



**SOCIETATEA PE ACȚIUNI „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”**  
 str. Albișoara nr. 38, MD 2005, mun. Chișinău, Republica Moldova  
 tel. 022 25-69-01, tel/fax: 022 22-23-49, e-mail: [acc@acc.md](mailto:acc@acc.md), web: [www.acc.md](http://www.acc.md)



Titulară a Ordinului  
 „Gloria Muncii”  
 12.12.2012



Certificat Nr.085C  
 ISO 9001



Certificat Nr.027M  
 ISO 14001



Certificat Nr.015HS  
 OHSAS 18001



Certificat Nr.002En  
 ISO 50001

### Invitație de participare Nr. 115 din 03.12. 2018

**Denumire concurs:** Lucrări de: Achiziționarea lucrărilor de construcție la obiectivul „Reconstrucția și strămutarea rețelei de canalizare sub presiune de la SPAU nr.1 până la str. Al.cel Bun nr. 5 or. Ialoveni. 03/18CE”.

**Beneficiar:** S.A. „Apă-Canal Chișinău”

#### SECȚIUNEA 1. Informații despre contractant

1.1. **Adresa și contacte:** MD-2005, or. Chișinău, str. Albișoara, 38, tel. (022) 256-901, tel/fax: (022) 222-349, e-mail: [acc@acc.md](mailto:acc@acc.md)

1.2. **Coduri de identificare:** c/f 1002600015876, nr. TVA 0600920.

1.3. **Rechizite bancare:** IBAN MD12PR 00225116675001498, B.C. „ProCreditBank” S.A. or. Chișinău.

#### SECȚIUNEA 2. Detalii contract:

2.1. **Tipul achiziției:** Lucrări.

2.2. **Obiectul achiziției:** Lucrări de: de construcție la obiectivul „Reconstrucția și strămutarea rețelei de canalizare sub presiune de la SPAU nr.1 până la str. Al.cel Bun nr. 5 or. Ialoveni. 03/18-CE”.

2.3 **Lista cu cantitățile de lucrări se anexează.** Anexa nr.1.

2.4. **Condiții generale:**

- Executarea lucrărilor în conformitate cu prevederile standardelor și normativelor tehnice în vigoare;
  - Ofertantul va include în preț costul materialelor, a lucrărilor de montare și alte costuri aferente;
  - Pentru executarea lucrărilor vor fi utilizate materiale de calitate superioară, cu prezentarea documentelor de proveniență a materialelor;
  - Termenul de garanție – 24 luni din data recepției lucrărilor.

2.5. **Sursa de finanțare:** surse financiare proprii.

#### SECȚIUNEA 3. Condiții de participare

3.1. **Condiții financiare:**

- **Modalitatea de plată:** propunerea financiară trebuie să includă un sistem flexibil de achitări. Nu se va accepta achitarea în avans. Se va negocia o vacanță de plată de 30-60 de zile din momentul apariției obligațiunii de plată. Dacă formula de apreciere a

clasamentului va include componenta respectivă, aceasta se va lua în calcul.

- **Moneda utilizată la întocmirea ofertei: MDL, fără TVA.** Ofertele în care moneda utilizată va fi alta, vor fi recalulate, cu aplicarea cursului de schimb oficial, stabilit de către BNM pentru data deschiderii ofertelor.
- **Aplicarea TVA:** În situația în care sistemul regulator prevede aplicarea TVA și ofertantul sau importatorul este plătitor de TVA, acest fapt urmează a fi specificat expres, inclusiv cota aplicată și valoarea totală a TVA, care va fi facturată;
- **Includerea în prețul ofertei a altor taxe și impozite, altor costuri aferente livrării:** Toate elementele enumerate urmează a fi incluse în prețul ofertei, cu specificarea quantumului acestora, cu excepția cazurilor în care evidențierea lor nu este rezonabilă.

### 3.2. Setul de documente pentru a fi prezentate de către ofertanți:

- Formularul ofertei (conform anexei nr. 6 la Regulamentul 24/2017), propunerea financiară va include obligatoriu devizul de cheltuieli, însoțit de catalogul de prețuri unitare (F3, F5, F7);
- Formular informații generale despre ofertant (conform anexei nr. 7 la Regulamentul 24/2017);
- Formular experiență similară ultimii 3 ani, după caz și pentru angajații calificați (conform anexei nr. 8 la Regulamentul 24/2017);
- Formular declarație privind eligibilitate (conform anexei nr. 9 la Regulamentul 24/2017);
- Copia extrasului din registrul de stat al persoanelor juridice;
- Copia licenței de activitate, dacă dispun de aceasta.
- Scrisoarea-garanție privind dispunerea de mijloace de transport și mecanisme, proprii sau contractate, cu specificarea listei și informației despre acestea;
- Certificate de atestare tehnică a angajaților;
- Alte documente ce țin de prezenta invitație de participare, care pot fi solicitate ulterior în caz de necesitate.

### 3.3. Limba utilizată la întocmirea ofertei: Limba română.

### 3.4. Termenul de executare a lucrărilor: 75 zile calendaristice de la semnarea contractului.

### 3.5. Valabilității ofertei: Se solicită a fi minim 60 zile de la data limită a depunerii ofertei.

### 3.6. Prezentarea și înregistrarea ofertelor:

- Setul de documente, cu aplicarea ștampilei umede pe fiecare filă a acestuia, urmează a fi depus în 2 plicuri/colete sigilate, separate (original și copie), în Cancelarie, bir. 311, pe adresa beneficiarului, cu înregistrare;
- Partea din față a plicurilor va conține următoarea inscripție: *Întreprinderea „\_\_\_\_\_” depune prezenta ofertă pentru participarea la licitația pentru achiziționarea \_\_\_\_\_, efectuată de către S.A. „Apă-Canal Chișinău”.* Numele, prenumele, telefonul mobil, email-ul persoanei responsabile;
- Beneficiarul va înregistra doar ofertele prezentate până la data limită de depunere și în ordinea cronologică a primirii acestora.

### 3.7. Termen limită pentru primirea ofertelor: până la 14.12.18, ora 10:00.

### 3.8. Comisia de licitație nu acceptă oferta dacă:

- este prezentată după termenul limită de depunere, fiind restituită nedeschisă;
- nu conține informația solicitată în invitația de participare, sau nu corespunde cerințelor stipulate în aceasta;
- ofertantul a prezentat documente ce derutează sau conțin informații false ori face reprezentări neadecvate pentru a demonstra corespunderea ofertei sale cu cerințele enunțate în invitația de participare.

## SECȚIUNEA 4. Procedura

### 4.1. Tipul procedurii: licitație deschisă.

Procedura va fi desfășurată în conformitate cu „Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetice, termoenergetice, gazelor naturale și a operatorilor care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare”, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017.

**4.2. Deschiderea ofertelor:** sediul S.A. „Apă-Canal Chişinău”, str. Albişoara, 38, or. Chişinău. Data și ora ședinței de deschidere a ofertelor va fi stabilită de către Comisia de licitație a S.A. „Apă-Canal Chişinău”, și comunicată ulterior ofertanților prin telefon (sms) sau/și e-mail. La ședință pot participa doar acei reprezentanți ai ofertanților care dețin asupra sa un act de identitate valabil și o procură eliberată corespunzător de către ofertant. Alte persoane nu sunt admise.

**4.3. Examinarea ofertelor:**

**4.3.1** Ofertele vor fi examinate în două etape:

- a) Etapa de precalificare, în care urmează a fi examinată corespunderea și calificarea ofertelor pe aspectele de calitate și condiții contractuale, cerințele pentru care sunt stipulate în prezenta invitație de participare;
- b) Etapa evaluării conform formulei de apreciere a clasamentului, la care sunt admise doar ofertele care vor trece etapa de precalificare.

**4.3.2** Nu vor fi examinate ofertele în care este specificată achitarea în avans și ofertele care nu prevăd o vacanță de plată (vezi pct. 3.1);

**4.3.3** Beneficiarul își rezervă dreptul de a anula procedura de licitație și a respinge toate ofertele în orice moment înainte de atribuirea contractului, în cazul în care sesizează lipsa unei concurențe efective, se află în imposibilitatea acoperirii financiare sau în cazurile necorespunderii ofertelor cerințelor stabilite în invitația de participare, fără a-si crea astfel anumite obligații față de ofertanți.

**4.4. Criterii de atribuire:** Cel mai mic preț.

**4.5. Formula de apreciere a poziției fiecărei ofertei în clasament:**

Preț - max. 100% sau 100 pct. Ofertei care conține cel mai bun preț i se va acorda punctajul maxim, iar celelalte oferte li se va acorda cu câte un punct mai puțin pentru fiecare punct procentual cu care vor depăși cel mai bun preț. În scopul evaluării, prețul luat în calcul se consideră valoarea totală de deviz, fără TVA, conform tabelului cu cantitățile de lucrări din anexa nr.1 la invitația de participare.

**4.6. Înștiințarea privind rezultatul licitației:** se expediază în termen de până la 3 zile din data pronunțării deciziei de către Comisia de licitație.

**SECȚIUNEA 5. Informații suplimentare**

**5.1. Anunțuri publicate anterior privind același contract:** nu.

**5.2. Persoane de contact:**

- Referitor la obiectul achiziției: M. Mazurean, șef Sectorul investiții, tel: (022) 256-714;
- Referitor la procedura de organizare a licitației: tel: (022) 256-797, fax: (022) 256-909, email: [sap@acc.md](mailto:sap@acc.md)



**Reconstrucția și strămutarea rețelei de  
canalizare sub presiune de la SPAU nr.  
1 pâna la str. Alexandru cel Bun nr. 5,  
or. Ialoveni**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări №**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Lucrari de refacere a drumurilor</b>		
		<b>Capitolul 1.1.1. Suprafata asfaltata (S=1400m<sup>2</sup>)</b>		
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 250,00
2	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m <sup>3</sup>	310,00
3	D1118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m <sup>3</sup>	420,00
4	TsC03G1	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 autovehicule teren catg. III	100 m <sup>3</sup>	7,30
5	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	1 390,00
6	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m <sup>3</sup>	7,30
7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (h=30cm)	m <sup>3</sup>	420,00
8	DB19H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 7,0 cm, cu asternere mecanica (h=15 cm k=2.14)	m <sup>2</sup>	210,00
9	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala (h=7.0 cm, k=1.75)	m <sup>2</sup>	98,00
		<b>Capitolul 1.1.2. Trotuar din asfalt (S=3.5 m2)</b>		
10	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	7,50
11	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic h=3cm	m <sup>3</sup>	0,13
12	D1118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m <sup>3</sup>	0,40
13	TsC03G1	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 autovehicule teren catg. III	100 m <sup>3</sup>	0,01
14	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	0,95
15	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m <sup>3</sup>	0,01
16	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m <sup>3</sup>	0,40
17	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m <sup>2</sup>	4,07
		<b>Capitolul 1.2. Terasament</b>		
18	TsC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuaiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. II in depozit temporar	100 m <sup>3</sup>	25,40
19	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	3 080,00
20	TsA16B6	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint imbibat cu apa cu sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu cu obstacol (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, в	m <sup>3</sup>	38,50

		траншеях глубиной до 4 м, для электрических кабелей высокого напряжения, в грунте пропитанном водой, с креплениями, ширина < 1 м, глубина < 1,5 м, средний грунт с помехами)		
21	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare	m3	98,05
22	TsF01B	Sprrijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (Укрепление обрывов горизонтальными буковыми досками, в выемках, в стесненных условиях, с шириной между обрывами до 1,50 м, грубина разработки 0,00...2 м, между досками 0,21...0,60 м)	m2	2 507,00
23	TsC03A1	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. I pentru astuparea (sol nisipos)	100 m3	18,66
24	TsC03A1	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. I pentru astuparea (sol local pentru astupare)	100 m <sup>3</sup>	7,75
25	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 15 km (sol nisipos)	t	3 080,00
26	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 15 km (sol local pentru astupare)	t	1 282,50
27	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip h=100 mm	m <sup>3</sup>	139,50
28	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (sol nisipos)	m <sup>3</sup>	1 724,00
29	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (sol nisipos)	m <sup>3</sup>	1 724,00
30	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 m <sup>3</sup>	7,75
31	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 m <sup>3</sup>	7,75
32	AcF06A	Sustineri din lemn, pentru cabluri sau conducte in functiune, intilnite in sapatura de categoria grele	m	42,00
		<b>Capitolul 1.3. Canalizare sub presiune</b>		
33	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee	m <sup>3</sup>	700,00
34	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm (tevi PE100 PN10 SDR17 DN 315mm)	m	1 639,30
35	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (tevi PE100 PN10 SDR17 DN 160mm)	m	5,25
36	GD59F	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 421-520	m	31,00

		mm (Прокладка защитных футляров методом горизонтального управляемого бурения, в нормальных грунтах, для трубопроводов диаметром 530 мм)		
37	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevile de protectie existente din otel diam.500 mm a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, avind diam. 160-315 mm (Монтаж напорных полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 315 мм методом протаскивания в существующем футляре из стальных труб D-530 мм.)	m	98,00
38	GD60F	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 421-520 mm (Монтаж и демонтаж бурильных установок и съемного оборудования, для трубопроводов, диаметром 421-520 мм)	buc	1,00
39	AcF13E	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 500 mm (Заделка концов футляров битумом и смоляной прядью диаметром: 500 мм)	buc	1,00
40	AcA26C	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 300-400 mm (Teu din fonta cu flanse DN 300x300mm)	buc	3,00
41	GD53K3	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 315 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament.(Racord sudabil PEHD cu flanse din otel zincat DN 315mm)	buc	6,00
42	GD53K	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 315 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (Cot sudabil din PE PN20 DN315, ung.30)	buc	5,00
43	GD53K	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 315 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (Cot sudabil din PE PN20 DN315, ung.45)	buc	6,00
44	GD53K	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 315 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (Cot sudabil din PE PN20 DN315, ung.60)	buc	3,00
45	GD53K	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 315 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (Cot sudabil din PE PN20 DN315, ung.90)	buc	5,00
46	AcA26C	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 300-400 mm (Teu de golire din fonta cu flanse DN 300x150mm)	buc	1,00
47	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm (Vana din fonta cu pana cauciucat scurta montaj cu flansa DN 150mm)	buc	1,00
48	GD53E	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 160 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (Racord sudabil PEHD cu flanse din otel zincat DN 160mm).	buc	1,00
49	GD53E1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 160 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (Cot sudabil din PE PN20 DN160, ung.90)	buc	1,00
	GD53E1	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu	buc	1,00



50		diametrul de 160 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (Cot sudabil din PE PN20 DN160, ung.60)		
51	AcE51G	Racordarea la conducta existanta din tevi PEHD avind diametrul stutului de 315 mm	piesa	1,00
52	AcA31C	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 300-400 mm . Flansa otel DN 300mm (incastrarea in retea exist. )	buc	1,00
53	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	1,00
54	RpAcH19B	Refacerea etansarilor la trecerea conductelor prin pereti, la instalatiile de alimentare cu apa potabila, cu presetupa, avind dimetrul de 250-400 mm (Восстановление изоляции при проходе трубопроводов сквозь стены в системе снабжения питьевой водой, используя сальниковое кольцо, диаметром 250-400 мм)	buc	1,00
55	CP16A	Demontarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Л6-8 (k=0.8)	buc	18,00
56	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Colier din otel zincat pentru teava 300, 530mm)	kg	15,00
57	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri(Capat din tevi din otel DN 318x5mm L=200mm)	buc	1,00
58	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin zidur (Capat din tevi din otel DN 530x9mm L=200mm)	buc	5,00
59	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B15 (suporturi orizontale)	m <sup>3</sup>	1,40
		<b>Capitolul 1.4. Camine</b>		
60	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (Placa prefabricata П1.)	buc	1,00
61	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (Placa prefabricata П1-01.)	buc	1,00
62	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (Placa prefabricata П-21.)	buc	4,00
63	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (Placa prefabricata П29.)	buc	1,00
64	AcE10B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana	m <sup>3</sup>	2,24
65	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare КЦД-10	buc	2,00
66	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare КЦ-10-6а	buc	2,00
67	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare КЦ-10-9а	buc	3,00
68	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare КЦП1-10-2	buc	2,00

69	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare KII-O-1	buc	4,00
70	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare KII-7-3	buc	5,00
71	AcE13B1	Capac cu rama din fonta tip T	buc	1,00
72	AcE13B1	Capac cu rama din fonta tip U	buc	2,00
73	AcE13B1	.Scara cu vanguri din otel - 20.0 kg	buc	3,00
74	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (seism)	kg	75,00
75	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a constructiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,05
76	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B15	m <sup>3</sup>	1,40
77	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m <sup>3</sup>	0,25
78	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B 7,5 (pereu)	m <sup>3</sup>	0,30
		<b>Capitolul 2. Costul utilajului</b>		
79		Vana din fonta cu pana cauciucata scurta montaj cu flanta Dn 300 mm	buc	5,00
80		Clapeta de sens montaj cu flanta Dn 300 mm	buc	1,00
		<b>Capitolul 3. Montarea utilajului</b>		
81	AcB01D	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 300-400 mm. Vana din fonta cu pana cauciucata scurta montaj cu flanta Dn 300 mm	buc	5,00
82	AcB01D	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 300-400 mm .Clapeta de sens montaj cu flanta Dn 300 mm	buc	1,00
		<i>Total</i>		
		<i>Asigurări sociale și medicale</i>	22,5%	
		<i>Cheltuieli de transport</i>		
		<i>Cheltuieli de regie</i>		
		<i>Beneficiu de deviz</i>		
		<i>TVA</i>	20 %	
		<b>Total deviz Inclusiv salariu</b>		

Devizier

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.