапан поворотный ду 15	buc	1.02	370.00	377.40
16.	29131245031513	Вентиль запорный муфтовый ду15 (15615к)	buc	2.02	1 000.00	2 020.00
17.	29131245031514	Вентиль запорный муфтовый ду20 (15615к)	buc	1.01	1 200.00	1 212.00
18.	29241273220612	Фильтр Danfoss dn. 15	buc	2.02	3 500.00	7 070.00
19.	5009055	Borne de cablu din cupru	buc	2.00	5.00	10.00
20.	5220075	Aliaje de staniu-plumb, fara de stibiu, marca "ПОС61"	kg	0.01	25.00	0.25
21.	60022	Огнетушитель Спрут-7 с креплением на потолке	buc	0.00	480.00	0.00
22.	70016	Колено из ковкого чугуна ду20	buc	6.00	350.00	2 100.00
23.	70017	Муфта переходная из ковкого чугуна ду20	buc	2.00	120.00	240.00

24.	70018	Огнетушитель углекислотный ОГУ 5	buc	6.00	480.00	2 880.00
Total materiale de construcții						28 263.94

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (in afara conductei principale), 10 t	h-ut	0.43	100.00	43.00
2.	030401	Troliuri electrice, forta de tractiune pina la 5,79 (0,59) kN (t)	h-ut	0.49	30.00	14.70
3.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0.47	450.00	211.50
Total utilaje de construcții						269.20

Прямые затраты	lei	31 174.42
Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	633.91
Total	100.00 +	31 808.33
Cheltuieli de transport	1.00 %	282.64
Total	100.00 +	32 090.97
Cheltuieli de depozitare	1.00 %	282.64
Cheltuieli directe	100.00 +	32 373.61
Cheltuieli de regie	5.00 %	1 618.68
Total	100.00 +	33 992.29
Beneficiu de deviz	3.00 %	1 019.77
Total	100.00 +	35 012.06
TVA	20.00 %	7 002.41

Total deviz:

42 014.47

Intocmit

SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Alimentarea cu gaze naturale a sediului Investitor
Casei de Cultura a satului Mateuti, r-nul Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Водопровод холодный				
1	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" / Обратный клапан поворотный ду15	buc			388.92
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.1800	64.00	11.52
	29131242042111	Обратный клапан поворотный ду 15	buc	1.0000	370.00	377.40
2	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Danfoss dn. 15 sau analog	buc			3 682.20
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2.3000	64.00	147.20
	29241273220612	Фильтр Danfoss dn. 15	buc	1.0000	3 500.00	3 535.00
3	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Вентиль запорный муфтовый ду15 (15615к)	buc			1 024.72
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.2300	64.00	14.72
	29131245031513	Вентиль запорный муфтовый ду15 (15615к)	buc	1.0000	1 000.00	1 010.00
4	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Вентиль запорный муфтовый ду20 (15615к)	buc			1 226.72
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.2300	64.00	14.72
	29131245031514	Вентиль запорный муфтовый ду20 (15615к)	buc	1.0000	1 200.00	1 212.00
5	SA03B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul de 3/4" / Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ду20, se exclud fittinguri	m			60.00
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.4500	64.00	28.80
	272210330600015	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ду20	m	1.0100	30.00	31.20
6		Колено из ковкого чугуна Ду20	buc			350.00
	70016	Колено из ковкого чугуна ду20	buc	1.0000	350.00	350.00
7		Муфта переходная из ковкого чугуна Ду20	buc			120.00
	70017	Муфта переходная из ковкого чугуна ду20	buc	1.0000	120.00	120.00
8		Огнетушитель углекислотный ОГУ 5	buc			480.00
	70018	Огнетушитель углекислотный ОГУ 5	buc	1.0000	480.00	480.00
		2. Канализация				
9	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm / Трап чугунный эмалированный с решеткой	buc			2 414.36
						67.20

1	2	3	4	5	6	7
		Ду100				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1.0500	64.00	67.20
	28751142029190	Трап чугунный эмалированный с решеткой Ду100	buc	1.0000	2 300.00	2 346.00
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0.1200	3.00	0.36
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0.0500	16.00	0.80
10	SB01C	Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Трубопровод из чугунных канализационных труб Ду110	m			397.41 59.52
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.9300	64.00	59.52
	27211041118920	Трубопровод из чугунных канализационных труб Ду110	m	1.0250	300.00	319.83
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4	kg	0.9500	15.00	14.82
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0.1950	16.00	3.24
11	SB02C	Pise de legatura din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Ревизия чугунная ду100	buc			1 576.49 33.92
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.5300	64.00	33.92
	27212041112021	Ревизия чугунная ду100	buc	1.0000	1 500.00	1 530.00
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4	kg	0.7000	15.00	10.65
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0.1150	16.00	1.92
12	SB02C	Pise de legatura din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Отвод из чугунных труб 45* ду100	buc			403.49 33.92
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.5300	64.00	33.92
	27212041112022	Отвод из чугунных труб 45* ду 100	buc	1.0000	350.00	357.00
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4	kg	0.7000	15.00	10.72
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0.1150	16.00	1.84
13	SB03C	Piesa de legatura (ramificatie simpla, mufa dubla) din fonta pentru canalizare, etansate cu fringhie gudronata si plumb, avind diametrul nominal de 100 mm / Тройник из чугунных труб ду100	buc			1 308.01 58.88
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.9200	64.00	58.88
	27212041103023	Тройник из чугунных труб ду100	buc	1.0000	1 200.00	1 224.00
	1320157334838	Plumb rafinat PB-4	kg	1.4000	15.00	21.45
	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0.2300	16.00	3.68
		2. Lucrari de montare				
		1. Водопровод холодный				
14	11-04-004-01	Aparat de perete, masa de la 0,15 t pina la 0,2 t / Огнетушитель Спрут-7 с креплением на потолке	buc			945.65 646.40
	1	Muncitor	h-om	10.1000	64.00	646.40
	1010219	Liant cu ipsos "Г-3"	t	0.0005	1 500.00	0.00
	1010380	Vopsele de ulei si alchidice: culori albe, minerale, insolubile in apa, pasta, din litopon, "MA-021"	t	0.00025	68.00	0.00
	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0.0267	45.00	1.35
	1012039	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 12 mm	kg	0.4070	45.00	18.45
	1130227	Email "XB-124" de protectie, verde	t	0.00001	200.00	0.00
	5009055	Borne de cablu din cupru	buc	2.0000	5.00	10.00
	5220075	Aliaje de staniu-plumb, fara de stibiu, marca "ПЛОС61"	kg	0.0050	25.00	0.25
	021102	Mascarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (in afara conductei principale), 10 t	h-ut	0.4300	100.00	43.00
	030401	Troliuri electrice, forta de tractiune pina la 5,79 (0,59) kN (t)	h-ut	0.4900	30.00	14.70
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0.4700	450.00	211.50
		3. Utilaj				
		1. 3. Водопровод холодный				
15		Огнетушитель Спрут-7 с креплением на потолке	buc			0.00 0.00

1	2	3	4	5	6	7
	60022	Огнетушитель Спрут-7 с креплением на потолке	buc	1.0000	480.00	

APROBAT:

Intocmit
SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Alimentarea cu gaze naturale a
sediului Casei de Cultura a
satului Mateuti, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 2-1-5
rețele de gaze interioare (6/1-2022-AGI)**

Valoarea de deviz 50 730.88 lei

Intocmit in prețuri curente 16.06.2025

№ 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	ID12B	Robinet cu flanse instalatii de gaze, avind diametrul de 65-80 mm / Кран фланцевый ду80 мм, Pn 0.1 МПа КШГ-80	buc	1.00	4 592.19 243.20	4 592.19 243.20
2	ID10D	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Кран ду32 мм Pn 0.1 МПа 11ч3бк	buc	4.00	1 611.68 108.80	6 446.72 435.20
3	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1" / Кран ду25 мм Pn 0.1 МПа 11ч3бк	buc	1.00	1 249.92 48.00	1 249.92 48.00
4	ID10A	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Кран ду32 мм Pn 0.1 МПа 11ч3бк	buc	1.00	119.76 28.80	119.76 28.80
5	GD08B	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 80 mm	buc	1.00	116.13 88.32	116.13 88.32
6	IC28D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura la	m	10.00	307.70 99.20	3 077.03 992.00

1	2	3	4	5	6	7
		conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,5 mm				
7	IC26C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava otel dn. 32x3.2 mm	m	12.00	115.44 54.40	1 385.32 652.80
8	IC26C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava din otel dn. 32x3.2 / fittinguri	m	4.80	115.37 54.40	553.76 261.12
9	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" / Teava otel dn. 15x2.8	m	1.00	71.27 38.40	71.27 38.40
10	CN23E	Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m	13.00	16.56 7.68	215.30 99.84
11	CN23F	Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior peste 34 mm inclusiv	m ²	2.80	62.16 50.51	174.04 141.44
12	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Футляр ду57 l=500 mm	buc	2.00	43.98 25.60	87.95 51.20
13	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor,	kg	10.24	69.75 14.75	714.24 151.04

1	2	3	4	5	6	7
		boilere, aparate si recipiente, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata				
14	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m	13.00	9.54 7.04	124.02 91.52
15	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	10.00	13.10 9.60	131.00 96.00
16	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	13.00	7.76 5.76	100.88 74.88
17	IE07B	Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m	10.00	11.32 8.32	113.20 83.20
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				19 272.73 3 576.96
		2. Lucrari de montare				
18	IA43C	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 2"	buc	1.00	67.84 64.00	67.84 64.00
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				67.84 64.00
		3. Utilaj				
19		Счетчик газовый Q=40.0 м3/ч с корректором по температуре, тип G25T Elster	buc	1.00	18 200.00 0.00	18 200.00 0.00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				18 200.00

	Прямые затраты	lei	37 540.57
	Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	873.83
	Total	100.00 +	38 414.40
	Cheltuieli de transport	1.00 %	337.76

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100.00 +			38 752.16
		Cheltuieli de depozitare	1.00 %			337.76
		Cheltuieli directe	100.00 +			39 089.92
		Cheltuieli de regie	5.00 %			1 954.50
		Total	100.00 +			41 044.42
		Beneficiu de deviz	3.00 %			1 231.32
		Total	100.00 +			42 275.74
		TVA	20.00 %			8 455.14
						50 730.88
		Total deviz: Inclusiv salariu				3 640.96

Intocmit

SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Alimentarea cu gaze naturale a
sediului Casei de Cultura a
satului Mateuti, r-nul Rezina**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-5
rețele de gaze interioare (6/1-2022-AGI)**

Valoarea de deviz 50 730.88 lei

Intocmit in prețuri curente 16.06.2025

№ 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 № 2-1-5:						

Manopera :

1.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	1.38	64.00	88.32
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	51.74	64.00	3 311.36
3.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	3.77	64.00	241.28
Total manopera						3 640.96

Materiale:

1.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0.00	250.00	0.00
2.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0.02	23.00	0.46
3.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0.04	15.00	0.60
4.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.47	8.00	3.76
5.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.19	36.00	6.84
6.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3.24	100.00	324.00
7.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	7.92	39.00	308.88
8.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0.01	65.00	0.65
9.	2430116104160	Email alchidic	kg	2.34	55.00	128.70
10.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.38	30.00	11.40
11.	2430226100797	Grund de miniu alchidic G 355 - 3	kg	0.40	16.00	6.40
12.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0.40	21.00	8.40
13.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.11	25.00	2.75
14.	252121670100015	Teava din otel dn. 15x2.8	m	1.01	25.00	25.25
15.	252121670100032	Teava din otel dn. 32x3.2	m	17.05	48.00	818.40
16.	252121670100089	Teava din otel ду89x3,5	m	10.15	157.00	1 593.55
17.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0.64	3.00	1.92
18.	2652102100713	Var pasta	m3	0.00	35.00	0.00
19.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0.16	5.00	0.80
20.	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0.69	25.00	17.25
21.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	10.24	55.00	563.20
22.	272210331000057	Футляр ду57	m	0.40	76.00	30.40
23.	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	0.12	25.00	3.00
24.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.10	25.00	2.50
25.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	1.82	25.00	45.50
26.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8.00	5.00	40.00
27.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8.00	2.00	16.00
28.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8.00	8.00	64.00
29.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	1.50	57.00	85.50
30.	28752742050001	Кран фланцевый ду80 мм, Pn 0.1 МПа	buc	1.00	4 000.00	4 000.00

		КШПГ-80				
31.	28752742052002	Кран ду32 мм Pn 0.1 МПа 11ч3бк	buc	4.00	1 500.00	6 000.00
32.	28752742052003	Кран ду25 мм Pn 0.1 МПа 11ч3бк	buc	1.00	1 200.00	1 200.00
33.	28752742052004	Кран ду15 мм Pn 0.1 МПа 11ч12бк	buc	1.00	90.00	90.00
34.	287527440000080	Flansa rotunda din otel ду80	buc	2.00	88.00	176.00
35.	4100116202820	Apa potabila	m3	0.00	25.00	0.00
36.	7002	Счетчик газовый Q=40.0 m3/h с корректором по температуре, tip G25T Elster	buc	1.00	18 200.00	18 200.00
		Total materiale de construcții				33 776.11

Utilaje de construcții:

1.	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	2.47	50.00	123.50
		Total utilaje de construcții				123.50

Прямые затраты	lei	37 540.57
Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	873.83
Total	100.00 +	38 414.40
Cheltuieli de transport	1.00 %	337.76
Total	100.00 +	38 752.16
Cheltuieli de depozitare	1.00 %	337.76
Cheltuieli directe	100.00 +	39 089.92
Cheltuieli de regie	5.00 %	1 954.50
Total	100.00 +	41 044.42
Beneficiu de deviz	3.00 %	1 231.32
Total	100.00 +	42 275.74
TVA	20.00 %	8 455.14

Total deviz:

50 730.88

Intocmit

SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Alimentarea cu gaze naturale a sediului Investitor
Casei de Cultura a satului Mateuti, r-nul Rezina
Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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	ID12B	Robinet cu flanse instalatii de gaze, avind diametrul de 65-80 mm / Кран фланцевый ду80 мм, Pn 0.1 МПа КШГ-80	buc			4 592.19 243.20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3.8000	64.00	243.20
	28752742050001	Кран фланцевый ду80 мм, Pn 0.1 МПа КШГ-80	buc	1.0000	4 000.00	4 000.00
	287527440000080	Flansa rotunda din otel ду80	buc	2.0000	88.00	176.00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.1100	25.00	2.75
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0.0350	15.00	0.60
	1450336200468	Grafrit concentrat tip G, praf	kg	0.0200	23.00	0.46
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8.0000	5.00	40.00
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8.0000	2.00	16.00
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8.0000	8.00	64.00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0.6200	39.00	24.18
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.2000	100.00	20.00
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.2000	25.00	5.00
2	ID10D	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Кран ду32 мм Pn 0.1 МПа 11ч36к	buc			1 611.68 108.80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1.7000	64.00	108.80
	28752742052002	Кран ду32 мм Pn 0.1 МПа 11ч36к	buc	1.0000	1 500.00	1 500.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0300	36.00	1.08
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0600	30.00	1.80
3	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1" / Кран ду25 мм Pn 0.1 МПа 11ч36к	buc			1 249.92 48.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.7500	64.00	48.00
	28752742052003	Кран ду25 мм Pn 0.1 МПа 11ч36к	buc	1.0000	1 200.00	1 200.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0200	36.00	0.72
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0400	30.00	1.20
4	ID10A	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Кран ду32 мм Pn 0.1 МПа 11ч36к	buc			119.76 28.80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.4500	64.00	28.80
	28752742052004	Кран ду15 мм Pn 0.1 МПа 11ч126к	buc	1.0000	90.00	90.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0120	36.00	0.36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0240	30.00	0.60
5	GD08B	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 80 mm	buc			116.13 88.32
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	1.3800	64.00	88.32
	2710403607000	Tabla groasa 5x1250 OL37-ln SR EN 10029	kg	0.6900	25.00	17.25
	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mm l 4	kg	0.1200	25.00	3.00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0600	100.00	6.00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0.0400	39.00	1.56
6	IC28D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,5 mm	m			307.70 99.20

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1.5500	64.00	99.20
	252121670100089	Teava din otel dy89x3,5	m	1.0150	157.00	159.35
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.1890	100.00	18.90
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.4820	39.00	18.80
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.1110	25.00	2.77
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0050	25.00	0.13
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0.1500	57.00	8.55
7	IC26C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava otel dn. 32x3.2 mm	m			115.44 54.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.8500	64.00	54.40
	252121670100032	Teava din otel dn. 32x3.2	m	1.0150	48.00	48.72
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0610	100.00	6.08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.1390	39.00	5.43
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.0290	25.00	0.73
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	25.00	0.08
8	IC26C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Teava din otel dn. 32x3.2 / fittinguri	m			115.37 54.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.8500	64.00	54.40
	252121670100032	Teava din otel dn. 32x3.2	m	1.0150	48.00	48.70
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0610	100.00	6.04
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.1390	39.00	5.44
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.0290	25.00	0.73
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	25.00	0.05
9	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" / Teava otel dn. 15x2.8	m			71.27 38.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.6000	64.00	38.40
	252121670100015	Teava din otel dn. 15x2.8	m	1.0150	25.00	25.25
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0420	100.00	4.00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.0830	39.00	3.12
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.0190	25.00	0.50
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	25.00	0.00
10	CN23E	Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m			16.56 7.68
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0.1200	64.00	7.68
	2430226100797	Grund de miniu alchidic G 355 - 3	kg	0.0090	16.00	0.15
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0.0090	21.00	0.19
	2430116104160	Email alchidic	kg	0.1500	55.00	8.25
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0.0100	5.00	0.05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0300	8.00	0.24
11	CN23F	Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior peste 34 mm inclusiv	m2			62.16 50.51
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0.7900	64.00	50.51
	2430226100797	Grund de miniu alchidic G 355 - 3	kg	0.1000	16.00	1.60
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0.1000	21.00	2.10
	2430116104160	Email alchidic	kg	0.1400	55.00	7.66
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0.0100	5.00	0.05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0300	8.00	0.23
12	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" / Футляр ду57 l=500 mm	buc			43.98 25.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.4000	64.00	25.60
	272210331000057	Футляр ду57	m	0.2000	76.00	15.20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0170	100.00	1.50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.0090	39.00	0.39
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0.0060	65.00	0.33
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0.3210	3.00	0.96

1	2	3	4	5	6	7
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0.0018	250.00	0.00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.0005	25.00	0.00
	2652102100713	Var pasta	m3	0.0001	35.00	0.00
13	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			69.75 14.75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.2300	64.00	14.75
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1.0000	55.00	55.00
14	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m			9.54 7.04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1100	64.00	7.04
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0.0500	50.00	2.50
15	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m			13.10 9.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1500	64.00	9.60
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0.0700	50.00	3.50
16	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			7.76 5.76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.0900	64.00	5.76
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0.0400	50.00	2.00
17	IE07B	Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1"	m			11.32 8.32
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1300	64.00	8.32
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0.0600	50.00	3.00
		2. Lucrari de montare				
18	IA43C	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 2"	buc			67.84 64.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1.0000	64.00	64.00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.0400	36.00	1.44
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0800	30.00	2.40
		3. Utilaj				
19		Счетчик газовый Q=40.0 м3/ч с корректором по температуре, тип G25T Elster	buc			18 200.00 0.00
	7002	Счетчик газовый Q=40.0 м3/ч с корректором по температуре, тип G25T Elster	buc	1.0000	18 200.00	18 200.00

APROBAT:

Intocmit
SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Alimentarea cu gaze naturale a
sediului Casei de Cultura a
satului Mateuti, r-nul Rezina**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 2-1-3
solutii termomecanice (6-2022-SM)**

Valoarea de deviz 510 837.81 lei

Intocmit in prețuri curente 17.06.2025

№ 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. Оборудование, Газоходы				
1	RCsB31S	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 190 mm / κ=5.78 pentru adincimea 500 mm si diametrul 270 mm	buc	3.00	102.66 80.43	307.98 241.28
2	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum	m	1.70	757.62 16.56	1 287.96 28.16
3	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Дымоотводящий патрубок Ду 225 L=0,5 m	buc	3.00	2 604.95 453.12	7 814.85 1 359.36
4	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau	buc	1.00	2 109.70 453.12	2 109.70 453.12

1	2	3	4	5	6	7
		suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Отвод Ду 225 Rизг=338 mm				
5	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Переход Ду250/225 L= 200 мм	buc	1.00	2 204.70 453.12	2 204.70 453.12
6	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Короб Ду 250 Lзаг=2100 mm	buc	1.00	2 004.70 453.12	2 004.70 453.12
7	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Короб Ду 250 Lзаг=700 mm	buc	1.00	2 004.70 453.12	2 004.70 453.12
8	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Переход Ду250 160x370 (h) mm, Lзаг= 700 мм	buc	1.00	2 204.70 453.12	2 204.70 453.12
9	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe	buc	1.00	1 446.70 453.12	1 446.70 453.12

1	2	3	4	5	6	7
		conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Фланец 160x370 (h) mm, Lзаг= 1060 мм				
10	RpCR25A	Vopsirea in culori de ulei a corpurilor de radiatoare de calorifer, la constructii existente, in doua straturi de vopsea si un strat de lac rezistent la temperatura	m2	5.33	87.92 53.07	468.64 282.88
11	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Болт М8х20 + Гайка М8	buc	8.00	15.80 12.80	126.40 102.40
12	IzI22A	Protectia termoizolatiei cu ruberoid (carton gudronat sau pergamin) la conducte, diametru pina la 200 mm / Картон асбестовый б=5 мм	m2	0.25	40.88 20.48	10.22 5.12
		Total Оборудование, Газоходы Inclusiv salariu				21 991.25 4 737.92
		2. Трубопроводная арматура				
13	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Кран шаровый стальной фланцевый ду 65 Ру-0.6 МПа	buc	2.00	1 222.69 48.00	2 445.38 96.00
14	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Кран шаровый чугунный фланцевый ду 65 Ру-0.6 МПа	buc	5.00	3 532.68 48.00	17 663.38 240.00
15	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm	buc	6.00	1 800.29 38.40	10 801.74 230.40
16	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere	buc	1.00	540.75	540.75

1	2	3	4	5	6	7
		cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Клапан запорный проходной муфтовый Ду25 Ру-1.6 МПа (15 ч8п2)			9.60	9.60
17	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Клапан запорный проходной муфтовый Ду20 Ру-1.6 МПа (15 ч8п2)	buc	10.00	435.93 9.60	4 359.33 96.00
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Клапан запорный проходной муфтовый Ду15 Ру-1.6 МПа (15 ч8п2)	buc	4.00	380.95 9.60	1 523.79 38.40
		Total Трубопроводная арматура Inclusiv salariu				37 334.37 710.40
		3. Канализация				
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc	4.00	391.96 56.96	1 567.84 227.84
20	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm / Клапан обратный поворотный фланцевый ду65, Ру2,5 МПа (19ч21бр)	buc	2.00	2 575.21 56.96	5 150.42 113.92
21	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Клапан обратный пружинистый Ду-40 Ру-1,6 МПа	buc	3.00	1 470.47 17.92	4 411.40 53.76
22	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" / Клапан обратный пружинистый Ду-20 Ру-1,6 МПа	buc	1.00	1 211.94 10.24	1 211.94 10.24
23	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe	buc	1.00	2 167.20 147.20	2 167.20 147.20

1	2	3	4	5	6	7
		conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Ду65 Ру1,6 МПа				
24	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Ду40 Ру1,6 МПа	buc	3.00	1 162.25 147.20	3 486.75 441.60
25	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Ду20 Ру1,6 МПа	buc	2.00	854.20 147.20	1 708.40 294.40
26	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 mm / Клапан запорный проходной фланцевый Ду-25 Ру-1,6 МПа с предохранением от закрытия	buc	1.00	920.22 38.40	920.22 38.40
27	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический воздухоотводчик латунный с резьбовым присоединением Ду10	buc	4.00	115.95 9.60	463.79 38.40
		Total Канализация Inclusiv salariu				21 087.96 1 365.76
		4. Трубопроводы				
28	IC17C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm / Teava otel Dn. 76x3,0 / se exclude curba sudura	m	19.00	275.84 108.80	5 240.88 2 067.20
29		Отвод Ду 76 90*	buc	2.00	104.00 0.00	208.00 0.00
30		Отвод Ду 76 45*	buc	4.00	104.00 0.00	416.00 0.00
31	IC11E	Teava din otel neagra sudata	m	10.00	114.50	1 145.05

1	2	3	4	5	6	7
		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 1/2" / Teava otel dn. 45x2,5			39.68	396.80
32	IC11E	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 1/2" / Teava otel dn. 45x2,5 (fitinguri)	m	4.00	114.50 39.68	457.99 158.72
33	IC11C	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" / Teava otel dn. 32x2,0	m	4.00	89.09 30.72	356.36 122.88
34	IC11C	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" / Teava otel dn. 32x2,0 (fitinguri)	m	1.60	89.09 30.80	142.55 49.28
35	IC11B	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 3/4" / Teava otel dn. 25x2,0	m	16.00	71.74 25.60	1 147.90 409.60
36	IC11B	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 3/4" / Teava otel dn. 25x2,0 (fitinguri)	m	6.40	71.74 25.60	459.16 163.84
37	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea	m	30.00	14.29	428.81

1	2	3	4	5	6	7
		conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei			9.60	288.00
38	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	4.53	99.21 74.88	449.41 339.20
39	SA04B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 3/4" / Teava din otel zincat dn.20x2,8 GOST 3262-75*	m	7.00	133.53 28.80	934.70 201.60
40	SA04A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 1/2" / Teava din otel zincat dn.15x2,5 GOST 3262-75*	m	15.00	80.61 25.60	1 209.12 384.00
41	RpIC29A	Executarea manuala a filetului la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul pina la 3/4"	buc	46.00	11.64 10.24	535.45 471.04
42	RpIC29B	Executarea manuala a filetului la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 1"-1 1/2"	buc	18.00	30.10 28.16	541.80 506.88
43	RpIC29D	Executarea manuala a filetului la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 2 1/2"-4"	buc	2.00	111.59 108.80	223.19 217.60
44	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	38.00	9.36 5.76	355.68 218.88
45	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	14.00	11.54 7.04	161.56 98.56
46	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la	m	19.00	13.72	260.68

1	2	3	4	5	6	7
		presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm			8.32	158.08
47	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	38.00	5.12 5.12	194.56 194.56
48	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	14.00	6.40 6.40	89.60 89.60
49	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	19.00	7.68 7.68	145.92 145.92
		Total Трубопроводы Inclusiv salariu				15 104.37 6 682.24
		5. Изделия и материалы для крепления трубопроводов				
50	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Se modifica resursul suport mobil din buc in kg. , consum 1.0 kg/kg / Опора подвижная безкорпусная трубопровода Ду76 ОПБ-1/76 - 6 шт.	kg	0.78	70.21 3.28	54.76 2.56
51	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	24.00	74.72 14.72	1 793.28 353.28

1	2	3	4	5	6	7
		Total Изделия и материалы для крепления трубопроводов Inclusiv salariu				1 848.04 355.84
		6. Теплоизоляционные материалы				
52	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm	m2	14.35	387.06 29.97	5 554.38 430.08
53	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125 б=40мм	m2	12.80	366.63 29.95	4 692.86 383.36
54	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125 б=60мм	m2	13.30	509.17 29.93	6 771.93 398.08
55	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2	57.90	129.16 15.04	7 478.58 871.04
56	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la	m2	57.90	44.09	2 552.96

1	2	3	4	5	6	7
		conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare			37.69	2 182.40
		Total Теплоизоляционные материалы Inclusiv salariu				27 050.71 4 264.96
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				124 416.70 18 117.12
		2. Lucrari de montare 1. Оборудование				
57	IA14B	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de 71 - 130 kw	buc	3.00	2 298.17 1 408.00	6 894.50 4 224.00
58	IA38B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2"	buc	2.00	457.98 160.00	915.96 320.00
59	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc	2.00	301.08 166.40	602.17 332.80
60	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 500 l	buc	1.00	2 095.93 326.40	2 095.93 326.40
61	IA26B	Rezervor de zi pentru combustibil lichid, montat pe suporti avind capacitatea de 1000 l	buc	1.00	766.50 384.00	766.50 384.00
62	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	1.00	1 157.20 147.20	1 157.20 147.20
63	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm / Гидравлический разделитель	buc	1.00	359.26 339.20	359.26 339.20
64	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata	buc	1.00	331.09 224.00	331.09 224.00

1	2	3	4	5	6	7
65	IA40F	Dispozitiv de siguranta contra lipsei gaz-aer cu diametrul de 250 mm / Компенсатор однолинзовый, клапан взрывной / Se exclude flansa plata	buc	2.00	1 079.50 640.00	2 159.00 1 280.00
		Total Оборудование Inclusiv salariu				15 281.61 7 577.60
		2. Трубопроводная арматура				
66	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1"	buc	1.00	857.40 16.00	857.40 16.00
67	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet	buc	1.00	68.36 65.92	68.36 65.92
		Total Трубопроводная арматура Inclusiv salariu				925.76 81.92
		3. Закладные конструкции для установки КиП и А				
68	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru / Закладные конструкции	buc	14.00	1 288.91 67.20	18 044.73 940.80
		Total Закладные конструкции для установки КиП и А Inclusiv salariu				18 044.73 940.80
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				34 252.10 8 600.32
		3. Utilaj				
		1. Оборудование				
69		Котлоагрегат водогрейный настенный, КПД 90%, стальной, номинальной производительностью Q=90,0 кВт, с открытой камерой сгорания тип Therm TRIO 90 sau analog	buc	3.00	38 500.00 0.00	115 500.00 0.00
70		Насос сетевой воды G=10.0 м3/ч H=6,0 м.в.ст, N=1,6 kw tip Birall Modul A 65-15 340 REDT2L sau analog	buc	2.00	34 000.00 0.00	68 000.00 0.00
71		Насос Gp=1.2 м3/ч Hp=26,0	buc	2.00	4 600.00	9 200.00

1	2	3	4	5	6	7
		м.в.ст, N=0,44 kw, однофазный, тип DAB JET 61 M sau analog			0.00	0.00
72		Расширительный бак вертикального типа V=100 л, Ру-3.0бар тип Maxivarem LR 100 sau analog	buc	1.00	3 850.00 0.00	3 850.00 0.00
73		Бак запаса воды V=700 л	buc	1.00	4 800.00 0.00	4 800.00 0.00
74		Устройство для обескислороживания исподной воды Ду20 - Деаэратор Ventojet VGA-20 "Pneumatex" sau analog	buc	1.00	500.00 0.00	500.00 0.00
75		Гидравлический разделитель пропускной способностью 18,0 м3/ч Ду65	buc	1.00	1 500.00 0.00	1 500.00 0.00
76		Фильтр умягчитель Q1.6-2.2 м3/h P=2-6 bar тип Ecosoft Ecomix FK 1252 GL sau analog	buc	1.00	6 600.00 0.00	6 600.00 0.00
77		Компенсатор однолинзовый Ду250 мм L=160 mm MBH1821- 64	buc	1.00	1 000.00 0.00	1 000.00 0.00
78		Клапан взрывной Ду-250 мм исполнение 1 по типу ПГВУ 091-80 ТУ 34-42-5353-76	buc	1.00	4 500.00 0.00	4 500.00 0.00
		Total Оборудование Inclusiv salariu				215 450.00
		2. Трубопроводная арматура				
79		Клапан предохранительный полноподъемный Ду25, Ру-0,3 МПа	buc	1.00	850.00 0.00	850.00 0.00
80		Клапан эл. магнитный н/з Ду20 Ру1,0 МПа тип Danfoss EV220B sau analog	buc	1.00	1 031.00 0.00	1 031.00 0.00
		Total Трубопроводная арматура Inclusiv salariu				1 881.00
		3. Закладные конструкции для установки КиП и А				
81		Закладная конструкция для измерения температуры на трубопроводе Ду65 ЗКЧ-3-87	buc	2.00	300.00 0.00	600.00 0.00
82		Закладная конструкция для	buc	4.00	300.00	1 200.00

1	2	3	4	5	6	7
		измерения давления на прямых участках ЗКЧ-287.00.90			0.00	0.00
83		Закладная конструкция для измерения давления на угловых участках ЗКЧ-287.00.90	buc	6.00	300.00 0.00	1 800.00 0.00
84		Закладная конструкция для измерения уровня ЗКЧ-223.89	buc	2.00	300.00 0.00	600.00 0.00
		Total Закладные конструкции для установки КиП и А Inklusiv salariu				4 200.00
		Total Utilaj Inklusiv salariu				221 531.00

		Прямые затраты	lei	380 199.80
		Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	6 412.19
		Total	100.00 +	386 611.99
		Cheltuieli de transport	1.00 %	3 503.15
		Total	100.00 +	390 115.14
		Cheltuieli de depozitare	1.00 %	3 503.15
		Cheltuieli directe	100.00 +	393 618.29
		Cheltuieli de regie	5.00 %	19 680.92
		Total	100.00 +	413 299.21
		Beneficiu de deviz	3.00 %	12 398.97
		Total	100.00 +	425 698.18
		TVA	20.00 %	85 139.63
		Total deviz: Inklusiv salariu		510 837.81 26 717.44

Intocmit

SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Alimentarea cu gaze naturale a
sediului Casei de Cultura a
satului Mateuti, r-nul Rezina**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-3
soluții termomecanice (6-2022-SM)**

Valoarea de deviz 510 837.81 lei

Intocmit în prețuri curente 17.06.2025

№ 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 № 2-1-3:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	1.03	64.00	65.92
2.	7123011000200	Betonist	h-om	2.64	64.00	168.96
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	19.43	64.00	1 243.52
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	25.25	64.00	1 616.00
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	216.65	64.00	13 865.60
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	28.48	64.00	1 822.72
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	5.34	64.00	341.76
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	3.73	64.00	238.72
9.	7212030022700	Sudor	h-om	30.62	64.00	1 959.68
10.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	47.71	64.00	3 053.44
11.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	33.14	64.00	2 120.96
12.	7422010060100	Timplar	h-om	1.60	64.00	102.40
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0.02	64.00	1.28
14.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1.82	64.00	116.48
Total manopera						26 717.44

Materialie:

1.	1019892	Garnituri din paronit	kg	0.04	61.00	2.44
2.	11110001020002 2	Клапан обратный пружинистый Ду-20 Ру-1,6 МПа	buc	1.00	1 200.00	1 200.00
3.	11110001020003 5	Клапан обратный пружинистый Ду-40 Ру-1,6 МПа	buc	3.00	1 450.00	4 350.00
4.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0.19	20.00	3.80
5.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	3.80	14.00	53.20
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	4.63	5.00	23.15
7.	1714227322100	Cilti de cinapa sort 3	kg	1.02	24.90	25.40
8.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0.78	24.90	19.41
9.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	0.34	3 500.00	1 190.00
10.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0.00	4 500.00	0.00
11.	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0.53	23.00	12.19
12.	2320116200573	Benzina auto	l	4.51	23.00	103.73
13.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1.63	20.00	32.60
14.	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0.20	120.00	24.00
15.	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	0.51	40.00	20.40
16.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	21.96	130.00	2 854.80
17.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	34.12	37.00	1 262.44
18.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	2.79	65.00	181.35

19.	2430116105723	Lac de baza alchidic L 005-5	kg	0.80	55.00	44.00
20.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0.90	55.00	49.50
21.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	1.60	30.00	48.00
22.	2430126105060	Lac incolor L.001-31 NTR 90-80	kg	0.80	55.00	44.00
23.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0.53	16.00	8.48
24.	2430226101260	Grund minium	kg	0.90	15.90	14.32
25.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	4.32	20.00	86.40
26.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	2.02	5.00	10.10
27.	2521216701000	Teava din otel	m	2.20	55.00	121.00
28.	25212167010001 6	Teava din otel dn. 45x2,5	m	14.21	63.00	895.23
29.	25212167010002 5	Teava din otel dn.25x2,0	m	22.74	39.00	886.86
30.	25212167010003 2	Teava din otel dn. 32x2,0	m	5.68	51.00	289.68
31.	25212167010007 6	Teava din otel dn.76x3,0	m	19.28	113.00	2 178.64
32.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.28	400.00	112.00
33.	2682162611305*	Конструкции теплоизоляционные полносборные из полотна холстопрощивного из отходов стекловолокна марки ХПС-Т-5 ТУ 6-11-254- 77 б=40мм	m2	14.61	350.00	5 113.50
34.	26821626113057 5	Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12- 1,2 с двух сторон) марки 125 б=40мм	m2	13.03	330.00	4 299.90
35.	26821626113057 6	Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12- 1,2 с двух сторон) марки 125 б=60мм	m2	13.54	470.00	6 363.80
36.	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	263.62	25.00	6 590.50
37.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	24.00	60.00	1 440.00
38.	27212041140402 0	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2 dn. 20	buc	0.14	1 200.00	168.00
39.	27212041150001 5	Teu din fonta maleabila B1, zincat dn.15	buc	2.45	100.00	245.00
40.	27212041150002 0	Teu din fonta maleabila B1, zincat dn.20	buc	1.14	200.00	228.00
41.	27212041178001 5	Cot din fonta maleabila A1, zincat dn.15	buc	2.29	89.00	203.81
42.	27212041178002 0	Cot din fonta maleabila A1, zincat dn.20	buc	1.07	90.00	96.30
43.	27212041201001 5	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata dn.15	buc	0.46	65.00	29.90
44.	27212041201002 0	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata dn.20	buc	0.21	100.00	21.00
45.	27212041231001 5	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata dn.15	buc	0.31	21.00	6.51
46.	27212041231002 0	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata dn.20	buc	0.14	25.00	3.50
47.	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	2.80	55.00	154.00
48.	27221033060001 5	Teava din otel, zincata dn. 15x2,5 GOST 3262-75*	m	15.45	22.00	339.90
49.	27221033060002 0	Teava din otel, zincata dn. 20x2,8 GOST 3262- 75*	m	7.21	30.00	216.30
50.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.22	15.00	3.30
51.	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0.03	15.00	0.45
52.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0.37	15.00	5.55
53.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	1.66	15.00	24.90
54.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	3.90	15.00	58.50
55.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	14.75	68.00	1 003.00
56.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	4.04	15.00	60.60
57.	2874115800780	Surub hex. M 10 x 35	buc	8.00	0.80	6.40
58.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	8.00	0.80	6.40
59.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12.00	0.80	9.60
60.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	16.00	0.80	12.80

61.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	136.00	0.80	108.80
62.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	48.00	0.80	38.40
63.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	184.00	0.80	147.20
64.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	8.00	0.80	6.40
65.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	28.00	0.80	22.40
66.	2874115883761	Saiba plata M 12	buc	8.00	2.00	16.00
67.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	463.20	0.80	370.56
68.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	28.00	0.80	22.40
69.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	184.00	1.00	184.00
70.	28741363133006 3	Болт М8х20 + Гайка М8	buc	8.00	3.00	24.00
71.	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	4.00	90.00	360.00
72.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	3.80	100.00	380.00
73.	2875274030000	Racord olandez, U2	buc	4.00	90.00	360.00
74.	28752740400003	Дымоотводящий патрубок Ду225 L=0,5 m	buc	3.00	1 600.00	4 800.00
75.	28752740400004	Отвод Ду225 90* Ризг = 338 мм	buc	1.00	1 105.00	1 105.00
76.	28752740400005	Переход Ду250/225 L= 200 мм	buc	1.00	1 200.00	1 200.00
77.	28752740400006	Короб Ду250 90* Lзаг = 2100 мм	buc	1.00	1 000.00	1 000.00
78.	28752740400007	Короб Ду250 Lзаг = 700 мм	buc	1.00	1 000.00	1 000.00
79.	28752740400008	Переход Ду250 160x370 (h) mm, L= 700 мм	buc	1.00	1 200.00	1 200.00
80.	28752740400009	Фланец 160x370 (h) mm, Lзаг= 1060 мм	buc	1.00	442.00	442.00
81.	28752741101002 0	Клапан обратный поворотный фланцевый Ду65,Ру-2,5 МПа (19ч21бр)	buc	2.00	2 510.00	5 020.00
82.	2875274120391	Mufa fonta M2 Dn 1/2"	buc	14.00	1 200.00	16 800.00
83.	2875274122000	Racord olandez	buc	3.00	90.00	270.00
84.	28752742050001 1	Кран шаровый стальной фл. ду 65 Ру-0.6 МПа	buc	2.00	200.00	400.00
85.	28752742050001 2	Кран шаровый чугунный фланцевый ду 65 Ру-0.6 МПа	buc	5.00	2 510.00	12 550.00
86.	28752742050001 5	Кран шаровый чугунный фланцевый Ду40 Ру-0.6 МПа	buc	6.00	1 310.00	7 860.00
87.	28752742050002 5	Клапан запорный проходной фланцевый Ду-25 Ру-1,6 МПа с предохранением от закрытия	buc	1.00	530.00	530.00
88.	28752742051001 0	Клапан запорный проходной муфтовый Ду25 Ру-1.6 МПа (15ч8п2)	buc	1.00	530.00	530.00
89.	28752742051001 1	Клапан запорный проходной муфтовый Ду20 Ру-1.6 МПа (15ч8п2)	buc	10.00	425.00	4 250.00
90.	28752742051001 2	Клапан запорный проходной муфтовый Ду15 Ру-1.6 МПа (15ч8п2)	buc	4.00	370.00	1 480.00
91.	28752742051002 8	Автоматический воздухоотводчик латунный с резьбовым присоединением Ду10	buc	4.00	105.00	420.00
92.	28752744001006 5	Flansa din otel pentru sudura dn. 65	buc	4.20	300.00	1 260.00
93.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	11.05	330.00	3 646.50
94.	28752744282002 5	Flansa rotunda libera dn.25	buc	2.00	150.00	300.00
95.	28752744282003 2	Flansa rotunda libera ду32	buc	12.00	200.00	2 400.00
96.	28752744282006 5	Flansa rotunda libera ду65	buc	14.00	450.00	6 300.00
97.	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	0.78	56.00	43.68
98.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	2.48	8.00	19.84
99.	2913154500000	Supapa de siguranta	buc	1.00	840.00	840.00
100.	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	1.01	1 000.00	1 010.00
101.	29241273220653	Фильтр Ду65 Ру-1,6 МПа	buc	1.01	2 000.00	2 020.00
102.	29241273220653 9	Фильтр Ду40 Ру-1,6 МПа	buc	3.03	1 005.00	3 045.15
103.	29241273220654 1	Фильтр Ду20 Ру-1,6 МПа	buc	2.02	700.00	1 414.00
104.	302111	Картон асбестовый б=5 мм	m2	0.31	15.00	4.65
105.	4011106202741	Energie electrica	kw	2.84	6.00	17.04
106.	4100116202820	Ара potabila	m3	2.88	25.00	72.00
107.	4100126202818	Ара	m3	0.43	25.00	10.75

108.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0.05	21.00	1.05
109.	60028	Отвод ду 76 90*	buc	2.00	104.00	208.00
110.	60029	Отвод ду76 45*	buc	4.00	104.00	416.00
111.	70011	Расширительный бак вертикального типа V=100 л, Ру-3.0бар tip Maxivarem LR 100 sau analog	buc	1.00	3 850.00	3 850.00
112.	70013	Бак запаса воды V=700 л	buc	1.00	4 800.00	4 800.00
113.	70015	Устройство для обезкислораживания исподной воды Ду20 - Деаэратор Ventojet VGA-20 "Pneumatex"	buc	1.00	500.00	500.00
114.	70017	Гидравлический разделитель пропускной способностью 18,0 м3/ч Ду65	buc	1.00	1 500.00	1 500.00
115.	70019	Фильтр умягчитель Q1.6-2.2 м3/h P=2-6 bar tip Ecosoft Ecomix FK 1252 GL sau analog	buc	1.00	6 600.00	6 600.00
116.	7002	Котлоагрегат водогрейный настенный, КПД 90%, стальной, номинальной производительностью Q=90,0 кВт, с открытой камерой сгорания тип Therm TRIO 90 sau analog	buc	3.00	38 500.00	115 500.00
117.	70027	Компенсатор однолинзовый Ду250 мм L=160 mm MBH1821-64	buc	1.00	1 000.00	1 000.00
118.	70028	Клапан взрывной Ду-250 мм исполнение 1 по типу ПГВУ 091-80 ТУ 34-42-5353-76	buc	1.00	4 500.00	4 500.00
119.	7004	Насос сетевой воды G=10.0 м3/ч H=6,0 м.в.ст, N=1,6 kw tip Birall Modul A 65-15 340 REDT2L sau analogпроизводительностью Q=90,0 кВт, с открытой камерой сгорания тип Therm TRIO 90 sau analog	buc	2.00	34 000.00	68 000.00
120.	70045	Клапан предохранительный полноподъемный Ду25, Ру-0,3 МПа	buc	1.00	850.00	850.00
121.	70047	Клапан эл. магнитный н/з Ду20 Ру1,0 МПа tip Danfoss EV220B sau analog	buc	1.00	1 031.00	1 031.00
122.	7006	Насос Gr=1.2 м3/ч Hр=26,0 м.в.ст, N=0,44 kw, однофазный, tip DAB JET 61 M sau analog	buc	2.00	4 600.00	9 200.00
123.	70083	Закладная конструкция для измерения температуры на трубопроводе Ду65 ЗКЧ-3-87	buc	2.00	300.00	600.00
124.	70084	Закладная конструкция для измерения давления на прямых участках ЗКЧ-287.00.90	buc	4.00	300.00	1 200.00
125.	70085	Закладная конструкция для измерения давления на угловых участках ЗКЧ-287.00.90	buc	6.00	300.00	1 800.00
126.	70086	Закладная конструкция для измерения уровня ЗКЧ-223.89	buc	2.00	300.00	600.00
Total materiale de constructii						350 315.36

Utilaje de constructii:

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.18	20.00	3.60
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0.05	50.00	2.50
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0.11	50.00	5.50
4.	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-ut	0.06	50.00	3.00
5.	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.98	70.00	68.60
6.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	1.83	30.00	54.90
7.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	3.36	90.00	302.40
8.	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	20.95	30.00	628.50
9.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	20.18	100.00	2 018.00
10.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1.60	50.00	80.00

		Total utilaje de construcții				3 167.00
--	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------------

Прямые затраты	lei	380 199.80
Asigurarea sociale si medicale	24.00 %	6 412.19
Total	100.00 +	386 611.99
Cheltuieli de transport	1.00 %	3 503.15
Total	100.00 +	390 115.14
Cheltuieli de depozitare	1.00 %	3 503.15
Cheltuieli directe	100.00 +	393 618.29
Cheltuieli de regie	5.00 %	19 680.92
Total	100.00 +	413 299.21
Beneficiu de deviz	3.00 %	12 398.97
Total	100.00 +	425 698.18
TVA	20.00 %	85 139.63

Total deviz:

510 837.8

1

Intocmit

SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Alimentarea cu gaze naturale a sediului Investitor
Casei de Cultura a satului Mateuti, r-nul Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Оборудование, Газоходы				
1	RCsB31S	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 190 mm / κ=5.78 pentru adincimea 500 mm si diametrul 270 mm	buc			102.66 80.43
	7123011000200	Betonist	h-om	0.8790	64.00	56.32
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0.3770	64.00	24.11
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0.0154	21.00	0.35
	4100126202818	Apa	m3	0.1445	25.00	3.58
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0.6100	30.00	18.30
2	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum	m			757.62 16.56
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0.2600	64.00	16.56
	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	0.3000	40.00	12.00
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0.0001	4 500.00	0.00
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	0.2000	3 500.00	700.00
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0.1200	120.00	14.12
	1714227322100	Cilti de cinepa sort 3	kg	0.6000	24.90	14.94
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0.0020	50.00	0.00
3	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Дымоотводящий патрубок Ду 225 L=0,5 m	buc			2 604.95 453.12
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3.6800	64.00	235.52
	7212030022700	Sudor	h-om	3.4000	64.00	217.60
	28752740400003	Дымоотводящий патрубок Ду225 L=0,5 m	buc	1.0000	1 600.00	1 600.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.6260	68.00	110.61
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.2360	130.00	160.77
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1800	5.00	0.90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0320	400.00	13.33
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.3200	25.00	8.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.1800	20.00	3.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0.6180	37.00	22.82
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2.2410	100.00	224.00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0180	20.00	0.33
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.1080	70.00	7.47
4	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de	buc			2 109.70 453.12

1	2	3	4	5	6	7
		presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Отвод Ду 225 Ризг=338 mm				
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3.6800	64.00	235.52
	7212030022700	Sudor	h-om	3.4000	64.00	217.60
	28752740400004	Отвод Ду225 90* Ризг = 338 мм	buc	1.0000	1 105.00	1 105.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.6260	68.00	110.84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.2360	130.00	161.20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1800	5.00	0.90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0320	400.00	12.00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.3200	25.00	8.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.1800	20.00	3.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6180	37.00	22.94
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2.2410	100.00	224.00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0180	20.00	0.40
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.1080	70.00	7.70
5	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Переход Ду250/225 L= 200 мм	buc			2 204.70 453.12
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3.6800	64.00	235.52
	7212030022700	Sudor	h-om	3.4000	64.00	217.60
	28752740400005	Переход Ду250/225 L= 200 мм	buc	1.0000	1 200.00	1 200.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.6260	68.00	110.84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.2360	130.00	161.20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1800	5.00	0.90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0320	400.00	12.00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.3200	25.00	8.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.1800	20.00	3.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6180	37.00	22.94
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2.2410	100.00	224.00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0180	20.00	0.40
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.1080	70.00	7.70
6	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Короб Ду 250 Lзаг=2100 мм	buc			2 004.70 453.12
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3.6800	64.00	235.52
	7212030022700	Sudor	h-om	3.4000	64.00	217.60
	28752740400006	Короб Ду250 90* Lзаг = 2100 мм	buc	1.0000	1 000.00	1 000.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.6260	68.00	110.84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.2360	130.00	161.20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1800	5.00	0.90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0320	400.00	12.00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.3200	25.00	8.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.1800	20.00	3.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6180	37.00	22.94
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2.2410	100.00	224.00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0180	20.00	0.40
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.1080	70.00	7.70
7	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de	buc			2 004.70 453.12

1	2	3	4	5	6	7
		presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Короб Ду 250 Lзар=700 mm				
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3.6800	64.00	235.52
	7212030022700	Sudor	h-om	3.4000	64.00	217.60
	28752740400007	Короб Ду250 Lзар = 700 мм	buc	1.0000	1 000.00	1 000.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.6260	68.00	110.84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.2360	130.00	161.20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1800	5.00	0.90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0320	400.00	12.00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.3200	25.00	8.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.1800	20.00	3.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6180	37.00	22.94
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2.2410	100.00	224.00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0180	20.00	0.40
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.1080	70.00	7.70
8	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Переход Ду250 160x370 (h) mm, Lзар= 700 мм	buc			2 204.70 ----- 453.12
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3.6800	64.00	235.52
	7212030022700	Sudor	h-om	3.4000	64.00	217.60
	28752740400008	Переход Ду250 160x370 (h) mm, L= 700 мм	buc	1.0000	1 200.00	1 200.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.6260	68.00	110.84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.2360	130.00	161.20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1800	5.00	0.90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0320	400.00	12.00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.3200	25.00	8.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.1800	20.00	3.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6180	37.00	22.94
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2.2410	100.00	224.00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0180	20.00	0.40
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.1080	70.00	7.70
9	TfA02F1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 250 / Фланец 160x370 (h) mm, Lзар= 1060 мм	buc			1 446.70 ----- 453.12
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3.6800	64.00	235.52
	7212030022700	Sudor	h-om	3.4000	64.00	217.60
	28752740400009	Фланец 160x370 (h) mm, Lзар= 1060 мм	buc	1.0000	442.00	442.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1.6260	68.00	110.84
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.2360	130.00	161.20
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1800	5.00	0.90
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0320	400.00	12.00
	4100116202820	Apa potabila	m3	0.3200	25.00	8.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.1800	20.00	3.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6180	37.00	22.94
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2.2410	100.00	224.00
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0180	20.00	0.40
	2922140007001	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf	h-ut	0.1080	70.00	7.70
10	RpCR25A	Vopsirea in culori de ulei a corpurilor de radiatoare de calorifer, la constructii existente, in doua straturi de vopsea si un strat de lac rezistent la temperatura	m2			87.92 ----- 53.07

1	2	3	4	5	6	7
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0.7000	64.00	44.79
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0.1300	64.00	8.29
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0.1000	16.00	1.59
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0.2000	65.00	13.05
	2430126105060	Lac incolor L.001-31 NTR 90-80	kg	0.1500	55.00	8.26
	2430116105723	Lac de baza alchidic L 005-5	kg	0.1500	55.00	8.26
	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	0.1000	23.00	2.29
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0.1000	8.00	0.80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0300	5.00	0.15
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0.0100	50.00	0.47
11	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Болт М8х20 + Гайка М8	buc			15.80 12.80
	7422010060100	Timplar	h-om	0.2000	64.00	12.80
	287413631330063	Болт М8х20 + Гайка М8	buc	1.0000	3.00	3.00
12	IzI22A	Protectia termoizolatiei cu ruberoid (carton gudronat sau pergamin) la conducte, diametru pina la 200 mm / Картон асбестовый б=5 мм	m2			40.88 20.48
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0.2340	64.00	15.36
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0.0800	64.00	5.12
	302111	Картон асбестовый б=5 мм	m2	1.2200	15.00	18.60
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0.1240	15.00	1.80
		2. Трубопроводная арматура				
13	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Кран шаровый стальной фланцевый ду 65 Ру-0.6 МПа	buc			1 222.69 48.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.7500	64.00	48.00
	287527420500011	Кран шаровый стальной фл. ду 65 Ру-0.6 МПа	buc	1.0000	200.00	200.00
	287527442820065	Flansa rotunda libera ду65	buc	2.0000	450.00	900.00
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0.0150	20.00	0.30
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8.0000	1.00	8.00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.0650	20.00	1.30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.2000	130.00	26.00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6200	37.00	22.94
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.2000	15.00	3.00
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0.0250	14.00	0.35
14	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm / Кран шаровый чугунный фланцевый ду 65 Ру-0.6 МПа	buc			3 532.68 48.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.7500	64.00	48.00
	287527420500012	Кран шаровый чугунный фланцевый ду 65 Ру-0.6 МПа	buc	1.0000	2 510.00	2 510.00
	287527442820065	Flansa rotunda libera ду65	buc	2.0000	450.00	900.00
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0.0150	20.00	0.28
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8.0000	1.00	8.00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.0650	20.00	1.32
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.2000	130.00	26.00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.6200	37.00	22.94
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.2000	15.00	3.00
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0.0250	14.00	0.34
15	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm	buc			1 800.29 38.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.6000	64.00	38.40
	287527420500015	Кран шаровый чугунный фланцевый Ду40 Ру-0.6 МПа	buc	1.0000	1 310.00	1 310.00
	287527442820032	Flansa rotunda libera ду32	buc	2.0000	200.00	400.00
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0.0100	20.00	0.20
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8.0000	1.00	8.00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.0500	20.00	1.00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.1200	130.00	15.60

1	2	3	4	5	6	7
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0.3400	37.00	12.58
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.1000	15.00	1.50
	1542126108945	Ulei de in sicutat	kg	0.0150	14.00	0.21
16	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Клапан запорный проходной муфтовый Ду25 Ру-1.6 МПа (15 ч8п2)	buc			540.75 9.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1500	64.00	9.60
	287527420510010	Клапан запорный проходной муфтовый Ду25 Ру-1.6 МПа (15ч8п2)	buc	1.0000	530.00	530.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0150	24.90	0.25
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0320	30.00	0.90
17	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Клапан запорный проходной муфтовый Ду20 Ру-1.6 МПа (15 ч8п2)	buc			435.93 9.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1500	64.00	9.60
	287527420510011	Клапан запорный проходной муфтовый Ду20 Ру-1.6 МПа (15ч8п2)	buc	1.0000	425.00	425.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0150	24.90	0.37
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0320	30.00	0.96
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Клапан запорный проходной муфтовый Ду15 Ру-1.6 МПа (15 ч8п2)	buc			380.95 9.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1500	64.00	9.60
	287527420510012	Клапан запорный проходной муфтовый Ду15 Ру-1.6 МПа (15ч8п2)	buc	1.0000	370.00	370.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0150	24.90	0.37
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0320	30.00	0.97
		3. Канализация				
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 65 mm	buc			391.96 56.96
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.8900	64.00	56.96
	287527440010065	Flansa din otel pentru sudura dn. 65	buc	1.0000	300.00	315.00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0.4000	50.00	20.00
20	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm / Клапан обратный поворотный фланцевый ду65, Ру2,5 МПа (19ч21бр)	buc			2 575.21 56.96
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0.8900	64.00	56.96
	287527411010020	Клапан обратный поворотный фланцевый Ду65,Ру-2,5 МПа (19ч21бр)	buc	1.0000	2 510.00	2 510.00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1.0100	5.00	5.05
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4.0000	0.80	3.20
21	ID13C	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Клапан обратный пружинистый Ду-40 Ру-1,6 МПа	buc			1 470.47 17.92
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.2800	64.00	17.92
	111100010200035	Клапан обратный пружинистый Ду-40 Ру-1,6 МПа	buc	1.0000	1 450.00	1 450.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0300	24.90	0.75
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0600	30.00	1.80
22	ID13B	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" / Клапан обратный пружинистый Ду-20 Ру-1,6 МПа	buc			1 211.94 10.24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1600	64.00	10.24
	111100010200022	Клапан обратный пружинистый Ду-20 Ру-1,6 МПа	buc	1.0000	1 200.00	1 200.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0200	24.90	0.50
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0400	30.00	1.20
23	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Ду65 Ру1,6	buc			2 167.20 147.20

1	2	3	4	5	6	7
		МПа				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2.3000	64.00	147.20
	29241273220653	Фильтр Ду65 Ру-1,6 МПа	buc	1.0000	2 000.00	2 020.00
24	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Ду40 Ру1,6 МПа	buc			1 162.25 147.20
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2.3000	64.00	147.20
	292412732206539	Фильтр Ду40 Ру-1,6 МПа	buc	1.0000	1 005.00	1 015.05
25	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр Ду20 Ру1,6 МПа	buc			854.20 147.20
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2.3000	64.00	147.20
	292412732206541	Фильтр Ду20 Ру-1,6 МПа	buc	1.0000	700.00	707.00
26	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 mm / Клапан запорный проходной фланцевый Ду-25 Ру-1,6 МПа с предохранением от закрытия	buc			920.22 38.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.6000	64.00	38.40
	287527420500025	Клапан запорный проходной фланцевый Ду-25 Ру-1,6 МПа с предохранением от закрытия	buc	1.0000	530.00	530.00
	287527442820025	Flansa rotunda libera dn.25	buc	2.0000	150.00	300.00
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0.0100	20.00	0.20
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8.0000	1.00	8.00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.0500	20.00	1.00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.1200	130.00	15.60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.3400	37.00	12.58
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.1000	15.00	1.50
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0.0150	14.00	0.14
27	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический воздухоотводчик латунный с резьбовым присоединением Ду10	buc			115.95 9.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1500	64.00	9.60
	287527420510028	Автоматический воздухоотводчик латунный с резьбовым присоединением Ду10	buc	1.0000	105.00	105.00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0.0150	24.90	0.37
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0320	30.00	0.97
		4. Трубопроводы				
28	IC17C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm / Teava otel Dn. 76x3,0 / se exclude curba sudura	m			275.84 108.80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1.7000	64.00	108.80
	252121670100076	Teava din otel dn.76x3,0	m	1.0150	113.00	114.67
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.1390	130.00	18.06
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.3430	37.00	12.70
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0.1020	15.00	1.53
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0050	15.00	0.08
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0.2000	100.00	20.00
29		Отвод Ду 76 90*	buc			104.00 0.00
	60028	Отвод ду 76 90*	buc	1.0000	104.00	104.00
30		Отвод Ду 76 45*	buc			104.00 0.00
	60029	Отвод ду76 45*	buc	1.0000	104.00	104.00
31	IC11E	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-	m			114.50 39.68

1	2	3	4	5	6	7
		culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Teava otel dn. 45x2,5				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.6200	64.00	39.68
	252121670100016	Teava din otel dn. 45x2,5	m	1.0150	63.00	63.95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.1050	37.00	3.88
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.0300	15.00	0.45
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	15.00	0.04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0500	130.00	6.50
32	IC11E	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 1/2" / Teava otel dn. 45x2,5 (fitinguri)	m			114.50 39.68
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.6200	64.00	39.68
	252121670100016	Teava din otel dn. 45x2,5	m	1.0150	63.00	63.95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.1050	37.00	3.88
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.0300	15.00	0.45
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	15.00	0.04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0500	130.00	6.50
33	IC11C	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" / Teava otel dn. 32x2,0	m			89.09 30.72
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.4800	64.00	30.72
	252121670100032	Teava din otel dn. 32x2,0	m	1.0150	51.00	51.77
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.0640	37.00	2.40
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.0170	15.00	0.26
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	15.00	0.04
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0300	130.00	3.90
34	IC11C	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" / Teava otel dn. 32x2,0 (fitinguri)	m			89.09 30.80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.4800	64.00	30.80
	252121670100032	Teava din otel dn. 32x2,0	m	1.0150	51.00	51.64
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.0640	37.00	2.31
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.0170	15.00	0.28
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	15.00	0.00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0300	130.00	4.06
35	IC11B	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 3/4" / Teava otel dn. 25x2,0	m			71.74 25.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.4000	64.00	25.60
	252121670100025	Teava din otel dn.25x2,0	m	1.0150	39.00	39.59
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.0640	37.00	2.36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.0170	15.00	0.25
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	15.00	0.05
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0300	130.00	3.90
36	IC11B	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 3/4" / Teava otel dn. 25x2,0 (fitinguri)	m			71.74 25.60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.4000	64.00	25.60
	252121670100025	Teava din otel dn.25x2,0	m	1.0150	39.00	39.61
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.0640	37.00	2.37
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.0170	15.00	0.26
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0.0030	15.00	0.05
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0300	130.00	3.86
37	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m			14.29 9.60
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0.1500	64.00	9.60
	2430226101260	Grund minium	kg	0.0150	15.90	0.24

1	2	3	4	5	6	7
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0.0300	65.00	1.95
	2320116200573	Benzina auto	l	0.0100	23.00	0.23
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0.0150	55.00	0.82
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0.0500	14.00	0.70
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0500	5.00	0.25
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0.0500	8.00	0.40
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0.0020	50.00	0.10
38	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2			99.21 74.88
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1.1700	64.00	74.88
	2430226101260	Grund minium	kg	0.1000	15.90	1.58
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0.1800	65.00	11.77
	2320116200573	Benzina auto	l	0.1000	23.00	2.28
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0.1000	55.00	5.46
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0.1000	14.00	1.39
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.1000	5.00	0.50
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0.1000	8.00	0.79
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0.0100	50.00	0.55
39	SA04B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 3/4" / Teava din otel zincat dn.20x2,8 GOST 3262-75*	m			133.53 28.80
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.4500	64.00	28.80
	272210330600020	Teava din otel, zincata dn. 20x2,8 GOST 3262-75*	m	1.0100	30.00	30.90
	272120411780020	Cot din fonta maleabila A1, zincat dn.20	buc	0.1500	90.00	13.76
	272120411500020	Teu din fonta maleabila B1, zincat dn.20	buc	0.1600	200.00	32.57
	272120412010020	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata dn.20	buc	0.0300	100.00	3.00
	272120412310020	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata dn.20	buc	0.0200	25.00	0.50
	272120411404020	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2 dn. 20	buc	0.0200	1 200.00	24.00
40	SA04A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 1/2" / Teava din otel zincat dn.15x2,5 GOST 3262-75*	m			80.61 25.60
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0.4000	64.00	25.60
	272210330600015	Teava din otel, zincata dn. 15x2,5 GOST 3262-75*	m	1.0100	22.00	22.66
	272120411780015	Cot din fonta maleabila A1, zincat dn.15	buc	0.1500	89.00	13.59
	272120411500015	Teu din fonta maleabila B1, zincat dn.15	buc	0.1600	100.00	16.33
	272120412010015	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata dn.15	buc	0.0300	65.00	1.99
	272120412310015	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata dn.15	buc	0.0200	21.00	0.43
41	RpIC29A	Executarea manuala a filetelui la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul pina la 3/4"	buc			11.64 10.24
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0.1600	64.00	10.24
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0.0150	14.00	0.21
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0080	5.00	0.04
	2320116200573	Benzina auto	l	0.0500	23.00	1.15
42	RpIC29B	Executarea manuala a filetelui la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 1"-1 1/2"	buc			30.10 28.16
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0.4400	64.00	28.16
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0.0200	14.00	0.28
	2320116200573	Benzina auto	l	0.0700	23.00	1.61
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0100	5.00	0.05
43	RpIC29D	Executarea manuala a filetelui la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 2 1/2"-4"	buc			111.59 108.80
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1.7000	64.00	108.80
	1542126108945	Ulei de in sicitivat	kg	0.0300	14.00	0.42
	2320116200573	Benzina auto	l	0.1000	23.00	2.30
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0150	5.00	0.07
44	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			9.36 5.76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.0900	64.00	5.76

1	2	3	4	5	6	7
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0.0400	90.00	3.60
45	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			11.54 7.04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1100	64.00	7.04
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0.0500	90.00	4.50
46	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			13.72 8.32
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1300	64.00	8.32
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0.0600	90.00	5.40
47	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			5.12 5.12
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.0800	64.00	5.12
48	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			6.40 6.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1000	64.00	6.40
49	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			7.68 7.68
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.1200	64.00	7.68
		5. Изделия и материалы для крепления трубопроводов				
50	TfA09A2	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de 1-3 m sau supateran la o inaltime de 3-15 m, avind pina la 5 kg pe bucata / Se modifica resursul suport mobil din buc in kg. , consum 1.0 kg/kg / Опора подвижная безкорпусная трубопровода Ду76 ОПБ-1/76 - 6 шт.	kg			70.21 3.28
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0.0300	64.00	1.64
	7212030022700	Sudor	h-om	0.0300	64.00	1.64
	2875277347000	Support mobil pt conducte	buc	1.0000	56.00	56.00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0.1160	68.00	7.85
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0050	5.00	0.00
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0.0020	400.00	0.00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0.0100	20.00	0.26
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0.0270	100.00	2.56
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0.0090	20.00	0.26
51	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			74.72 14.72
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.2300	64.00	14.72
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1.0000	60.00	60.00
		6. Теплоизоляционные материалы				
52	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o	m2			387.06 29.97

1	2	3	4	5	6	7
		singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm				
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0.4680	64.00	29.97
	2682162611305*	Конструкции теплоизоляционные полносборные из полотна холстопршивного из отходов стекловолкна марки ХПС-Т-5 ТУ 6-11-254-77 б=40мм	m2	1.0180	350.00	356.34
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0.0090	15.00	0.14
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0.0410	15.00	0.62
53	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125 б=40мм	m2			366.63 29.95
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0.4680	64.00	29.95
	268216261130575	Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125 б=40мм	m2	1.0180	330.00	335.93
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0.0090	15.00	0.14
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0.0410	15.00	0.61
54	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125 б=60мм	m2			509.17 29.93
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0.4680	64.00	29.93
	268216261130576	Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки типа М2 (сетка N12-1,2 с двух сторон) марки 125 б=60мм	m2	1.0180	470.00	478.48
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0.0090	15.00	0.14
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0.0410	15.00	0.62
55	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2			129.16 15.04
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0.2350	64.00	15.04
	2710403601300	Tabla neagra sau zincata	kg	4.5530	25.00	113.83
	4011106202741	Energie electrica	kw	0.0490	6.00	0.29
56	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2			44.09 37.69
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0.5890	64.00	37.69
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	8.0000	0.80	6.40
		2. Lucrari de montare				
		1. Оборудование				
57	IA14B	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de 71 - 130 kw	buc			2 298.17 1 408.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	22.0000	64.00	1 408.00
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	2.0000	330.00	660.00
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8.0000	1.00	8.00

1	2	3	4	5	6	7
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0750	5.00	0.37
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.2500	20.00	5.00
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	6.8000	30.00	204.00
58	IA38B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2"	buc			457.98 ----- 160.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2.5000	64.00	160.00
	2521216701000	Teava din otel	m	0.6000	55.00	33.00
	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	2.0000	90.00	180.00
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8.0000	0.80	6.40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.2800	130.00	36.40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.7400	37.00	27.38
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.1000	20.00	2.00
59	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc			301.08 ----- 166.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2.6000	64.00	166.40
	2521216701000	Teava din otel	m	0.5000	55.00	27.50
	2875274122000	Racord olandez	buc	1.0000	90.00	90.00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.0600	24.90	1.50
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.1200	30.00	3.60
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0.0500	5.00	0.25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.3200	37.00	11.84
60	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 500 l	buc			2 095.93 ----- 326.40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5.1000	64.00	326.40
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	5.0000	330.00	1 650.00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.8100	20.00	16.20
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0.0330	14.00	0.42
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0.0230	20.00	0.40
	2874115800780	Surub hex. M 10 x 35	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12.0000	0.80	9.60
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	8.0000	0.80	6.40
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12.0000	0.80	9.60
	2874115883761	Saiba plata M 12	buc	8.0000	2.00	16.00
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12.0000	0.80	9.60
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.1650	130.00	22.10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0.4300	37.00	15.91
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.1250	15.00	1.80
	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-ut	0.0600	50.00	3.00
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0.0700	30.00	2.10
61	IA26B	Rezervor de zi pentru combustibil lichid, montat pe suporti avind capacitatea de 1000 l	buc			766.50 ----- 384.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6.0000	64.00	384.00
	2875274030000	Racord olandez, U2	buc	4.0000	90.00	360.00
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.9200	20.00	18.40
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.0210	24.90	0.50
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0400	30.00	1.20
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0.0800	30.00	2.40
62	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc			1 157.20 ----- 147.20
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2.3000	64.00	147.20
	2924127322065	Filtru pentru apa potabila	buc	1.0000	1 000.00	1 010.00
63	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm / Гидравлический разделитель	buc			359.26 ----- 339.20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5.3000	64.00	339.20
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	0.0500	330.00	16.50
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.1500	20.00	3.00
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0.0400	14.00	0.56
64	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata	buc			331.09 ----- 224.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3.5000	64.00	224.00
	2875274122000	Racord olandez	buc	1.0000	90.00	90.00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.0600	24.90	1.49
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.1200	30.00	3.60

1	2	3	4	5	6	7
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0.4000	30.00	12.00
65	IA40F	Dispozitiv de siguranta contra lipsei gaz-aer cu diametrul de 250 mm / Компенсатор однолинзовый, клапан взрывной / Se exclude flansa plata	buc			1 079.50 ----- 640.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	10.0000	64.00	640.00
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	24.0000	0.80	19.20
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	24.0000	0.80	19.20
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	24.0000	1.00	24.00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1.5100	130.00	196.30
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	4.1000	37.00	151.70
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	1.3000	15.00	19.50
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0.3400	20.00	6.80
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0.2000	14.00	2.80
		2. Трубопроводная арматура				
66	IA20A	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1"	buc			857.40 ----- 16.00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0.2500	64.00	16.00
	2913154500000	Supapa de siguranta	buc	1.0000	840.00	840.00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.0160	24.90	0.50
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0300	30.00	0.90
67	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet	buc			68.36 ----- 65.92
	1	Muncitor	h-om	1.0300	64.00	65.92
	1019892	Garnituri din paronit	kg	0.0420	61.00	2.44
		3. Закладные конструкции для установки КиП и А				
68	IA18I	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru / Закладные конструкции	buc			1 288.91 ----- 67.20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1.0500	64.00	67.20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0.0930	37.00	3.44
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0.0460	130.00	5.94
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0.0200	15.00	0.30
	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	0.2000	55.00	11.00
	2875274120391	Mufa fonta M2 Dn 1/2"	buc	1.0000	1 200.00	1 200.00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0.0120	24.90	0.30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0.0240	30.00	0.73
		3. Utilaj				
		1. Оборудование				
69		Котлоагрегат водогрейный настенный, КПД 90%, стальной, номинальной производительностью Q=90,0 кВт, с открытой камерой сгорания тип Therm TRIO 90 sau analog	buc			38 500.00 ----- 0.00
	7002	Котлоагрегат водогрейный настенный, КПД 90%, стальной, номинальной производительностью Q=90,0 кВт, с открытой камерой сгорания тип Therm TRIO 90 sau analog	buc	1.0000	38 500.00	38 500.00
70		Насос сетевой воды G=10.0 м3/ч H=6,0 м.в.ст, N=1,6 kw tip Birall Modul A 65-15 340 REDT2L sau analog	buc			34 000.00 ----- 0.00
	7004	Насос сетевой воды G=10.0 м3/ч H=6,0 м.в.ст, N=1,6 kw tip Birall Modul A 65-15 340 REDT2L sau analog произвоительностью Q=90,0 кВт, с открытой камерой сгорания тип Therm TRIO 90 sau analog	buc	1.0000	34 000.00	34 000.00
71		Насос Gp=1.2 м3/ч Hp=26,0 м.в.ст, N=0,44 kw, однофазный, tip DAB JET 61 M sau analog	buc			4 600.00 ----- 0.00
	7006	Насос Gp=1.2 м3/ч Hp=26,0 м.в.ст, N=0,44 kw, однофазный, tip DAB JET 61 M sau analog	buc	1.0000	4 600.00	4 600.00
72		Расширительный бак вертикального типа V=100 л, Ру-3.0бар tip Maxivarem LR 100 sau analog	buc			3 850.00 -----

1	2	3	4	5	6	7
						0.00
	70011	Расширительный бак вертикального типа V=100 л, Ру-3.0бар tip Maxivarem LR 100 sau analog	buc	1.0000	3 850.00	3 850.00
73		Бак запаса воды V=700 л	buc			4 800.00
						0.00
	70013	Бак запаса воды V=700 л	buc	1.0000	4 800.00	4 800.00
74		Устройство для обескислороживания исподной воды Ду20 - Деаэратор Ventojet VGA-20 "Pneumatex" sau analog	buc			500.00
						0.00
	70015	Устройство для обескислороживания исподной воды Ду20 - Деаэратор Ventojet VGA-20 "Pneumatex"	buc	1.0000	500.00	500.00
75		Гидравлический разделитель пропускной способностью 18,0 м3/ч Ду65	buc			1 500.00
						0.00
	70017	Гидравлический разделитель пропускной способностью 18,0 м3/ч Ду65	buc	1.0000	1 500.00	1 500.00
76		Фильтр умягчитель Q1.6-2.2 м3/h P=2-6 bar tip Ecosoft Ecomix FK 1252 GL sau analog	buc			6 600.00
						0.00
	70019	Фильтр умягчитель Q1.6-2.2 м3/h P=2-6 bar tip Ecosoft Ecomix FK 1252 GL sau analog	buc	1.0000	6 600.00	6 600.00
77		Компенсатор однолинзовый Ду250 мм L=160 мм MBH1821-64	buc			1 000.00
						0.00
	70027	Компенсатор однолинзовый Ду250 мм L=160 мм MBH1821-64	buc	1.0000	1 000.00	1 000.00
78		Клапан взрывной Ду-250 мм исполнение 1 по типу ПГВУ 091-80 ТУ 34-42-5353-76	buc			4 500.00
						0.00
	70028	Клапан взрывной Ду-250 мм исполнение 1 по типу ПГВУ 091-80 ТУ 34-42-5353-76	buc	1.0000	4 500.00	4 500.00
		2. Трубопроводная арматура				
79		Клапан предохранительный полноподъемный Ду25, Ру-0,3 МПа	buc			850.00
						0.00
	70045	Клапан предохранительный полноподъемный Ду25, Ру-0,3 МПа	buc	1.0000	850.00	850.00
80		Клапан эл. магнитный н/з Ду20 Ру1,0 МПа tip Danfoss EV220B sau analog	buc			1 031.00
						0.00
	70047	Клапан эл. магнитный н/з Ду20 Ру1,0 МПа tip Danfoss EV220B sau analog	buc	1.0000	1 031.00	1 031.00
		3. Закладные конструкции для установки КиП и А				
81		Закладная конструкция для измерения температуры на трубопроводе Ду65 ЗКЧ-3-87	buc			300.00
						0.00
	70083	Закладная конструкция для измерения температуры на трубопроводе Ду65 ЗКЧ-3-87	buc	1.0000	300.00	300.00
82		Закладная конструкция для измерения давления на прямых участках ЗКЧ-287.00.90	buc			300.00
						0.00
	70084	Закладная конструкция для измерения давления на прямых участках ЗКЧ-287.00.90	buc	1.0000	300.00	300.00
83		Закладная конструкция для измерения давления на угловых участках ЗКЧ-287.00.90	buc			300.00
						0.00
	70085	Закладная конструкция для измерения давления на угловых участках ЗКЧ-287.00.90	buc	1.0000	300.00	300.00
84		Закладная конструкция для измерения уровня ЗКЧ-223.89	buc			300.00
						0.00
	70086	Закладная конструкция для измерения уровня ЗКЧ-223.89	buc	1.0000	300.00	300.00

APROBAT:

Intocmit
SRL "Faitec-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.