

Aprobat:
Director SRL «Chișinău-gaz»
_____ Oleg TETEREA
«_____» _____

ANUNȚ PRIVIND ÎNȚIEREA PROCEDURII DE ACHIZIȚII

Tema: "Achiziția lucrărilor de reparație a fântînilor tehnologice cu schimbarea dispozitivelor de opturare Ø 50-300 mm"

1. Beneficiarul: SRL „Chișinău-gaz” situată pe adresa: str. Albișoara 38, mun. Chișinău, R. Moldova, MD-2005, tel: 022-578-702, email: ion.lisa@chisinaugaz.md, www.chisinaugaz.md.

2. Obiectul contractului de achiziție: "Achiziția lucrărilor de reparație a fântînilor tehnologice cu schimbarea dispozitivelor de opturare Ø 50-300 mm".

a) Tipul contractului de achiziții: Contract de achiziții de lucrări (antrepriză).

b) CPV: - 45231220-3;

c) Locul lucrărilor: Republica Moldova;

d) Descrierea generală a serviciilor – lucrări de reparație a fântînilor tehnologice cu schimbarea dispozitivelor de opturare Ø 50-300 mm, în conformitate cu cerințele Caietului de Sarcini, enunțat în anunțul dat:

CAIET DE SARCINI

Lucrări de reparație a fântînilor tehnologice cu schimbarea dispozitivelor de opturare Ø 50-300 mm:

- 1. Reamplasarea fântânii tehnologice cu schimbarea dispozitivului de obturare d50 mm, str. Soltîș s. Grătiești, mun. Chișinău:**

Denumirea lucrărilor și volumul acestora:

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect |
|--------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Gazoduct subteran de presiune medie 1.1. Lucrari de terasament | | |
| 1 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I | 100 m3 | 0,14 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 0,52 |
| 2 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 2,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------------------------|--|--------|------|
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 2,70 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,14 |
| 3 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 2,07 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,64 |
| 4 | TsD04A | 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 necoeziv | m3 | 2,07 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,80 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,21 |
| 5 | 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 | 0,13 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,14 |
| 6 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,13 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,15 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 1,35 |
| | | 1.2. Tevi si armaturi | | |
| 7 | GD61A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE100 SDR11 D63x5.7mm | m | 9,00 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,20 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,32 |
| | Π92521216710001ped63 | Teava PE100 SDR11 d63x5.7mm | m | 9,03 |
| | KΓ2710503808003 | Fir trasor | m | 9,90 |
| | KΓ1724107361935 | Banda de marcaj | m | 9,72 |
| | KΓ2416526101467 | Mastic | kg | 0,14 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,36 |
| | 2912340002509 | Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,02 |
| 8 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Mufa PE d63mm | buc | 4,00 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 3,20 |
| | Π92523156713811 Mufa d63mm | Mufa PE d63mm | buc | 4,00 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 2,40 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 2,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------------------------|--|------|-------|
| 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. Cot PE d63mm | buc | 4,00 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 3,20 |
| | ПЭ2523156713811 Cotd63mm | Cot PE d63mm | buc | 4,00 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 2,40 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 2,40 |
| 10 | 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. Dop PE d63mm | buc | 2,00 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,60 |
| | ПЭ2523156713811d op63 | Dop PE d63mm | buc | 2,00 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,20 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,20 |
| 11 | GD58A,k=0. 55 man,mec | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10.0 mm. L=2.5m - 1 buc | m | 2,50 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,90 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,90 |
| | ПЭ2521216716000d 110 | Teava PE80 SDR11 D110x10 mm | m | 2,55 |
| | 2010237318750 | Distantier pe conducte | buc | 2,52 |
| | 2913204500011 | Protectie capete intre teava si tub protectie | buc | 0,85 |
| 12 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (песчаная подушка под ПЭ футляры) | m3 | 0,40 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,36 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,44 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,04 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,17 |
| 13 | GC04A | Montarea, controlul si demontarea echipamentului la proba de rezistenta si regim de conducte ce se probeaza cu aer, avind Dn 50 mm | buc | 1,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 48,99 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 11,52 |
| | 2733103610090 | Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029 | kg | 0,20 |
| | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 2,00 |
| | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 2,00 |
| | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 2,00 |
| | КГ2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,65 |
| | КГ2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,08 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,50 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,73 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 1,82 |
| 14 | 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 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|---|------|------|
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,00 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,00 |
| | | 1.3. Fintina tehnologica M1-1κ-0.9 | | |
| 15 | GD58A,k=0.55 man,mec | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10.0 mm L=0.5m - 2 buc. (пагрубки) | m | 1,00 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,36 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,36 |
| | ΠЭ2521216716000d110 | Teava PE80 SDR11 D110x10 mm | m | 1,02 |
| | 2010237318750 | Distantier pe conducte | buc | 1,01 |
| | 2913204500011 | Protectie capete intre teava si tub protectie | buc | 0,34 |
| 16 | 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 PE d63mm | buc | 2,00 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,60 |
| | ΠЭ2523156713811 Mufa d63mm | Mufa PE d63mm | buc | 2,00 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,20 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,20 |
| 17 | AcE12A, прим. | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat - 1,1m x 1,1m x 1,1m | m3 | 1,50 |
| | camini | Elemente de beton armat prefabricat - 1,1m x 1,1m x 1,1m | buc | 1,00 |
| | Сарас din otel | Сарас din otel | buc | 1,00 |
| 18 | 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.... B12.5 | m3 | 1,00 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,45 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,40 |
| | 2663102100000 | Beton | m3 | 1,02 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,10 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,60 |
| 19 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (выравнивающий слой под ж.б. днище) | m3 | 0,36 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,32 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,40 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,04 |
| 20 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (grosimea 0.12m) | m3 | 0,15 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,15 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruat nespalat de riu 7-15mm | m3 | 0,17 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,01 |
| 21 | IzF04E | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu | m2 | 5,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------|---|------|-------|
| | | pinza bitumata neacoperita, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum | | |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,50 |
| | KГ2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 11,00 |
| | 2682132602070 | Tesetura fibre sticla bitum. 2f.nis. TSA 2000 100 cm S10126 | m2 | 5,60 |
| | 2653102100880 | Filer de calcar saci S 539 | kg | 2,20 |
| | 2052152959010 | Lemne de foc de rasinoase (deseuri) | t | 0,00 |
| | 2052152958990 | Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340 | kg | 7,35 |
| | 2922140006703 | Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf) | h-ut | 0,01 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,09 |
| 22 | GD54A1 | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Pentru imbinarea robinetilor din polietilena. Robinet polietilena d63mm | buc | 1,00 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,60 |
| | ПЭ2913134509952d63 | Robinet polietilena d63mm | buc | 1,00 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,20 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,20 |

2. Reamplasarea fântânii tehnologice cu schimbarea dispozitivului de obturare D300mm, sos. Balcani 3, mun. Chişinău:

Denumirea lucrărilor și volumul acestora:

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect |
|--------|-----------------------------|--|------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de constructii | | |
| | | 1.1. Lucrari de desfacerea si restabilirea invelisului din pietris | | |
| 1 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic | m3 | 23,40 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 37,44 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,45 |
| | 2952270003370 | Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min | h-ut | 18,13 |
| | 12340002506 | Compresor 5-6 m3/min | h-ut | 18,13 |
| 2 | TR11AA04C3 | Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3 | t | 25,74 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 14,16 |
| 3 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km | t | 25,74 |
| | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 1,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------|---|--------|-------|
| 4 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 23,40 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 23,17 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 26,91 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 2,34 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 4,91 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 9,83 |
| | | 1.2. Lucrari de demontare | | |
| 5 | RpIC38J | Taierea tevii de otel pentru constructii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 324x10-377x10 mm | buc | 15,00 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 4,50 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,68 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 1,73 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 1,80 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 1,80 |
| 6 | TrB22D3B | Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 0,5-1 t. Incarcarea | t | 10,85 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,60 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,87 |
| 7 | TrB22D3B | Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 0,5-1 t. Descarcarea | t | 10,85 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,60 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,87 |
| 8 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | t | 10,85 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,42 |
| | | 1.3. Lucrari de terasament | | |
| 9 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I | 100 m3 | 2,25 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 8,37 |
| 10 | TsA03F | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren tare | m3 | 11,23 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 26,84 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 6,74 |
| 11 | TsD01C | 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 | m3 | 23,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------|---|--------|--------|
| | | provenind din teren tare | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 10,06 |
| 12 | TsD04A | 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 necoeziv | m3 | 23,40 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 20,36 |
| | 4100116202806 | Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 2,34 |
| 13 | 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 | 1,98 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 2,16 |
| 14 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 1,98 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 17,46 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 20,57 |
| | | 1.4. Tevi si armaturi | | |
| 15 | TfA01G2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 300 | m | 185,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 49,95 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 123,95 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 55,50 |
| | CT2521216701000d 325 | Teava din otel D325x8.0 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 185,74 |
| | KG2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 25,72 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,85 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,37 |
| | KG2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 1,29 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 1,85 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 29,97 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 1,66 |
| | 2922140007001 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf | h-ut | 9,99 |
| 16 | IzL05C | Izolatie anticoroziva executata mecanizat in statie, la tevi de otel cu protectie exterioara din banda PVC, izolatia fiind foarte intarita. Изоляция трубы Д325 мм | m2 | 188,88 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 15,11 |
| | 7134050013240 | Izolator - termic | h-om | 9,44 |
| | 8332030021900 | Masinist utilaje de constructii | h-om | 3,78 |
| | KG2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 19,64 |
| | 2614122601913 | Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2 | m2 | 193,60 |
| | 2320166200670 | White spirit rafinat tip A S 44 | l | 8,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------------|--|------|--------|
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 | l | 499,02 |
| | KΓ2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 196,44 |
| | 2952270004031 | Topitor bitum de 500 - 1000 l | h-ut | 5,29 |
| | 2952270013000 | Instalatie cu curatire mec.compl.semifix iz.cond.cu comb. gaz | h-ut | 4,91 |
| 17 | TfA02G2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime de 3-15 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 300. Cot din otel Dn 300 mm | buc | 2,00 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 10,52 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 9,68 |
| | CT2875274040000c ot300 | Cot din otel Dn 300 mm | buc | 2,00 |
| | KΓ2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 3,86 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,40 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,07 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,40 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 5,35 |
| | 2922140007001 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile pina 15 tf | h-ut | 0,29 |
| 18 | GD09C1 | Rasufatoare cu capac, montate in lungul conductelor avind Dn 8"-12" la montare | buc | 3,00 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 4,86 |
| | 1421102200056 | Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm | m3 | 0,12 |
| | KΓ2430226101000 | Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800 | kg | 1,44 |
| | CT2722103304800 | Teava inst.neagra m -50 (2") OL 32 | m | 3,45 |
| | 2710403607000 | Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029 | kg | 9,87 |
| | 2734113803000 | Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4 | kg | 0,30 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,54 |
| | 2414347000000 | Carbune brun-sortat gran. 16-350 mm de cristoltel | kg | 35,70 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,96 |
| | 3162137000000 | Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund | buc | 3,00 |
| 19 | GC04H | Montarea, controlul si demontarea echipamentului la proba de rezistenta si regim de conducte ce se probeaza cu aer, avind Dn 300 mm | buc | 1,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 87,75 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 21,50 |
| | 2733103610090 | Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029 | kg | 0,20 |
| | 2875277323000 | Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140 | buc | 0,01 |
| | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 2,00 |
| | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 2,00 |
| | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 2,00 |
| | KΓ2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,65 |
| | KΓ2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 1,28 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,50 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 3,60 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 3,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------------|--|------|--------|
| 20 | GC03H | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 300 mm | 1 km | 0,18 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,58 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,05 |
| 21 | MIL03D | Analiza defectoscopica, prin ultrasunete, a sudurilor conductelor de inalta presiune, avind diametrul exterior 325....377 mm | buc | 36,00 |
| | 7214210026810 | Montator conducte, constructii metalice | h-om | 492,84 |
| | KГ2735725901039 | Electrod sud.ol.nealiat d=4 superlit fin | kg | 10,80 |
| | 2881116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant cer. | buc | 4,32 |
| | 2881116001991 | Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 10 foi | buc | 144,00 |
| | 2320116200535 | Benzina extractie tip 80/120 | l | 10,80 |
| | 2320186201486 | Uleiuri motoare aprind.scintei nead. tip M 30 | kg | 3,60 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 43,20 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 3,24 |
| | 3410540004902 | Defectoscop ultrasonic Uid-0.4 | h-ut | 113,40 |
| 22 | GB05H | Dop din otel Dn300 mm | buc | 2,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,86 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 3,74 |
| | CT2875274400200d op300 | Dop din otel Dn300 mm | buc | 2,00 |
| | KГ2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 3,30 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 2,84 |
| | | 1.5. Fintina tehnologica | | |
| 23 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana | m3 | 7,54 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 50,90 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 21,79 |
| | 2663102100933 | Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100) | m3 | 1,52 |
| | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,91 |
| | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,08 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 2,03 |
| | 2664102101126 | Var | kg | 0,84 |
| | 2874145893787 | Cuie de constructii | kg | 0,61 |
| | 2010102906951 | Bara de lemn | m3 | 0,03 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 13,95 |
| 24 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. | buc | 1,00 |
| | 26611264330911 | Inel de reazem KIIQ-1(0,02 m3) | buc | 1,00 |
| | 26611264331522 | Inel prefabricat pt. camine KII-15-9a (0,31 m3) | buc | 1,00 |
| | 26611264331521 | Inel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3) | buc | 1,00 |
| | 26611264330913 | Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3) | buc | 1,00 |
| | 26611264331523 | Placi prefabricate pt. camine KIIII-15-1(0,27 m3) | buc | 1,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------|--|------|-------|
| | 26611264331520 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3) | buc | 1,00 |
| | 2875274200001 | Capacul cu rama din fonta* | buc | 1,00 |
| 25 | CL10C | Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (Scara-1buc) | t | 0,05 |
| | 7214210026800 | Montator constructii metalice | h-om | 2,12 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,49 |
| | 7214070021400 | Lacatus constructii metalice | h-om | 0,43 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,21 |
| | 2811106301300 | Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc) | kg | 50,00 |
| | KG2873155901340 | Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4 | kg | 0,28 |
| | 2874115842700 | Piulita hexag. M20 | buc | 0,25 |
| | 2874115802500 | Surub cap hexagonal M 20 | buc | 0,25 |
| | 2874115883700 | Saiba M 20 | buc | 0,25 |
| | 3110500003004 | Convertizor de sudura de 14 kw | h-ut | 0,28 |
| 26 | IzD05A | Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice. | t | 0,03 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,07 |
| | KG2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,05 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,00 |
| 27 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,05 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,19 |
| | KG2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 0,26 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,02 |
| 28 | GA08E | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind D426 x 5 mm (L=300mm, 2 buc) | m | 0,60 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,92 |
| | CT2521216701000d 426 | Teava din otel D426x5 mm | m | 0,61 |
| | KG2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 5,46 |
| | KG2430226101000 | Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800 | kg | 0,13 |
| | 2010102918809 | Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m | m3 | 0,00 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,12 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 | l | 1,74 |
| | KG2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,90 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,18 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,24 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,05 |
| 29 | IzF04E | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau | m2 | 30,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------------|--|------|-------|
| | | la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu pinza bitumata neacoperita, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum | | |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 3,00 |
| | KG2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 66,00 |
| | 2682132602070 | Tesetura fibre sticla bitum. 2f.nis. TSA 2000 100 cm S10126 | m2 | 33,60 |
| | 2653102100880 | Filer de calcar saci S 539 | kg | 13,20 |
| | 2052152959010 | Lemne de foc de rasinoase (deseuri) | t | 0,02 |
| | 2052152958990 | Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340 | kg | 44,10 |
| | 2922140006703 | Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf) | h-ut | 0,06 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,51 |
| 30 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 11,68 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 2,22 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,12 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,12 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,12 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 11,68 |
| | KG2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,06 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,09 |
| 31 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50. Conducta din otel d57 mm (bypass) | m | 2,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,30 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,58 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,30 |
| | CT2722103107000d 57 | Teava din otel d57x3.5 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 2,01 |
| | KG2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,02 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,01 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,00 |
| | KG2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,00 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,01 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,25 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,02 |
| 32 | TfA02A2 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40; 50. Cot din otel d57 mm (bypass) | buc | 2,00 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 2,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------|---|------|-------|
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,20 |
| | CT287527404000c ot57 | Cot din otel d57 mm | buc | 2,00 |
| | KF2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,23 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,12 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,02 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,12 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 2,14 |
| 33 | GB04A | Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, cu flanse si stuturi, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 50 mm. Robinet sferic sudabil dn 50 mm (bypass) | buc | 1,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 2,28 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,45 |
| | CT2875274202100d 50 | Robinet sferic sudabil dn 50 mm | buc | 1,00 |
| | KF2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,14 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,72 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |
| 34 | GB04H | Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, cu flanse si stuturi, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 300 mm. Robinet sferic sudabil Dn 300 | buc | 1,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 11,86 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,37 |
| | KF2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 2,56 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 3,22 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 1,07 |
| | | 3. Utilaj | | |
| 35 | GB04H | Robinet cu sertar pina Pn 10,16, 25, 40, 64, gata asamblat, cu flanse si stuturi, montat prin sudura, fara mansoane, robinetul avind Dn 300 mm. Robinet sferic sudabil Dn 300 | buc | 1,00 |
| | CT28752742021003 00 | Robinet sferic sudabil Dn 300 | buc | 1,00 |

3. Reamplasarea fântânii tehnologice cu reconstrucția gazoductului subteran de presiune înalta D150 mm de la punctul de control până la gospodăria agricola de stat "Flori", mun. Chișinău:

Denumirea lucrărilor și volumul acestora:

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect |
|--------|-----------------------------|----------------------------------|------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de constructii | | |
| | | 1.1. Lucrari de demontare | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------|---|--------|------|
| 1 | RpIC38G | Taierea tevii de otel pentru constructii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 143x5-152x6 mm | buc | 4,00 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,40 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,24 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,17 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,16 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 0,32 |
| 2 | TrB22D3A | Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 0-0,5 t. Incarcarea | t | 0,20 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,07 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,02 |
| 3 | TrB22D3A | Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 0-0,5 t. Descarcarea | t | 0,20 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,07 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,02 |
| 4 | TsI50A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km | t | 0,20 |
| | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 0,02 |
| | | 1.2. Lucrari de terasament | | |
| 5 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I | 100 m3 | 0,38 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 1,41 |
| 6 | TsA03F | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren tare | m3 | 1,90 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 4,54 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,14 |
| 7 | TsD01C | 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 tare | m3 | 3,80 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,63 |
| 8 | TsD04A | 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 necoeziv | m3 | 3,80 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 3,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------|---|--------|-------|
| | 4100116202806 | Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam. | m3 | 0,38 |
| 9 | TsD02A1 | Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 0,36 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile până la 65-80 CP | h-ut | 0,39 |
| 10 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ necoeziv | 100 m3 | 0,36 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 3,18 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 3,74 |
| | | 1.3. Tevi și armături | | |
| 11 | TfA01D2 | Conductă de oțel, montată în canal, la o adâncime de 1-3m sau suprateran, la o înălțime între 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanșitate și proba complexă cu fluid în circulație, având diametrul de 150 | m | 16,50 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 3,46 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 8,58 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 3,63 |
| | CT2722103107000d159 | Teava din oțel D159x4 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 16,57 |
| | KG2735725901259 | Electrod sud.oțel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 1,06 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,17 |
| | 2681116001329 | Piatră poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,03 |
| | KG2513206622068 | Placă marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,05 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,17 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere internă de 20-39 kva | h-ut | 2,38 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasă presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,15 |
| | 2922140007001 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile până la 15 tf | h-ut | 0,30 |
| 12 | IzL05C | Izolatie anticorozivă executată mecanizat în stație, la tevi de oțel cu protecție exterioară din bandă PVC, izolatie fiind foarte întărită. Изоляция трубы Д159 мм | m2 | 7,99 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,64 |
| | 7134050013240 | Izolator - termic | h-om | 0,40 |
| | 8332030021900 | Masinist utilaje de construcții | h-om | 0,16 |
| | KG2320322600282 | Bitum pentru protecție conducte | kg | 0,83 |
| | 2614122601913 | Împaslitura din fibră de sticlă tip 160gr/m2 | m2 | 8,19 |
| | 2320166200670 | White spirit rafinat tip A S 44 | l | 0,37 |
| | 2320156200900 | Motorină aditivată pct congelare-25 S240 | l | 21,11 |
| | KG2513206621000 | Bandă de protecție din pvc de 1 mm grosime | m2 | 8,31 |
| | 2952270004031 | Topitor bitum de 500 - 1000 l | h-ut | 0,22 |
| | 2952270013000 | Instalație cu curățire mec.compl.semifix iz.cond.cu comb. gaz | h-ut | 0,21 |
| 13 | TfA02D1 | Cot sau reducere de oțel gata confecționată, montată pe conductă amplasată în canal, la o adâncime de până la 1 m sau suprateran, la o înălțime de până la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanșitate și proba complexă | buc | 5,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------------|---|------|-------|
| | | cu fluid in circulatie, avind diametrul de 150. Cot din otel D159 mm | | |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 12,25 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 11,50 |
| | CT287527404000c ot159 | Cot din otel D159 mm | buc | 5,00 |
| | KГ2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 3,12 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,70 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,12 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,70 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 7,74 |
| 14 | GA08B | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 273 x 6 mm (L=1m, 2 buc) | m | 2,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 3,78 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,96 |
| | CT2521216701000d 273 | Teava din otel D273x6 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 2,04 |
| | KГ2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 11,60 |
| | KГ2430226101000 | Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800 | kg | 0,30 |
| | 2010102918809 | Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m | m3 | 0,00 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,30 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 | l | 3,60 |
| | KГ2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 2,00 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,60 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,68 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,12 |
| 15 | GD09B1 | Rasufatoare cu capac, montate in lungul conductelor avind Dn 2 1/2"-6" la montare | buc | 4,00 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 4,64 |
| | 1421102200056 | Pietris ciuruit nespalat de riu 3-70mm | m3 | 0,06 |
| | KГ2430226101000 | Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800 | kg | 1,08 |
| | CT2722103304800 | Teava inst.neagra m -50 (2") OL 32 | m | 4,60 |
| | 2710403607000 | Tabla groasa 5x1250 OL37-In SR EN 10029 | kg | 7,92 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,68 |
| | 2414347000000 | Carbune brun-sortat gran. 16-350 mm de cristotel | kg | 20,40 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 1,24 |
| | 3162137000000 | Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund | buc | 4,00 |
| 16 | M1L03B | Analiza defectoscopica, prin ultrasunete, a sudurilor conductelor de inalta presiune, avind diametrul exterior 108....219 mm | buc | 12,00 |
| | 7214210026810 | Montator conducte, constructii metalice | h-om | 98,40 |
| | KГ2735725901039 | Electrod sud.ol.nealiat d=4 superlit fin | kg | 0,96 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,36 |
| | 2881116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer. | buc | 0,96 |
| | 2881116001991 | Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 10 foi | buc | 24,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------------|---|------|--------|
| | 2320116200535 | Benzina extractie tip 80/120 | l | 2,40 |
| | 2320186201486 | Uleiuri motoare aprind.scintei nead. tip M 30 | kg | 0,72 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 3,60 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,60 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,12 |
| | 3410540004902 | Defectoscop ultrasonic Uid-0.4 | h-ut | 18,36 |
| 17 | GB05E | Dop din otel Dn150 mm | buc | 2,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,98 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,98 |
| | CT2875274400200d op150 | Dop din otel Dn150 mm | buc | 2,00 |
| | KG2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 1,74 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,50 |
| 18 | RpGD07B | Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de peste 60 mm | m2 | 1,00 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,47 |
| | KG2430116100034 | Grund, ulei anticoroziv miniu superior | kg | 0,10 |
| | KG2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 0,13 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 0,12 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,01 |
| 19 | 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 1,35 m Eurogard (Ingradire) | m | 7,00 |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 6,44 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,26 |
| | 2732103646250 | Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma | m2 | 13,70 |
| | CT2710703700340 | Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm | kg | 3,46 |
| | 1411122201751 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.sedimentare 40-63 mm | m3 | 0,50 |
| | 2811106302050 | Piloni 50x50 (5 buc, h=2 m) | m | 10,00 |
| 20 | CA03B3 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | m3 | 0,38 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 2,77 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,15 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 110,53 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,29 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,27 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,11 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,23 |
| | | 1.4. Paratrasnet | | |
| 21 | TfA01B1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 65; 80. Teava din otel d76x3 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 3,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------------|--|------|------|
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,57 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,93 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,42 |
| | CT2722103107000d 76 | Teava din otel d76x3 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 3,01 |
| | KG2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,05 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,02 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,01 |
| | KG2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,01 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,02 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,36 |
| 22 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50. Teava din otel d57x3 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 1,90 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,28 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,55 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,28 |
| | CT2722103107000d 57 | Teava din otel d57x3.5 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 1,91 |
| | KG2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,02 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,01 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,00 |
| | KG2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,00 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,01 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,24 |
| 23 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50. Teava din otel d32x2 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 1,40 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,21 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,41 |
| | CT2722103107000d 32 | Teava din otel d32x2 mm (ГОСТ 10704-91) | m | 1,41 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,01 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,00 |
| | KG2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,00 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,01 |
| 24 | CL17A | Сталь круглая d20 mm (ГОСТ 2590-2006) | kg | 0,67 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,01 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,01 |
| | CT10193733 | Сталь круглая d20mm | m | 1,20 |
| | KG2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,00 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,01 |
| | KG2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,01 |
| 25 | CA03B3 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | m3 | 0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------------|--|-------|-------|
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 1,82 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,10 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 72,72 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,19 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,18 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,07 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,15 |
| 26 | 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 | 7,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,75 |
| | KГ2430116100034 | Grund, ulei anticoroziv miniu superior | kg | 0,15 |
| | KГ2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 0,19 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 0,19 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,02 |
| | | 2. Lucrari de montare | | |
| 27 | 08-02-472-2 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ² | 100 m | 0,09 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 1,49 |
| | 1011786 | Lac de bitum "БТ-123" | t | 0,00 |
| | KГ1011924 | Electrozi Э42А, diametru 4 mm | kg | 0,08 |
| | СТ10193733 | Сталь круглая d20mm | m | 6,00 |
| | СТ1019373 | Otel fisie necalcat. Полоса стальная 40x4 mm | m | 10,00 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,28 |
| 28 | GB04E | Robinet sferic sudabil Dn150 mm (КШИ-150п) | buc | 1,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 6,86 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,37 |
| | KГ2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,98 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 2,10 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,75 |
| | | 3. Utilaj | | |
| 29 | GB04E | Robinet sferic sudabil Dn150 mm (КШИ-150п) | buc | 1,00 |
| | СТ2875274202100к ШИ | Robinet sferic sudabil Dn150 mm (КШИ-150п) | buc | 1,00 |

Specificatii:

1. Devizele-oferte se prezintă pentru fiecare obiect în parte;
2. Termenul de executare a lucrărilor și dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 octombrie 2022;
3. Lucrările vor fi recepționate în baza proceselor verbale actelor de predare primire și a facturilor fiscale, conform cerințelor legale și a cerințelor operatorului de rețea;
4. Documentația tehnică se prezintă conform cerințelor operatorului de rețea de distribuție a gazelor în raza executării lucrărilor;
5. Antreprenorul câștigător se obligă ca, în termen de 5 zile, din momentul semnării Contractului, să treacă instruirea, efectuată de către Serviciul intern de protecție și prevenire, str. Alexandru cel Bun, 93, mun. Chișinău (conform Hotărârii de Guvern nr. 95 din 05.02.2009);

6. Ridicarea de control a lucrărilor executate, coordonată cu administrația publică locală (pe teritoriul mun. Chișinău) se execută de către Antreprenor și din contul antreprenorului;
7. Garanția lucrărilor executate trebuie să fie nu mai puțin de 24 luni de la data transmiterii acestora prin semnarea actelor de predare-primire și a facturilor fiscale.
8. Grafic detaliat cu privire la executarea lucrărilor– de la semnarea contractului până la darea în exploatare (în lucru) a obiectelor.
9. Devizele se prezintă pentru fiecare obiect conform metodei de resurse în baza programului WinSmeta (forma nr. 3, 5 și 7) – se elaborează cu două cifre după virgulă.

Informații privind obținerea caietului de sarcini: Caietul de sarcini și Documentația de atribuire vor fi publicate pe www.chisinaugaz.md rubrica Transparență / Achiziții.

Urmăriți pagina web a întreprinderii: www.chisinaugaz.md.

e) Cerințe față de operatorii economici: Să nu fie în proces de insolabilitate și incapacitate de plată, să nu se afle în proces de lichidare, să nu fie aplicat sechestrul asupra proprietăților, să nu-i fie stopată activitatea; să-și execute obligațiile de achitare a impozitelor de toate nivelele în bugetul de Stat și toate obligațiile financiare față de fondurile de stat; să dispună de toate documentele de permisie necesare (licențe, acreditări, atestări, ș.a.) pentru practicarea acestui tip de activitate, de dotarea tehnică necesară cât și de cadre calificate.

Ofertele operatorilor economici, incluși în lista de interdicție elaborată de Agenția Achiziții Publice, nu se admit pentru participare la procedura de achiziție.

Ofertele trebuie să fie prezentate în plicuri netransparente, sigilate și marcate cu adresa operatorului economic, a beneficiarului, tema concursului, cât și numărul concursului, și depuse la adresa Beneficiarului: str. Albișoara 38, mun. Chișinău, R. Moldova, MD-2005, operatorii economici pot să prezinte oferte și prin email: ion.lisa@chisinaugaz.md.

În acest caz beneficiarul, la data primirii ofertei, înregistrează oferta în Registrul ofertelor de achiziții.

f) Tipul procedurii: Concurs de tip deschis.

g) Criteriile de calificare:

- * Oferta trebuie să fie prezentată în plic netransparent și să fie însoțită de documentația de atribuire.
- * Oferta să fie prezentată obligatoriu conform cerințelor indicate în caietul de sarcini și să corespundă în totalitate cerințelor tehnice. În caz contrar oferta va fi descalificată;
- * Întocmită clar, fără corectări, cu indicarea numărului și datei de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile și ștampila operatorului economic;
- * Să aibă caracter indiscutabil și obligatoriu, din punctul de vedere al conținutului, pe toată perioada de valabilitate stabilită de către beneficiar și urmează a fi semnată, pe propria răspundere, de către operatorul economic sau de către o persoană legal împuternicită;
- * Tipărită sau scrisă cu cerneală neirradiabilă;
- * Să fie prezentată în termenul stabilit în anunțul de achiziții;
- * Se fie prezentate în limba de stat cu specificarea clară a parametrilor;
 - Oferta - conform Anexei nr. 2 la Regulamentul intern privind achiziția de bunuri, lucrări și servicii în cadrul SRL "Chișinău-gaz";
 - informația generală - conform Anexei nr. 3 la Regulamentul intern privind achiziția de bunuri, lucrări și servicii în cadrul SRL "Chișinău-gaz";
 - experiența similară în ultimii 3 ani de activitate - conform Anexei nr. 3 la Regulamentul intern privind achiziția de bunuri, lucrări și servicii în cadrul SRL "Chișinău-gaz";
 - Certificat sau Decizie de înregistrare a întreprinderii sau Extras din registrul de stat al persoanelor juridice - copii confirmate prin semnătură și ștampilă;

- *Efectuarea sistematică a plății impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale și lipsa datoriei la data petrecerii procedurii de achiziție (data deschiderii ofertelor) - informația dată se verifică de către autoritatea contractantă pe site-ul Fisc.md;*
- *Ofertantul (operator economic sau membrii asocierii împreună) trebuie să demonstreze că a livrat în ultimii 3 ani:*
 - *un contract ce a avut ca obiect prestarea unor servicii similare cu cele ce fac obiectul achiziției contractului ce urmează a fi atribuit, cel puțin egal cu 75 % din valoarea viitorului contract sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract sau Cifra de afaceri medie anuală, perioada ultimii trei ani - nu mai mică decât valoarea estimativă a obiectului achiziției propuse - va demonstra conform datelor din rapoartele financiare prezentate;*

h) Data limită a prezentării ofertelor: "07" aprilie 2022 ora 17:00.

i) Data, ora și locul deschiderii ofertelor depuse: "08" aprilie 2022 ora 11:00, str. Albișoara 38, mun. Chișinău, R. Moldova.

j) Descrierea contractului: Data începerii va fi considerată data semnării contractului de achiziționare de lucrări de ambele părți și va fi valabil până la executarea deplină.

k) Informații suplimentare: Informația cu referire la documentația de achiziții se găsește pe site-ul oficial al SRL „Chișinău-gaz”, www.chisinaugaz.md, compartimentul "Transparență".

În cazul întrebărilor suplimentare cu referire la documentația de achiziții, caietul de sarcini cât și cerințele tehnice - persoana de contact: Lisa Ion, tel: 022-578-702, email: ion.lisa@chisinaugaz.md

3. Informații juridice, economice, financiare și tehnice, după cum urmează:

a) Condiții referitoare la contract:

- Termenul de semnare a contractului – în termen de maxim 20 zile calendaristice din data remiterii în adresa operatorului economic câștigător, a contractului sau a notificării de atribuire a contractului;
- Garanția contractuală - Până la încheierea contractului de achiziție, operatorul economic câștigător este obligat să depună beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție contractuală, conform condițiilor stipulate în documentația de atribuire. Această garanție reprezintă asigurarea îndeplinirii cantitative, calitative și în termenii stabiliți de prevederile contractuale. Quantumul garanției contractuale constituie: 5% din valoarea contractului pentru achiziții de lucrări;
- Garanția contractuală se achită prin transfer bancar sau prin prezentarea garanției bancare (original cu ștampilă umedă).
- Avans – 0 %;
- Achitarea – Plata va fi efectuată în mărime de 100% timp de 90 zile calendaristice de la data recepționării facturii fiscale de către Beneficiar;
- **Penalități:** În cazul neexecutării, executării necorespunzătoare sau tardive a obligațiilor contractuale, Executantul: compensează Beneficiarului toate prejudiciile cauzate astfel. Achită Beneficiarului o penalitate în mărime de – 0,1 % din valoarea serviciilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere.
- Pentru contractele încheiate în valută străină, conform cursului valutar stabilit de Banca Națională a Moldovei în ziua efectuării operațiunii bancare.

b) Criterii de calificare, de evaluare a ofertelor: Cea mai avantajoasă, atât din punct de vedere economic, cât și a cerințelor tehnice, (conform Caietelor de Sarcini). Prețurile vor fi finale și vor cuprinde toate taxele (cheltuielile de transport, cheltuielile de depozitare sau alte taxe ocazionale de executare a lucrărilor, alte costuri necesare pentru executarea lucrărilor). Calitatea lucrărilor executate trebuie să

corespundă normelor și standardelor în vigoare.

c) Altă informație relevantă: -;

4. Informația despre admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:

a) Ofertele alternative: pentru concursul de tip deschis "Achiziția lucrărilor de reparație a fântânilor tehnologice cu schimbarea dispozitivelor de opturare Ø 50-300 mm" - nu se admit.

Nota: SRL „Chișinău-gaz”, își rezervă dreptul de anulare concursului de achiziții din careva motive. Decizia de anulare a procedurii de achiziție nu generează vreo obligație a beneficiarului față de participanții la procedura de achiziție.

Președintele Grupului de lucru

Secretarul Grupului

Membrii Grupului

Lisa I.

Mutruc R.

Cernei C.

Pârțu G.

Răsoi V.

Chetragu L.

Malțev D.

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut pe site-ul: www.chisinaugaz.md, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție sectorială), noi (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

_____ (Denumirea operatorului economic)
adresa completă _____
tel, fax, e-mail _____

OFERTĂ

Către _____
denumirea beneficiarului și adresa completă _____

I. Examinând documentația de achiziție referitor la _____

_____ (denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. _____

(denumire bunurilor, lucrărilor, serviciilor, cantitatea, preț pe unitate, valoarea fără TVA)

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: _____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,

(suma în litere și în cifre)

TOTAL _____ lei cu TVA

III. Termeni de plata: _____

IV. Timp de livrare (executare lucrare): _____ zile

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defectiunilor) _____

VI. Perioada de valabilitate a ofertei _____ zile

Data completării:

_____ (Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic): _____

_____ (semnătura) și L.Ș.

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: _____
2. Codul fiscal: _____
3. Adresa sediului central: _____
4. Telefon: _____
- Fax: _____
- E-mail: _____
5. Decizia de înregistrare _____
(numărul, data, înregistrării)
- _____ (instituția emitentă)
6. Domeniile principale de activitate: _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
- _____
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate).
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)
9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)
11. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care muncitori _____ persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:
- _____ (de indicat profesiile și categoriile de calificare)
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei
14. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic _____ mii lei,
inclusiv: față de buget _____ mii lei

Data completării: _____

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Semnătura, L.Ș.

RECHIZITE:

| | |
|------------------|--|
| DENUMIREA | |
| COD FISCAL | |
| BANK | |
| SWIFT | |
| IBAN | |
| TVA | |
| TEL/FAX | |
| MOBILE | |
| E-MAIL | |
| WEB | |
| ADRESA JURIDICĂ | |
| ADRESA POȘTALĂ | |
| DIRECTOR GENERAL | |

Data completării:

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

_____ (denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, executate _____
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
- 1) Conform contractelor inițial semnate _____ mii lei;
- 2) Final la data executării contractelor _____ mii lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora _____
(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele

_____ similare și de indicat adresa acestora)

4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor _____

(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)

- antreprenor sau antreprenor general;
- antreprenor asociat;
- subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare:

- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile,):

a) contractată - _____

b) efectiv realizată - _____

c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) _____

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat)

8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte: _____

9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:

Data completării: _____

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Semnătura, L.Ș.

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

| Nr d/o | Obiectu l contract ului | Denumirea/ numele beneficiaru lui/Adresa | Calitatea antreprenorului^{*)} | Prețul contractului/ valoarea lucrărilor executate | Perioada de execuție a lucrării (luni) | Numărul și data procesului- verbal de recepție la terminarea lucrărilor |
|-------------------|--|---|---|---|---|--|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

^{*)} Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

