

Contract de antrepriză nr.03/2024
pentru lucrări de construcție-montare a gazoductului

25 martie 2024

mun. Orhei

„Orhei-gaz” S.R.L., numită în continuare „Beneficiar”, cu sediul în mun. Orhei, str. V. Mahu, 121, cod fiscal 1003606015705, în persoana directorului interimar, dlui Gheorghe Munteanu, care acționează în baza Statutului și „Consgaz-Engineering” SRL, numită în continuare „Antreprenor”, cu sediul în mun. Orhei, str. Unirii, 128, cod fiscal 1018606001403, în persoana administratorului, dnei Elvira Cumpata, care acționează în baza Statutului, ambii denumiți în continuare ”Părți” au încheiat prezentul Contract cu privire la următoarele:

1. Obiectul contractului

1.1. În conformitate cu prezentul contract, Antreprenorul, câștigător al procedurii de achiziții de valoare mică nr. *Orh-G-15/03-2024 "Achiziționarea lucrărilor de gazificare a s. Tahnăuți, r-n Rezina"*, Cod CPV 45231220-3, se obligă să efectueze Beneficiarului *lucrări de construcție-montare a obiectului nr. 81-20-AGE „Gazificarea s. Tahnăuți, r-nul Rezina” (gazoduct subteran de presiune medie cu lungimea de 0,015 km; gazoduct subteran de presiune joasă cu lungimea de 2,005 km; GRP cu 2 regulatoare FRG/2MB "Сманδапр" DN25 sau analog)*, iar Beneficiarul se obligă să le recepționeze și să achite prețul convenit în prezentul Contract.

1.2. Antreprenorul se obligă să execute lucrările de construcție-montare cu materialele, tehnica și utilajul său, necesare executării lucrărilor, în corespondere cu proiectul și devizul de cheltuieli, parte integrantă a prezentului contract, cu respectarea prevederilor Legii privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.1996, Legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase nr. 151 din 09.06.2022, NCMG.05.01:2014 (sisteme de distribuție a gazelor), Regulilor de securitate în ramura de gaze și alte acte normative în vigoare.

1.3. La solicitarea Beneficiarului de a îndeplini lucrări suplimentare, cu achitarea suplimentară a prețului acestora, Antreprenorul va îndeplini și alte lucrări necesare pentru construcția-montarea și darea în exploatare a obiectului. Antreprenorul este în drept să refuze îndeplinirea acestora doar dacă ele nu intră în sfera sa de activitate sau nu pot fi îndeplinite din motive ce nu depind de voința sa. Lucrările suplimentare se vor menționa într-un act adițional semnat de părți prin care se va stipula și valoarea lucrărilor ce se vor efectua suplimentar, ca și timpul necesar pentru efectuarea lor, timp care va prelungi corespunzător termenul de executare și predare a lucrărilor.

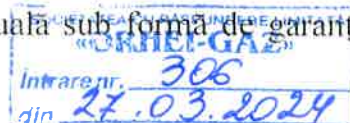
1.4. Cerințele științifice, tehnice, economice și alte cerințe față de obiectul contractului sunt reflectate în tema de proiectare.

2. Prețul contractului și ordinea de efectuare a plășilor

2.1. Prețul lucrărilor, indicate la pct.1.1. al prezentului contract, inclusiv al materialelor utilizate, în conformitate cu devizul de cheltuieli, parte componentă a prezentului contract, constituie **538 318 lei** (cinci sute treizeci și opt mii trei sute optsprezece) lei, 30 bani, inclusiv TVA.

2.2. Achitarea pentru lucrările îndeplinite se efectuează prin transfer bancar pe contul de decontare a Antreprenorului, indicat în contract, în termen de 90 zile din momentul semnării Actelor de primire-predare și facturilor fiscale.

2.3. Antreprenorul se obligă să prezinte Beneficiarului, în termen de 2 zile din momentul încheierii prezentului contract, scrisoare de garanție contractuală sub formă de garanție



bancară, în mărime de 5 % din suma contractului, sau să transfere pe contul bancar al Beneficiarului a garanției contractuale în mărime de 5% din suma contractului.

2.4. Suma garanției contractuale, în cazul depunerii ei pe contul Beneficiarului, va fi restituită Antreprenorului în termen de 15 zile de la data semnării Actului lucrărilor îndeplinite fără obiecții, cu condiția cărora în exploatare a obiectului și transmiterii de către Antreprenor a documentației tehnice de execuție a obiectului.

2.5. În cazul cînd Beneficiarul are pretenții referitor la calitatea lucrărilor îndeplinite, achitarea se va efectua doar după înlăturarea neajunsurilor de către Antreprenor. Beneficiarul va înainta prescripție în formă scrisă cu indicarea neajunsurilor la calitatea lucrărilor îndeplinite și termenul de înlăturare a lor. Cheltuielile pentru înlăturarea neajunsurilor le va suporta Antreprenorul.

2.6. Antreprenorul nu este în drept să ceară plată suplimentară, indiferent de întinderea și natura lucrărilor suplimentare, inclusiv pentru cele ce au apărut în urma unor împrejurări ce ar putea fi considerate drept impediment justificator, dacă îndeplinirea acestora nu a fost solicitată de Beneficiar sau dacă îndeplinirea acestora nu a avut loc cu consumămintul în scris al Beneficiarului.

3. Termenele contractului

3.1. Termenul de executare a lucrărilor de construcție-montare - **până la 15 septembrie 2024**, termenul maxim de dare în exploatare a obiectului - **până la 30 septembrie 2024**.

3.2. Momentul finisării lucrărilor conform prezentului contract se consideră momentul semnării de către comisie a actului de recepție finală a lucrărilor, iar în ce privește responsabilitatea părților - pînă la îndeplinirea de către părți a tuturor responsabilităților asumate prin prezentul contract.

4. Calitatea obiectului contractului

4.1. Antreprenorul garantează calitatea corespunzătoare a lucrărilor efectuate conform proiectului, normelor și regulilor tehnice în vigoare.

4.2. Antreprenorul garantează că lucrările efectuate nu vor avea neajunsuri, care ar diminua valoarea și posibilitatea utilizării în conformitate cu condițiile normale de utilizare.

4.3. Antreprenorul garantează că va folosi la efectuarea lucrărilor doar materialele de construcție și utilaj de calitate, certificate în modul corespunzător, conform actelor normative în vigoare.

4.4. Perioada de garanție a lucrărilor îndeplinite constituie 2 ani. Pe parcursul perioadei de garanție Antreprenorul poartă răspundere către Beneficiar pentru lucrările efectuate și se obligă să înlăture din cont propriu imperfecțiunile depistate în termen de 10 zile din momentul depistării acestora. Perioada de garanție începe din ziua semnării Actului de predare-primire a lucrărilor efectuate. Calculul perioadei de garanție se stopează pe perioada înlăturării imperfecțiunilor depistate.

5. Drepturile și obligațiunile Beneficiarului

5.1. Drepturile Beneficiarului:

5.1.1. Să verifice și să recepționeze lucrările de construcție a obiectului efectuate conform prevederilor prezentului contract.

5.1.2. Să ceară înlăturarea neajunsurilor, dar și achitarea daunelor materiale, cauzate ca urmare a neexecuțării sau executării necorespunzătoare a obligațiunilor contractuale de către Antreprenor.

5.1.3. Să stopeze executarea lucrărilor, la necesitate, în caz de neexecutare calitativă.

5.2. Obligațiunile Beneficiarului:

5.2.1. Să permită Antreprenorului accesul la locul unde se efectuează lucrările de construcție a obiectului.

5.2.2. Să efectueze la timp achitările pentru lucrările efectuate.

5.2.3. Să elibereze Antreprenorului dispoziții în formă scrisă cu privire la înlăturarea neajunsurilor, în cazul depistării lucrărilor efectuate necalitativ.

5.2.4. Să recepționeze, în cazul lipsei obiecțiilor, lucrările efectuate în ordinea stabilită.

5.2.5. Să transmită în termen de 3 zile lucrătoare, din momentul semnării prezentului contract, documentația tehnică necesară pentru executarea lucrărilor.

6. Drepturile și obligațiunile Antreprenorului

6.1. Drepturile Antreprenorului:

6.1.1. Să ceară achitarea și să primească plata, prevăzută de prezentul Contract.

6.1.2. Să ia toate măsurile necesare pentru înlăturarea tuturor împrejurărilor, care obstrucționează executarea corespunzătoare a contractului.

6.1.3. Să numească reprezentanții săi pentru perfectarea actelor privind lucrările efectuate, verificarea corespunderii materialelor de construcție și utilajul folosit cu documentația de proiect.

6.2. Obligațiunile Antreprenorului:

6.2.1. Să efectueze lucrările în baza prezentului contract în conformitate cu actele normative în vigoare, conform graficului executării lucrărilor, stabilit de comun acord cu Beneficiarul până la începerea lucrărilor și să le finiseze în termenul prevăzut în contract.

6.2.2. Să asigure calitatea lucrărilor efectuate, libere de careva neajunsuri materiale sau legale.

6.2.3. La executarea lucrărilor să respecte legislația în vigoare, proiectul, documentația executivă și prescripțiile actelor curente în domeniul construcțiilor, precum și monitorizarea respectării acestor reguli la locul unde se realizează construcția.

6.2.4. În timpul efectuării lucrărilor de construcție a obiectului să execute indicațiile Beneficiarului, dacă ele nu contravin condițiilor contractului și legislației în vigoare a R.M.

6.2.5. Să participe, împreună cu Beneficiarul, la darea în exploatare a obiectului în termenii stabiliți în contract.

6.2.6. Să întocmească Actele lucrărilor îndeplinite, cu indicarea materialelor folosite și instalate.

6.2.7. Să înlăture neajunsurile depistate pe parcursul construcției, dar și în perioada de garanție, în termenul stabilit de prezentul contract.

6.2.8. Să păstreze actele care confirmă toate cheltuielile ce țin de efectuarea lucrărilor și să permită accesul Beneficiarului la ele pînă la finisarea efectuării achitărilor.

6.2.9. Să informeze în formă scrisă Beneficiarul privind faptul că indicațiile lui pot aduce daune obiectului, cu excepția cazurilor cînd astfel de urmări nu pot fi prevăzute în mod obiectiv.

6.2.10. Să restabilească terenul în stare inițială, după finisarea lucrărilor de terasament.

6.2.11. Să înlăture viciile construcției din cont propriu, în termen de 10 zile de la data notificării de către Beneficiar, chiar și în lipsa culpei.

6.2.12. Să îndeplinească, cu consumămintul Beneficiarului, lucrările suplimentare necesare, fără de care nu va fi posibilă darea în exploatare a obiectului.

6.2.13. Să încheie contract de subanrepriză pentru efectuarea lucrărilor conform prezentului contract doar cu acordul în scris al Beneficiarului.

7. Responsabilitatea părților

7.1. Partea care va încălca condițiile prezentului contract va repara celeilalte prejudiciul cauzat prin nerespectarea clauzelor contractuale.

7.2. În caz de neîndeplinire a lucrărilor în termenii indicați în pct.3.1. a prezentului contract, Antreprenor va achita Beneficiarului penalitate în mărime de 0,1% din prețul contractului indicat în pct.2.1., pentru fiecare zi de întârziere.

7.3. Pentru neînlăturarea în termen a neajunsurilor despre care a fost notificat de către beneficiar, Antreprenorul va achita 0,2% din prețul lucrărilor îndeplinite necalitativ pentru fiecare zi de întârziere.

7.4. În caz de neachitare în termen a prețului indicat în pct.2.1. al prezentului contract, Beneficiarul achită penalitate în mărime de 0,02% din prețul contractului, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din prețul contractului.

8. Impediment justificator

8.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neexecutarea totală sau parțială a obligațiilor contractuale, în măsura în care demonstrează un impediment în afara controlului acestora și/sau nu puteau să evite sau să depășească impedimentul ori consecințele acestuia.

8.2. În cazul în care impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului, iar cazul în care impedimentul justificator este permanent, obligația se stinge. Totuși, dacă întârzierea capătă trăsăturile neexecutării esențiale, partea interesată poate să recurgă la mijloacele juridice de apărare întemeiate pe o asemenea neexecutare.

8.3. Partea care invocă impedimentul, are obligația de a asigura ca cealaltă parte să primească o notificare despre impediment și efectele lui asupra capacitatei de a executa, într-un termen de 3 zile după ce partea care invocă, a cunoscut sau trebuia să cunoască aceste circumstanțe. Partea nedreptățită are dreptul la despăgubiri pentru orice prejudiciu rezultat din neprimirea respectivei notificări.

8.4. Riscul pieirii sau deteriorării fortuite a obiectului până la recepția finală a acestuia o poartă Antreprenorul. Acesta trece la Beneficiar odată cu primirea lucrărilor.

9. Clauza de Confidențialitate

9.1 Fiecare Parte se obligă față de cealaltă Parte să păstreze în regim de confidențialitate strictă orice informații, date, materiale, documente, etc. primite de la cealaltă Parte sau altfel cunoscute în legătură cu prezentul Contract, și indiferent dacă caracterul secret al acestor informații este menționat expres sau nu pe purtătorii lor („*Informații Confidențiale*”). În continuare, Partea care va primi de la cealaltă Parte sau altfel va lua cunoștință în baza prezentului Contract de oricare Informații Confidențiale va asigura ca oricare persoane fizice ori juridice (inclusiv, subantreprenori, subcontractanți, liber profesioniști, salariați, membri ai organelor de conducere etc.) cărora le va fi permis accesul la Informațiile Confidențiale ale celeilalte Părți și vor asuma o obligație identică față de oricare dintre Părți.

10. Rezilierea contractului

10.1. Contractul poate fi reziliat cu acordul părților în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

10.2. Partea care inițiază rezilierea expediază celeilalte părți declarația de reziliere cu cel puțin 20 de zile înainte de data preconizată a rezilierii. În cazul acordului celei de a doua parte de a rezilia contractul, părțile semnează acord de reziliere, în care se indică:

- volumul și costul lucrărilor îndeplinite de facto la momentul rezilierii;
- documentația transmisă de Antreprenor Beneficiarului în legătură cu rezilierea;
- lista și prețul materialelor neutilizate în construcție;
- alte obligații ale părților în legătură cu rezilierea contractului.

10.3. Beneficiarul poate rezilia unilateral contractul în cazul încălcării esențiale a termenului îndeplinirii lucrărilor și a calității lucrărilor de construcție-montare de către Antreprenor.

10.4. Din momentul primirii declarației de reziliere a contractului Antreprenorul este obligat să sistese îndeplinirea lucrărilor.

10.5. Beneficiarul nu este obligat să achite prețul lucrărilor îndeplinite de către Antreprenor după receptia declarației de reziliere a contractului.

10.6. În cazul necesității îndeplinirii unor lucrări pentru asigurarea integrității obiectului, Antreprenorul le va îndeplini în termenii coordonați cu Beneficiar. Cheltuielile legate de îndeplinirea acestor lucrări le va purta partea vinovată de rezilierea contractului.

11. Transmiterea și recepționarea Obiectului

11.1. Recepționarea obiectului se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente, aprobat prin Hotărâri Guvernului nr.285 din 23.05.1996, alte acte normative în construcție și documentația de proiect.

12. Soluționarea litigiilor

12.1. Toate litigiile apărute între părți în legătură cu îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezentul contract vor fi soluționate de părți prin conciliere. Dacă nu va fi posibilă concilierea, inclusiv prin refuzul unei părți de a concilia, litigiul se va supune spre soluționare instanțelor de judecată competente, cu aplicarea legislației Republicii Moldova.

13. Dispoziții finale

13.1. Prezentul contract este întocmit în două exemplare originale, cîte unul pentru fiecare parte, cu aceiaș valoare juridică și are forță obligatorie pentru părți.

13.2. Orice modificare și completare a contractului este valabilă dacă va fi întocmită în formă scrisă și semnată de ambele părți.

13.3. Problemele nereglementate de prevederile contractului vor fi soluționate în conformitate cu prevederile legislației RM.

13.4. Documentația de concurs și cerințele înaintate de Antreprenor, constituie parte componentă a contractului.

12. Adresele juridice și rechizitele părților

“Antreprenor”

SRL ”Consgaz-Engineering”
mun. Orhei, str. Unirii, 128
IBAN: MD36EN000002224310119897
BC ”Energbank” SA, fil. Orhei
c/b ENRGMD22897
IDNO 1018606001403

SRL „Orhei-Gaz”
mun. Orhei, str. Vasile Mahu 121
IBAN:MD04VI022510700000003
BC „Victoriabank” SA, fil. 7 Orhei
c/b VICBMD 2X836
IDNO 1003606015705

Director  E. Cumpata Director interimar

Gh. Munteanu



«Orhei-Gaz» S.R.L.	Semnătura	Stampila personală
Inginier		
Consilier pe IT		
Conducător		
Şef SE		
Şef SEIT		
Şef SC		
Şef SYP		
Şef STI		
Jurist		
Serviciul LM și CE		
Serviciul AD		
SCJ și ATM		
Vicedirector		

**Gazificarea s.Oliscani, r-l
Soldanesti**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 13/038-2024
Gazificarea s.Oliscani, r-l Soldanesti

Valoarea de deviz 595 249,00 lei

Intocmit in preturi curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie. Presiune medie.				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,048	988,10	47,43
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,098	482,00	47,43
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,144	175,01	25,20
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,297	84,97	25,20
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3	1,440	26,34	37,93
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,446	84,97	37,93
4	TsD02A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,033	427,64	14,11
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,036	392,00	14,11
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de	100 m3	0,033	2 265,93	74,78

1	2	3	4	5	6	7
		150-200 kg a umpluturilor in straturi successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant coeziv				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,291	84,97	24,73
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,311	160,80	50,04
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 40 mm	m	12,000	44,38	532,56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,216	84,97	18,35
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,432	84,97	36,71
	6325216710001	Teava polietilena PE80 SDR11 D - 40mm	m	12,036	21,90	263,59
	2710503808003	Fir trasor	m	13,200	1,15	15,18
	6780107361935	Banda de marcat	m	12,960	1,20	15,55
	2416566331212	Mastic	kg	0,180	24,60	4,43
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,480	320,00	153,60
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,480	52,40	25,15
7	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Teu egal D-40mm	buc	1,000	394,92	394,92
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,800	84,97	67,98
	7256654504	Teu egal, d -40 mm	buc	1,000	198,00	198,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,600	102,50	61,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,600	112,40	67,44
8	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Mufa D-40mm	buc	2,000	268,92	537,83
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,600	84,97	135,95
	60122015454	Mufa D-40mm	buc	2,000	72,00	144,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,200	102,50	123,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,200	112,40	134,88
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Trecere PE/OL D-40/32 mm	buc	1,000	166,67	166,67
	546381140312	Trecere PE/OL D-40/32 mm	buc	1,000	166,67	166,67
10	GE05A	Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn: 40 mm	buc	2,000	241,14	482,28

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,520	84,97	44,18
	210020013640	Flanse otel D-40 mm	buc	2,000	194,60	389,20
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,120	53,50	6,42
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,360	118,00	42,48
11	TfA01A1	Conducta de otel, montata 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 40 mm	m	1,000	119,61	119,61
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,130	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,260	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,130	84,97	11,05
	633565621274	Teava otel D-40 mm	m	1,000	62,50	62,50
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,010	53,50	0,54
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,001	21,30	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,004	29,60	0,12
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,004	21,50	0,09
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,001	29,80	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,108	112,40	12,14
12	TfA02A1	Cot 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 40 mm	buc	3,000	324,64	973,93
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3,210	84,97	272,75
	7212030022700	Sudor	h-om	3,000	84,97	254,91
	2014040402	Cot otel D-40 mm	buc	3,000	16,98	50,94
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,342	53,50	18,30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,435	21,30	9,27
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,180	29,60	5,33
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,180	21,50	3,87
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,219	29,80	6,53
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,132	112,40	352,04
13	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 40*40 piloni gard L=2.7m * 5 buc)	kg	31,450	37,83	1189,63
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	5,976	84,97	507,74
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,315	84,97	26,72

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	0,315	84,97	26,72
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,315	21,30	6,70
	61200574040	Teava profill 40*40*2 mm	m	13,492	45,40	612,54
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,157	53,50	8,42
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,252	3,15	0,79
14	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,250	101,11	25,28
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,297	84,97	25,28
15	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,630	1 425,52	898,08
	7123010010200	Betonist	h-om	2,174	84,97	184,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,252	84,97	21,41
	2663102100000	Beton	m3	0,652	1 061,00	691,98
16	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată	kg	10,800	36,83	397,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,484	84,97	211,07
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	10,800	17,29	186,73
17	CO06B	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m	m	8,000	242,17	1 937,33
	7123030012500	Montator P.B	h-om	7,360	84,97	625,38
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,440	84,97	122,36
	7453665412233	Panouri din plasa de sirma	buc	8,000	125,00	1 000,00
	2710703700340	Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm	kg	3,944	19,64	77,45
	1411122201342	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm	m3	0,575	195,00	112,14
18	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontală, din otel fisie, secțiune 160 mm ²	100 m	0,130	4 148,72	539,33
	1	Muncitor	h-om	2,158	84,97	183,37
	1011178619	Lac de bitum "BT-123"	t	0,000	13 750,00	6,88
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,117	53,50	6,26
	2011019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,017	17 965,00	303,61
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc	h-ut	0,407	96,40	39,23

1	2	3	4	5	6	7
		electric (de curent continuu)				
19	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,300	2 389,01	716,70
	1	Muncitor	h-om	2,487	84,97	211,32
	2121011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3пc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,024	16 920,00	411,16
	101178619	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,001	13 750,00	8,25
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,234	53,50	12,52
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,762	96,40	73,46
20	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	1,000	11,87	11,87
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,100	84,97	8,50
	3241003100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,020	62,00	1,24
	312003103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,025	64,20	1,60
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,025	21,00	0,53
21	IzJ07B	Grunduirea suporturilor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	2,160	68,97	148,98
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,346	84,97	29,37
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,842	84,97	71,58
	544003100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,648	62,00	40,18
	123006200611	White spirit	kg	0,086	54,00	4,67
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,108	29,60	3,20
22	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	l km	0,012	17,20	0,21
	7231040021600	Lacatus montator aggregate ener	h-om	0,002	84,97	0,16
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,000	225,00	0,04
23	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	l km	0,012	2 034,90	24,42
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,121	84,97	10,30
	7212030022700	Sudor	h-om	0,035	84,97	3,01
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,002	20,62	0,05
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,000	36,82	0,00
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	0,024	6,10	0,15
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	0,024	1,80	0,04
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	0,024	1,12	0,03
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00	kg	0,104	63,50	6,59

1	2	3	4	5	6	7
		mm S 7240				
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,026	21,30	0,55
	2513206622000	Placa mărsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,001	42,00	0,04
	2413547308164	Carbura de calciu tehnică (carbid) S102	kg	0,026	29,80	0,76
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,006	25,00	0,15
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,022	118,00	2,55
	2912340002500	Motocompresor mobil de înalt. presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,001	225,00	0,20
		<i>Total</i>	lei		9 296,65	
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24,00 %		775,64	
		<i>Total</i>	100,00 +		10 072,29	
		<i>Cheltuieli transport depozitare material</i>	4,00 %		194,62	
		<i>Total</i>	100,00 +		10 266,91	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %		1 488,70	
		<i>Total</i>	100,00 +		11 755,61	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %		557,80	
		<i>Total</i>	100,00 +		12 313,41	
		Total Lucrari de constructie. Presiune medie. Inclusiv salariu			11 755,61	3 231,84
		2. Lucrari de montare.				
24	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -70 mc/h	buc	1,000	257,76	257,76
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	2,910	84,97	247,26
	254003103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,162	64,80	10,50
25	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,000	130,53	130,53
	7231040021600	Lacatus montator aggregate ener	h-om	0,580	84,97	49,28
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,000	5,20	41,60
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,000	3,20	25,60
	2874115883610	Saiba precis. plată pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,000	0,85	6,80
	2821400430126	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,010	64,00	0,64
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,020	21,00	0,42
	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,030	69,40	2,08
	2513206622000	Placa mărsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,080	42,00	3,36
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,030	25,00	0,75
26	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000	264,20	264,20
	7231040021600	Lacatus montator aggregate ener	h-om	1,200	84,97	101,96
	2874115818452	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75	buc	16,000	5,40	86,40

1	2	3	4	5	6	7
		gr.5,8				
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	16,000	3,20	51,20
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	16,000	0,85	13,60
	2821400430126	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,010	61,00	0,64
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,020	21,00	0,42
	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,030	69,40	2,08
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,170	42,00	7,14
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,030	25,00	0,75
		<i>Total</i>	lei			652,49
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24,00 %			95,64
		<i>Total</i>	100,00 +			748,13
		<i>Cheltuieli transport depozitare material</i>	4,00 %			10,16
		<i>Total</i>	100,00 +			758,29
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			302,87
		<i>Total</i>	100,00 +			1 061,16
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			63,67
		<i>Total</i>	100,00 +			1 124,83
		Total Lucrari de montare. Inclusiv salariu				1 124,83 398,51
		3. Utilaj.				
27	12	Post de reglare a presiunei FRG/2MBC (tip DKR-70) (2reg.)	buc	1,000	11 750,00	11 750,00
	142001234312	Post de reglare a presiunei FRG/2MBC 70 m3/ora (2reg.)	buc	1,000	11 750,00	11 750,00
28	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,000	905,00	905,00
	2314464556545	Robinet fl. D-40 mm	buc	1,000	905,00	905,00
29	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000	1 695,00	1 695,00
	631500579565	Robinet fl. D-80 mm	buc	1,000	1 695,00	1 695,00
		<i>Total</i>	lei			14 350,00
		<i>Cheltuieli depozitarea</i>	1,20 %			172,20
		<i>Total</i>	100,00 +			14 522,20
		Total Utilaj. Inclusiv salariu				14 522,20
		4. Conducte si armaturi P.joasa.				
30	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul	100 m3	10,080	988,10	9 960,05

1	2	3	4	5	6	7
		de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II				
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	20,664	482,00	9 960,05
31	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	30,200	175,04	5 286,15
32	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	62,212	84,97	5 286,15
	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	302,500	26,34	7 968,06
33	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	93,775	84,97	7 968,06
	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	7,055	427,28	3 014,48
34	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	7,690	392,00	3 014,48
	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	7,055	2 265,78	15 985,07
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	62,225	84,97	5 287,27
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	66,529	160,80	10 697,80
35	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	151,000	75,98	11 473,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,436	84,97	461,90
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,872	84,97	923,79
	2421216710001	Teava polietilena PE80 SDR17.6 D-75mm	m	151,453	49,20	7 451,49
	2710503808003	Fir trasor	m	166,100	1,15	191,01
	6780107361935	Banda de marcat	m	163,080	1,20	195,70
	2416566331212 1	Mastic	kg	0,000	24,60	0,00
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	6,040	320,00	1 932,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	6,040	52,40	316,50
36	GD52B	Teava din polietilena, pentru	m	527,000	65,69	34 619,21

1	2	3	4	5	6	7
		conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 63 mm				
9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	18,972	84,97	1 612,05	
7136080025000	Montator conducte	h-om	37,944	84,97	3 224,10	
2365121671022 1	Teava polietilena PE80 SDR11 D - 63mm	m	528,581	38,45	20 323,94	
2710503808003	Fir trasor	m	579,700	1,15	666,65	
6780107361935	Banda de marcasj	m	569,160	1,20	682,99	
2416566331212 1	Mastic	kg	10,540	24,60	259,28	
3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	21,080	320,00	6 745,60	
2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	21,080	52,40	1 104,59	
37	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 50 mm	m	549,000	45,05	24 729,91
9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	9,882	84,97	839,67	
7136080025000	Montator conducte	h-om	19,764	84,97	1 679,35	
2415001000150	Teava polietilena PE80 SDR11 D-50 mm	m	549,000	23,00	12 627,00	
2710503808003	Fir trasor	m	603,900	1,15	694,49	
6780107361935	Banda de marcasj	m	592,920	1,20	711,50	
3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	21,960	320,00	7 027,20	
2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	21,960	52,40	1 150,70	
38	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 40 mm	m	829,000	43,95	36 430,72
9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	14,922	84,97	1 267,92	
7136080025000	Montator conducte	h-om	29,844	84,97	2 535,84	
6325216710001	Teava polietilena PE80 SDR11 D - 40mm	m	829,000	21,90	18 155,10	
2710503808003	Fir trasor	m	911,900	1,15	1 048,68	
6780107361935	Banda de marcasj	m	895,320	1,20	1 074,38	
3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	33,160	320,00	10 611,20	
2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	33,160	52,40	1 737,58	
39	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 32 mm	m	465,000	36,25	16 854,10
9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,370	84,97	711,20	
7136080025000	Montator conducte	h-om	16,740	84,97	1 422,40	
214 001000132	Teava polietilena PE80 SDR11 D-32 mm	m	465,000	14,20	6 603,00	
2710503808003	Fir trasor	m	511,500	1,15	588,23	
6780107361935	Banda de marcasj	m	502,200	1,20	602,64	
3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	18,600	320,00	5 952,00	
2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	18,600	52,40	974,64	
40	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm Trecere PE/OL D-75*76. mm	buc	2,000	318,00	636,00
	7123567576	Trecere PE/OL D-75*76 mm	buc	2,000	318,00	636,00
41	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting	buc	2,000	741,89	1 483,78

1	2	3	4	5	6	7
		(mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Teu D-75mm				
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,000	84,97	169,94
	5262460055121	Teu egal PE D-75 mm	buc	2,000	485,00	970,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,600	102,50	164,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,600	112,40	179,84
42	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Teu D-63mm	buc	2,000	581,89	1 163,78
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,000	84,97	169,94
	5262460055163	Teu egal PE D-63 mm	buc	2,000	325,00	650,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,600	102,50	164,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,600	112,40	179,84
43	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Teu D-63*40 mm	buc	1,000	501,89	501,89
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,000	84,97	84,97
	5262460055163 40	Teu PE D-63*40 mm	buc	1,000	245,00	245,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,800	102,50	82,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	112,40	89,92
44	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Teu D-75/32mm	buc	1,000	630,89	630,89
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,000	84,97	84,97
	6452150055121	Teu PE D-75/32 mm	buc	1,000	374,00	374,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,800	102,50	82,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,800	112,40	89,92
45	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Teu D-63/32mm	buc	8,000	540,89	4 327,12
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	8,000	84,97	679,76
	6452150056332	Teu PE D-63/32 mm	buc	8,000	284,00	2 272,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	6,400	102,50	656,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	6,400	112,40	719,36

1	2	3	4	5	6	7
46	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50*32 mm	buc	11,000	457,92	5 037,08
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	8,800	84,97	747,74
	6029400501232	Teu D-50/32 mm	buc	11,000	261,00	2 871,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	6,600	102,50	676,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	6,600	112,40	741,84
47	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40*32 mm	buc	17,000	414,92	7 053,57
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	13,600	84,97	1 155,59
	5433631443102	Teu D-40/32 mm	buc	17,000	218,00	3 706,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	10,200	102,50	1 045,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	10,200	112,40	1 146,48
48	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm	buc	2,000	421,89	843,78
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,000	84,97	169,94
	6025074946975	Mufa PE D-75mm	buc	2,000	165,00	330,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,600	102,50	164,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,600	112,40	179,84
49	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de (mufa) 63 mm	buc	6,000	373,89	2 243,34
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	6,000	84,97	509,82
	554240078970	mufa, d63	buc	6,000	117,00	702,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,800	102,50	492,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,800	112,40	539,52
50	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc	6,000	293,42	1 760,50
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,800	84,97	407,86
	65140050114	Mufa PE D-50 mm	buc	6,000	96,50	579,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,600	102,50	369,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,600	112,40	404,64
51	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting	buc	5,000	262,92	1 314,58

1	2	3	4	5	6	7
		(Mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 40 mm				
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,000	84,97	339,88
	5231567138117	Mufa PE D - 40mm	buc	5,000	66,00	330,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,000	102,50	307,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,000	112,40	337,20
52	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	92,000	250,92	23 084,27
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	73,600	84,97	6 253,79
	6321540032124	Mufa PE D-32 mm	buc	92,000	54,00	4 968,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	55,200	102,50	5 658,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	55,200	112,40	6 204,48
53	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Reductie PE D-75/63mm	buc	4,000	518,89	2 075,56
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,000	84,97	339,88
	5671381210263	Reductie PE D-75/63mm	buc	4,000	262,00	1 048,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,200	102,50	328,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,200	112,40	359,68
54	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Reductie PE D-75/50mm	buc	2,000	470,89	941,78
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,000	84,97	169,94
	567138127550	Reductie PE D-75/50 mm	buc	2,000	214,00	428,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,600	102,50	164,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,600	112,40	179,84
55	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm Reductie PE D-63/50 mm	buc	6,000	602,97	3 617,82
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	6,000	84,97	509,82
	5671381210266 3	Reductie PE D-75/63mm	buc	6,000	350,00	2 100,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,800	105,00	504,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,800	105,00	504,00
56	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting	buc	8,000	411,92	3 295,33

1	2	3	4	5	6	7
		(mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Reductie PE D-50/40mm				
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	6,400	84,97	543,81
	7067134169412	Reductie PE D-50/40mm	buc	8,000	215,00	1 720,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,800	102,50	492,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,800	112,40	539,52
57	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Reductie PE D-50/32 mm	buc	2,000	388,92	777,83
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,600	84,97	135,95
	706713415032	Reductie PE D-50/32mm	buc	2,000	192,00	384,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,200	102,50	123,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,200	112,40	134,88
58	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Reductie D-40/32mm	buc	13,000	348,92	4 535,91
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	10,400	84,97	883,69
	5571381140312	Reductie PE D-40/32mm	buc	13,000	152,00	1 976,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	7,800	102,50	799,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	7,800	112,40	876,72
59	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE/OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 32/25 mm	buc	46,000	126,00	5 796,00
	7231640302154	Trecere PE/OL D-32/25 mm	buc	46,000	126,00	5 796,00
60	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm	m	1,500	705,99	1 058,98
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,490	84,97	211,58
	7212030022700	Sudor	h-om	0,630	84,97	53,53
	4716565001591	Teava din otel D-159 mm	m	1,500	346,00	519,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	6,750	18,25	123,19
	131203101001	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,180	62,60	11,27
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,002	2 850,00	4,28
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00	kg	0,210	53,50	11,23

1	2	3	4	5	6	7
		mm S 7240				
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,075	21,30	1,60
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,225	21,00	4,72
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	2,250	21,50	48,38
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,075	29,80	2,23
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,450	25,00	11,25
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,435	118,00	51,33
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,090	60,00	5,40
61	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm. 46 buc.	m	46,000	576,23	26 506,56
	7136080025000	Montator conducte	h-om	76,360	84,97	6 488,31
	7212030022700	Sudor	h-om	19,320	84,97	1 641,62
	5563600101021	Teava din otel D-108 mm	m	46,920	212,00	9 947,04
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	207,000	18,25	3 777,75
	131203101001	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	5,520	62,60	345,55
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,046	2 850,00	131,10
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	6,440	53,50	344,54
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,300	21,30	48,99
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	6,900	21,00	144,90
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	69,000	21,50	1 483,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,300	29,80	68,54
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	13,800	25,00	345,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	13,340	118,00	1 574,12
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	2,760	60,00	165,60
62	TfA01B1	Conducta de otel, montata 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 76 mm	m	1,000	207,03	207,03
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,190	84,97	16,14
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,310	84,97	26,34
	7212030022700	Sudor	h-om	0,140	84,97	11,90
	6545007000812	Conducta de otel D-76 mm	m	1,000	138,00	138,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,016	53,50	0,86
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,006	29,60	0,18
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,006	21,50	0,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,120	112,40	13,49
63	TfA02B1	Cot 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	buc	3,000	459,99	1 379,97

1	2	3	4	5	6	7
		fluid in circulatie, avind diametrul de 76 mm				
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	4,500	84,97	382,37
	7212030022700	Sudor	h-om	4,200	84,97	356,87
	5341004000011 2	Cot de otel D-76 mm	buc	3,000	42,00	126,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,372	53,50	19,90
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,300	29,60	8,88
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,300	21,50	6,45
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,266	112,40	479,50
64	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 80 mm	buc	2,000	357,66	715,32
	7212030022700	Sudor	h-om	1,000	84,97	84,97
	2237120081221 2	Flansa otel D-80 mm	buc	2,000	256,00	512,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,680	53,50	36,38
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,080	21,30	1,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,080	29,80	2,38
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,660	118,00	77,88
65	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	1,843	16,97	31,27
	7231040021600	Lacatus montator aggregate ener	h-om	0,295	84,97	25,06
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,028	225,00	6,21
66	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,678	28,96	19,64
	7231040021600	Lacatus montator aggregate ener	h-om	0,190	84,97	16,13
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,016	225,00	3,51
67	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	1,843	1 948,14	3 590,43
	7136080025000	Montator conducte	h-om	18,614	84,97	1 581,66
	7212030022700	Sudor	h-om	5,437	84,97	461,97
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,369	20,62	7,60
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,018	36,82	0,68
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	3,686	6,10	22,48
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	3,686	1,80	6,63

1	2	3	4	5	6	7
		mm S 7240				
2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,075	21,30	1,60	
2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,225	21,00	4,72	
2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	2,250	21,50	48,38	
2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,075	29,80	2,23	
1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,450	25,00	11,25	
3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,435	118,00	51,33	
2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,090	60,00	5,40	
61	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm. 46 buc.	m	46,000	576,23	26 506,56
	7136080025000	Montator conducte	h-om	76,360	84,97	6 488,31
	7212030022700	Sudor	h-om	19,320	84,97	1 641,62
	5563600101021	Teava din otel D-108 mm	m	46,920	212,00	9 947,04
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	207,000	18,25	3 777,75
	131203101001	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	5,520	62,60	345,55
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,046	2 850,00	131,10
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	6,440	53,50	344,54
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,300	21,30	48,99
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	6,900	21,00	144,90
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	69,000	21,50	1 483,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,300	29,80	68,54
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	13,800	25,00	345,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	13,340	118,00	1 574,12
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	2,760	60,00	165,60
62	TfA01B1	Conducta de otel, montata 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 76 mm	m	1,000	207,03	207,03
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,190	84,97	16,14
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,310	84,97	26,34
	7212030022700	Sudor	h-om	0,140	84,97	11,90
	6545007000812	Conducta de otel D-76 mm	m	1,000	138,00	138,00
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,016	53,50	0,86
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,006	29,60	0,18
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,006	21,50	0,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,120	112,40	13,49
63	TfA02B1	Cot 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	buc	3,000	459,99	1 379,97

1	2	3	4	5	6	7
69	TfA01A1	Conducta de otel, montata 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 20 mm	m	92,000	91,58	8 425,64
	7136080025000	Montator conducte	h-om	11,960	84,97	1 016,24
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	23,920	84,97	2 032,48
	7212030022700	Sudor	h-om	11,960	84,97	1 016,24
	62145301224	Conducta de otel D-20 mm	m	92,000	34,52	3 175,84
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,920	53,50	49,22
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,368	29,60	10,89
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,368	21,50	7,91
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	9,936	112,40	1 116,81
70	TfA02A1	Cot 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 20 mm	buc	138,000	309,14	42 661,11
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	147,660	84,97	12 546,67
	7212030022700	Sudor	h-om	138,000	84,97	11 725,86
	1245556588522	Cot otel d=20 mm	buc	138,000	6,74	930,12
	2273155901001	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	15,732	53,50	841,66
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	8,280	29,60	245,09
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	8,280	21,50	178,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	144,072	112,40	16 193,69
71	CN21A	Vopsitorea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	7,222	113,46	819,42
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	8,089	84,97	687,29
	322203030001	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,867	64,20	55,64
	2132126108945	Ulei de in siccavat	kg	0,722	49,00	35,39
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,108	21,00	2,27
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,722	27,60	19,93
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,361	29,60	10,69
	1240226101328	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,217	37,90	8,21
72	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	7,222	68,97	498,13
	7135010011000	Galvanizator	h-om	1,156	84,97	98,18
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,817	84,97	239,33
	544003100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	2,167	62,00	134,33
	123006200611	White spirit	kg	0,289	54,00	15,60

1	2	3	4	5	6	7
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	3,686	1,12	4,13
	3433155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	15,942	53,50	852,90
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3,926	21,30	83,62
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,147	42,00	6,19
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	3,926	29,80	116,98
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,921	25,00	23,04
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	3,317	118,00	391,45
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,138	225,00	31,09
68	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,678	2 047,99	1 388,54
	7136080025000	Montator conducte	h-om	7,214	84,97	612,97
	7212030022700	Sudor	h-om	2,048	84,97	173,98
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,136	20,62	2,80
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,007	36,82	0,25
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	1,356	6,10	8,27
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	1,356	1,80	2,44
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	1,356	1,12	1,52
	3433155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	5,865	53,50	313,76
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,444	21,30	30,76
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,115	42,00	4,84
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,444	29,80	43,03
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,339	25,00	8,47
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,403	118,00	165,61
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,088	225,00	19,82
		<i>Total</i>		lei		272 339,48
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>		24,00 %		14 093,37
		<i>Total</i>		100,00 +		286 432,85
		<i>Cheltuieli transport depozitare material</i>		4,00 %		4 949,14
		<i>Total</i>		100,00 +		291 381,99
		<i>Cheltuieli de regie</i>		14,50 %		42 250,39
		<i>Total</i>		100,00 +		333 632,38
		<i>Beneficiu de deviz</i>		6,00 %		20 017,94
		<i>Total</i>		100,00 +		353 650,32
		Total Conducte si armaturi P.joasa. Inclusiv salariu				353 650,32 58 722,38
		5. Montarea lazilor la consumatori_(46)				

1	2	3	4	5	6	7
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,361	29,60	10,69
73	ID10B	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"	buc	46,000	110,12	5 065,71
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	30,360	84,97	2 579,69
	6132464111235 6	Robinet de inchidere d20 (cana)	buc	46,000	52,60	2 419,60
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,920	24,20	22,26
	2430126100323	Solutie de etansare	kg	1,840	24,00	44,16
74	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperirii, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 40*40mm, 46 buc L=2,7m)	kg	267,950	53,93	14 450,68
	7212030022700	Sudor	h-om	2,679	84,97	227,68
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	2,679	21,30	57,07
	664416309886	Teava profil 40*40*2	m	115,000	122,50	14 087,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,340	53,50	71,67
	4011106202741	Energie electrica	kw	2,144	3,15	6,75
75	IzJ07B	Grunduirea suporturilor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	18,400	68,97	1 269,11
	7135010011000	Galvanizator	h-om	2,944	84,97	250,15
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,176	84,97	609,74
	544003100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 333-4 ntr 1703	kg	5,520	62,00	342,24
	123006200611	White spirit	kg	0,736	54,00	39,74
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,920	29,60	27,23
76	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,437	101,11	145,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,710	84,97	145,30
77	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	1,437	1 439,46	2 068,50
	7123010010200	Betonist	h-om	5,101	84,97	433,47
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,575	84,97	48,84
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,495	1 061,00	1 586,19
		Total	lei			75 403,62
		Asigurarea sociala si medicala	24,00 %			8 077,72

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			83 481,34
		Cheltuieli transport depozitare material	4,00 %			977,44
		Total	100,00 +			84 458,78
		Cheltuieli de regie	14,50 %			12 246,52
		Total	100,00 +			96 705,30
		Beneficiu de deviz	6,00 %			5 802,32
		Total	100,00 +			102 507,62
		Total Montarea lazilor la consumatori_(46) Inclusiv salariu				102 507,62 33 657,16

		Total	lei	483 560,83
		Ridicarea topografica 2521 m.l.	12480,00 lei	12 480,00
		Total	100,00 +	496 040,83
		TVA	20,00 %	99 208,17
		Total	100,00 +	595 249,00
		Ставка НДС	0,00 %	0,00
		Стоимость	lei	595 249,00
		Total deviz: Inclusiv salariu		595 249,00

Intocmit

Diriginte de santier V. Isac

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Director Cumpăta E.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

