

CERERE DE PARTICIPARE

Către **Primaria orașului Iargara ,r-nul Leova**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselectie apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr . [ocds-b3wdp1-MD-1734350183735](#) din **16 decembrie 2024**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova**, noi **Aquafilter SRL**, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: **23.12.2024** Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Aquafilter

Moroșan Natalia

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către **Primaria orașului Iargara ,r-nul Leova**

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **la procedura de achiziție a Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova, COP** - tipul procedurii de achiziție

pentru o durată de 60 zile, (șaizeci zile), respectiv până la data de 21.02.2025 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **23.12.2024**

Cu stimă,

Ofertant/candidat
SRL Aquafilter
Moroșan Natalia

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova

| Nr. d /o | Grupa de obiecte/denumirea obiectului | Anul 2025 | | |
|----------|--|-----------|--------|---------|
| | | 1 sapt. | 2 sapt | 3 sapt. |
| 1. | Organizare de șantier | | | |
| 2. | Categoria de lucrări: 1 <u>Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova</u> conform caietului de sarcini | | | |

Semnat:

Nume: Natalia Moroșan

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrtor

Denumirea întreprinderii: Aquafilter SRL

23.12.2024

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în anii de activitate (2022-2024)

| Nr d/o | Obiectul contractului | Denumirea/ numele beneficiarului/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 | Amenajarea terenului și construcția gardului grădiniței de copii.,Mărtișor din orașul Șoldănești, | Primăria Șoldănești | Contractat unic | 1262899,95/ 1262899,95 | 6 luni | PV nr.4 din 15.11.2023 |
| 2 | Amenajarea teritoriului și renovarea rețelelor de canalizare și apeduct la Grădinița de copii Andrieș din or.Șoldănești | Primăria Șoldănești | Contractat unic | <u>8560906,79</u> <u>/8560906,79</u> | 6 luni | PV nr.3 din 15.11.2023 |
| 3 | Lucrări de reparație a drumurilor locale din s. Slobozia Dușca | Primăria Slobozia Dușca | Contractat unic | 767988/ 767988 | 60 zile lucratoare | PV nr.1 din noiembrie 2022 |
| 4 | Lucrări de reparație a unui sector de drum str. Frumușica | Primăria Batâr | Contractat unic | 450528,14/ 450528,14 | 1 luni | PV nr.1 din septembrie 2022 |
| 10 | Lucrări de reparație a drumurilor locale | Primăria Morozeni | Contractat unic | 393336,40/ 393336,40 | 1 luna | PV nr.01 din decembrie 2022 |
| 11 | Lucrări de reparație prin plombarea a gropilor cu beton | Primaria Chiștelnița | Contractat unic | 566491,49/ 566491,49 | 1 luna | PV din iunie 2023 |
| 12 | Lucrări de reparație a unor sectoare de drum | Primaria Sarateni | Contractat unic | 181757,24/ 181757,24 | 1 sapatamina | PV din iulie 2023 |
| 14 | Lucrari de construcție a drumurilor de beton M300 | Primaria Bolohan | Contractat unic | 438933,34/ 438933,34 | 2 sapatamini | PV din septembrie 2023 |
| 15 | Amenajarea teritoriului adiacent și restaurarea monomentului | Primaria Taraclia | Contractat unic | 409036,34/ 409036,34 | 2 sapatamini | PV din octombrie 2023 |

| | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------------|
| 18 | Lucraride acoperire cu înveliș de beton a unei porțiuni de drum de pe strada GH.Saghin s. Vadul lui Isac | Primăria Vadul lui Isac | Contractat unic | 992100,16/ 992100,16 | 1 lună | PV din noiembrie 2023 |
| 19 | Amenajarea parcului/suarului din satul Vozneseni, r-nul Leova | Primăria s.Vozneseni | Contractat unic | 449462,65/ 449462,65 | 3 sapatamini | PV din noiembrie 2023 |
| 21 | Lucrari de reparație în piatră spartă a unor porțiuni de drum s.Filipeni | Consiliul raional Leova | Contractat unic | 825399,61/ 825399,61 | 1 lună | PV din decembrie 2023 |
| 22 | Lucrari de reparație în piatră spartă a unor porțiuni de drum s.Filipeni (lucrări adiționale 194 m.p)” | Consiliul raional Leova | Contractat unic | 187617,83/ 187617,83 | 2 sapatamini | PV din decembrie 2023 |
| 23 | Întreținerea drumurilor publice locale pe timp de iarnăW | Consiliul raional Ștefan Vodă | Contractat unic | 147555,17/ 147555,17 | 4 sapatamini | PV din decembrie 2023 |
| 24 | Construcția traseului de alimentare cu apa a sistemului de irigare prin picurare și bazinului cu geomembrana W-9850 m3 s.Brînza r-nul Cahul | Aluno&Co SRL | Contractat unic | 11949014,8/ 11949014,8 | 3 luni | PV din decembrie 2024 |

* 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: Natalia Moroșan

Funcția în cadrul întreprinderii: Administator

Denumirea întreprinderii: Aquafilter SRL

23.12.2024

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

| |
|---|
| Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1734350183735 din 16 decembrie 2024 |
| Obiectul de achiziție: <u>Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova</u> |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|---------|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | <u>Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova</u> | luc | 1 | 554466,89 | 665360,21 | 554466,89 | 665360,27 | 01.01.2025-31.05.2025 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | 554466,89 | 665360,21 | 554466,89 | 665360,27 | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Natalia Moroșan În calitate de: Administrator

Ofertantul: Aquafilter SRL Adresa: or.Chişinău str. Igor Vieru 14 ap.90

Data prezentării 14.05.2024 16:17:10

Anexe la SNC
"Prezentarea situatiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finantelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2023 - 31.12.2023

Entitatea: AQUAFILTER S.R.L.

Cod CUIÎO: 41035737

Cod IDNO: 1015600008030

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 106, DDF RASCANI

Cod CUATM: 0140, SEC.CIOCANA

Strada: Igor Vieru nr.14 of.90

Activitatea principală: F4120, Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: 079973245

WEB:

E-mail: aquafilter.srl@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) MOROSAN NATALIA Tel.

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 13 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* MOROSAN NATALIA

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2023

Anexa 1

| Nr. cpt. | Indicatori | Cod rd. | Sold la | |
|----------|---|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Începutul perioadei de gestiune | Sfârșitul perioadei de gestiune |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A C T I V | | | |
| A. | ACTIVE IMOBILIZATE | | | |
| | I. Imobilizări necorporale | | | |
| | 1. Imobilizări necorporale în curs de execuție | 010 | | |
| | 2. Imobilizări necorporale în exploatare, total | 020 | 1438 | 288 |
| | din care: | | | |
| | 2.1. concesiuni, licențe și mărci | 021 | | |
| | 2.2. drepturi de autor și titluri de protecție | 022 | | |
| | 2.3. programe informatice | 023 | | |

| | | | |
|---|-----|---------|---------|
| 2.4. alte immobilizări necorporale | 024 | 1438 | 288 |
| 3. Fond comercial | 030 | | |
| 4. Avansuri acordate pentru immobilizări necorporale | 040 | | |
| Total immobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040) | 050 | 1438 | 288 |
| II. Immobilizări corporale | | | |
| 1. Immobilizări corporale în curs de execuție | 060 | | |
| 2. Terenuri | 070 | | 10749 |
| 3. Mijloace fixe, total | 080 | 6329975 | 5667928 |
| din care: | | | |
| 3.1. clădiri | 081 | | 80735 |
| 3.2. construcții speciale | 082 | | 10937 |
| 3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice | 083 | 92388 | 92104 |
| 3.4. mijloace de transport | 084 | 6173199 | 5394268 |
| 3.5. inventar și mobilier | 085 | 44471 | 35370 |
| 3.6. alte mijloace fixe | 086 | 19917 | 54514 |
| 4. Resurse minerale | 090 | | |
| 5. Active biologice immobilizate | 100 | | |
| 6. Investiții imobiliare | 110 | | |
| 7. Avansuri acordate pentru immobilizări corporale | 120 | | |
| Total immobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120) | 130 | 6329975 | 5678677 |
| III. Investiții financiare pe termen lung | | | |
| 1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate | 140 | | |
| 2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total | 150 | | |
| din care: | | | |
| 2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate | 151 | | |
| 2.2 împrumuturi acordate părților afiliate | 152 | | |
| 2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare | 153 | | |
| 2.4 alte investiții financiare | 154 | | |
| Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150) | 160 | | |
| IV. Creanțe pe termen lung și alte active immobilizate | | | |
| 1. Creanțe comerciale pe termen lung | 170 | | |
| 2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung | 180 | | |
| inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare | 181 | | |
| 3. Alte creanțe pe termen lung | 190 | | |

| | | | | |
|----|--|-----|----------|----------|
| | 4. Cheltuieli anticipate pe termen lung | 200 | | |
| | 5. Alte active imobilizate | 210 | | |
| | Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210) | 220 | | |
| | TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220) | 230 | 6331413 | 5678965 |
| B. | ACTIVE CIRCULANTE | | | |
| | I. Stocuri | | | |
| | 1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată | 240 | 1471901 | 1079681 |
| | 2. Active biologice circulante | 250 | | 27000 |
| | 3. Producția în curs de execuție | 260 | | |
| | 4. Produse și mărfuri | 270 | | |
| | 5. Avansuri acordate pentru stocuri | 280 | | |
| | Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280) | 290 | 1471901 | 1106681 |
| | II. Creanțe curente și alte active circulante | | | |
| | 1. Creanțe comerciale curente | 300 | 8510839 | 10234524 |
| | 2. Creanțe ale părților afiliate curente | 310 | | |
| | inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare | 311 | | |
| | 3. Creanțe ale bugetului | 320 | 310286 | 238086 |
| | 4. Creanțele ale personalului | 330 | 399927 | 1942970 |
| | 5. Alte creanțe curente | 340 | 517159 | 403741 |
| | 6. Cheltuieli anticipate curente | 350 | | |
| | 7. Alte active circulante | 360 | | |
| | Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360) | 370 | 9738211 | 12819321 |
| | III. Investiții financiare curente | | | |
| | 1. Investiții financiare curente în părți nefiliate | 380 | | |
| | 2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total | 390 | | |
| | din care: | | | |
| | 2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate | 391 | | |
| | 2.2. împrumuturi acordate părților afiliate | 392 | | |
| | 2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare | 393 | | |
| | 2.4. alte investiții financiare în părți afiliate | 394 | | |
| | Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390) | 400 | | |
| | IV. Numerar și documente bănești | 410 | 6928 | 207042 |
| | TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410) | 420 | 11217040 | 14133044 |

| | | | | |
|----|--|-----|----------|----------|
| | TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420) | 430 | 17548453 | 19812009 |
| | P A S I V | | | |
| | CAPITAL PROPRIU | | | |
| | I. Capital social și neînregistrat | | | |
| | 1. Capital social | 440 | 300 | 300 |
| | 2. Capital nevărsat | 450 | () | () |
| | 3. Capital neînregistrat | 460 | | |
| | 4. Capital retras | 470 | () | () |
| | 5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate | 480 | | |
| | Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480) | 490 | 300 | 300 |
| | II. Prime de capital | 500 | | |
| | III. Rezerve | | | |
| | 1. Capital de rezervă | 510 | | |
| | 2. Rezerve statutare | 520 | | |
| C. | 3. Alte rezerve | 530 | | |
| | Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530) | 540 | | |
| | IV. Profit (pierdere) | | | |
| | 1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți | 550 | X | |
| | 2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți | 560 | 5458970 | 5458970 |
| | 3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune | 570 | X | 2110162 |
| | 4. Profit utilizat al perioadei de gestiune | 580 | X | () |
| | Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580) | 590 | 5458970 | 7569132 |
| | V. Rezerve din reevaluare | 600 | | |
| | VI. Alte elemente de capital propriu | 610 | | |
| | TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610) | 620 | 5459270 | 7569432 |
| D. | DATORII PE TERMEN LUNG | | | |
| | 1. Credite bancare pe termen lung | 630 | 3565611 | 1655628 |
| | 2. Împrumuturi pe termen lung | 640 | 35000 | 35000 |
| | din care: | | | |
| | 2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni | 641 | | |
| | inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile | 642 | | |
| | 2.2. alte împrumuturi pe termen lung | 643 | 35000 | 35000 |
| | 3. Datorii comerciale pe termen lung | 650 | | |

| | | | | |
|----|--|-----|----------|----------|
| | 4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung | 660 | | |
| | inclusiv: datorii aferente intereselor de participare | 661 | | |
| | 5. Avansuri primite pe termen lung | 670 | | |
| | 6. Venituri anticipate pe termen lung | 680 | | |
| | 7. Alte datorii pe termen lung | 690 | | |
| | TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690) | 700 | 3600611 | 1690628 |
| | DATORII CURENTE | | | |
| | 1. Credite bancare pe termen scurt | 710 | | |
| | 2. Împrumuturi pe termen scurt, total | 720 | | |
| | din care: | | | |
| | 2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni | 721 | | |
| | inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile | 722 | | |
| | 2.2. alte împrumuturi pe termen scurt | 723 | | |
| | 3. Datorii comerciale curente | 730 | 6310465 | 8101439 |
| | 4. Datorii față de părțile afiliate curente | 740 | | |
| E. | inclusiv: datorii aferente intereselor de participare | 741 | | |
| | 5. Avansuri primite curente | 750 | 1654718 | 1221518 |
| | 6. Datorii față de personal | 760 | | |
| | 7. Datorii privind asigurările sociale și medicale | 770 | 34660 | 31888 |
| | 8. Datorii față de buget | 780 | 488729 | 1197104 |
| | 9. Datorii față de proprietari | 790 | | |
| | 10. Venituri anticipate curente | 800 | | |
| | 11. Alte datorii curente | 810 | | |
| | TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810) | 820 | 8488572 | 10551949 |
| | PROVIZIOANE | | | |
| | 1. Provizioane pentru beneficiile angajaților | 830 | | |
| | 2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor | 840 | | |
| | 3. Provizioane pentru impozite | 850 | | |
| | 4. Alte provizioane | 860 | | |
| | TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860) | 870 | | |
| F. | TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870) | 880 | 17548453 | 19812009 |

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2023 până la 31.12.2023

Anexa 2

| Indicatori | Cod rd. | Perioada de gestiune |
|------------|---------|----------------------|
|------------|---------|----------------------|

| | | precedenta | curenta |
|--|----------|-------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Venituri din vânzări, total | 010 | 12368087 | 15916826 |
| din care: | | | |
| venituri din vânzarea produselor și mărfurilor | 011 | 1193611 | 83333 |
| venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor | 012 | 11174476 | 15833493 |
| venituri din contracte de construcție | 013 | | |
| venituri din contracte de leasing | 014 | | |
| venituri din contracte de microfinanțare | 015 | | |
| alte venituri din vânzări | 016 | | |
| Costul vânzărilor, total | 020 | 7165731 | 8805487 |
| din care: | | | |
| valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute | 021 | 561604 | 83333 |
| costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților | 022 | 6604127 | 8722154 |
| costuri aferente contractelor de construcție | 023 | | |
| costuri aferente contractelor de leasing | 024 | | |
| costuri aferente contractelor de microfinanțare | 025 | | |
| alte costuri aferente vânzărilor | 026 | | |
| Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020) | 030 | 5202356 | 7111339 |
| Alte venituri din activitatea operațională | 040 | | |
| Cheltuieli de distribuire | 050 | | |
| Cheltuieli administrative | 060 | 4468767 | 4434756 |
| Alte cheltuieli din activitatea operațională | 070 | 23215 | 10706 |
| Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070) | 080 | 710374 | 2665877 |
| Venituri financiare, total | 090 | | |
| din care: | | | |
| venituri din interese de participare | 091 | | |
| inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate | 092 | | |
| venituri din dobânzi | 093 | | |
| inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate | 094 | | |
| venituri din alte investiții financiare pe termen lung | 095 | | |
| inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate | 096 | | |
| venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente | 097 | | |
| venituri din ieșirea investițiilor financiare | 098 | | |
| venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă | 099 | | |

| | | | |
|---|-----|---------|---------|
| Cheltuieli financiare, total | 100 | 279639 | 269828 |
| din care: | | | |
| cheltuieli privind dobânzile | 101 | 279639 | 269828 |
| inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate | 102 | | |
| cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente | 103 | | |
| cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare | 104 | | |
| cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă | 105 | | |
| Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100) | 110 | -279639 | -269828 |
| Venituri cu active imobilizate și excepționale | 120 | 966667 | |
| Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale | 130 | 370615 | |
| Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130) | 140 | 596052 | |
| Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140) | 150 | 316413 | -269828 |
| Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150) | 160 | 1026787 | 2396049 |
| Cheltuieli privind impozitul pe venit | 170 | 121438 | 285887 |
| Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170) | 180 | 905349 | 2110162 |

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 3

| Nr. d/o | Indicatori | Cod rd | Sold la începutul perioadei de gestiune | Majorări | Diminuări | Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune |
|---------|--|--------|---|----------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Capital social și neînregistrat | | | | | |
| | 1. Capital social | 010 | 300 | | | 300 |
| | 2. Capital nevărsat | 020 | () | () | () | () |
| | 3. Capital neînregistrat | 030 | | | | |
| I. | 4. Capital retras | 040 | () | () | () | () |
| | 5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate | 050 | | | | |
| | Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050) | 060 | 300 | | | 300 |
| II. | Prime de capital | 070 | | | | |
| III. | Rezerve | | | | | |
| | 1. Capital de rezervă | 080 | | | | |
| | 2. Rezerve statutare | 090 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|---------|---------|-----|---------|
| | 3. Alte rezerve | 100 | | | | |
| | Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100) | 110 | | | | |
| | Profit (pierdere) | | | | | |
| IV. | 1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți | 120 | X | | | |
| | 2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți | 130 | 5458970 | | | 5458970 |
| | 3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune | 140 | X | 2110162 | | 2110162 |
| | 4. Profit utilizat al perioadei de gestiune | 150 | X | () | () | () |
| | Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150) | 160 | 5458970 | 2110162 | | 7569132 |
| V. | Rezerve din reevaluare | 170 | | | | |
| VI. | Alte elemente de capital propriu | 180 | | | | |
| | Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180) | 190 | 5459270 | 2110162 | | 7569432 |

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 4

| Indicatori | Cod rd | Perioada de gestiune | |
|---|--------|----------------------|----------|
| | | precedentă | curentă |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Fluxuri de numerar din activitatea operațională | | | |
| Încasări din vânzări | 010 | 15052706 | 16598289 |
| Plăți pentru stocuri și servicii procurate | 020 | 16165826 | 13932333 |
| Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală | 030 | 602536 | 1131692 |
| Dobînzi plătite | 040 | 279639 | 269828 |
| Plata impozitului pe venit | 050 | | |
| Alte încasări | 060 | 3003036 | 1153143 |
| Alte plăți | 070 | 493466 | 307482 |
| Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070) | 080 | 514275 | 2110097 |
| Fluxuri de numerar din activitatea de investiții | | | |
| Încasări din vânzarea activelor imobilizate | 090 | | |
| Plăți aferente intrărilor de active imobilizate | 100 | | |
| Dobînzi încasate | 110 | | |
| Dividende încasate | 120 | | |
| inclusiv: dividende încasate din străinătate | 121 | | |

| | | | |
|--|-----|---------|----------|
| Alte încasări (plăți) | 130 | | |
| Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130) | 140 | | |
| Fluxuri de numerar din activitatea financiară | | | |
| Încasări sub formă de credite și împrumuturi | 150 | 3865805 | 2088000 |
| Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor | 160 | 4695754 | 3997983 |
| Dividende plătite | 170 | | |
| inclusiv: dividende plătite nerezidenților | 171 | | |
| Încasări din operațiuni de capital | 180 | | |
| Alte încasări (plăți) | 190 | 21100 | |
| Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190) | 200 | -808849 | -1909983 |
| Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200) | 210 | -294574 | 200114 |
| Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile) | 220 | | |
| Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune | 230 | 301502 | 6928 |
| Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230) | 240 | 6928 | 207042 |

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



AQUAFILTER SRL Nota informativa la bilant pu anul 2023.signed.pdf



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



PORTALUL GUVERNAMENTAL
AL CETĂȚEANULUI ȘI AL UNITĂȚILOR DE DREPT

CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 2146030

Din
От 11.12.2024 21:46

DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1015600008030

Denumirea

Наименование

Societatea cu Răspundere Limitată AQUAFILTER

ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI

INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

42.38 MDL

În temeiul art. 129 pct. 13) lit. c) din Codul fiscal, suma neachitată a obligațiilor fiscale în cuantum de până la 500 de lei inclusiv nu se consideră restanță față de bugetul public național în scopul atestării lipsei restanțelor față de bugetul public național ale contribuabililor.

VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

26.12.2024 21:46



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 11.12.2024 21:46

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (mcabinet.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (mcabinet.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью (msign.gov.md)



Camera Înregistrării de Stat

DECIZIE
privind înregistrarea persoanei juridice

12.03.2015

Dosar Nr. 101560008030

Oficiul Teritorial Chișinău

Prin cererea depusă la 03.03.2015 s-a solicitat înregistrarea
Societații cu Răspundere Limitată "AQUAFIL TER"

Examinând actele prezentate:

1. Cerere de înregistrare a întreprinderii din 03.03.2015
2. Decizia nr. 1 a fondatorului unic din 03.03.2015
3. Statutul
4. Ordinele de încasare a numerarului din 03.03.2015
5. Specimenul semnăturii administratorului

și constatând, că sînt respectate cerințele legale ce țin de constituirea și înregistrarea persoanei juridice,
în temeiul art. 11 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor
juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare.
2. A înregistra persoana juridică și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice următoarele date:

Numărul de identificare de stat: 101560008030 din 12.03.2015

Forma juridică de organizare: Societate cu răspundere limitată

Denumirea: Societatea cu Răspundere Limitată "AQUAFILTER"

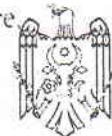
Sediul: MD-2075, str. Igor Vieru, 14, ap. 90, mun. Chișinău, Republica Moldova

Administrator: MOROȘAN NATALIA, anul nașterii 15.07.1980, locul nașterii s. Sărățeni Vechi, rl.
Telenești, Republica Moldova, buletin de identitate al cetățeanului RM A 35040195
eliberat de of. BEDP TELENEȘTI la data de 02.04.2004, codul de identitate
0981606357119, domiciliu: MD-2075, str. Igor Vieru, 14, ap. 90, mun. Chișinău,
Republica Moldova

Genurile principale de activitate:

1. Extragerea substanțelor minerale utile și (sau) îmbutelierea apelor minerale și naturale potabile
2. Comerțul cu ridicata al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun
3. Alte tipuri de comerț cu amănuntul neefectuat prin magazine
4. Transporturi rutiere de mărfuri
5. Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, pentru urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, restaurări
6. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare reconstrucțiile, consolidările, restaurările

Digitally signed by Moroșan Natalia
Date: 2022.10.19 22:28:43 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Capitalul social: 300 lei.

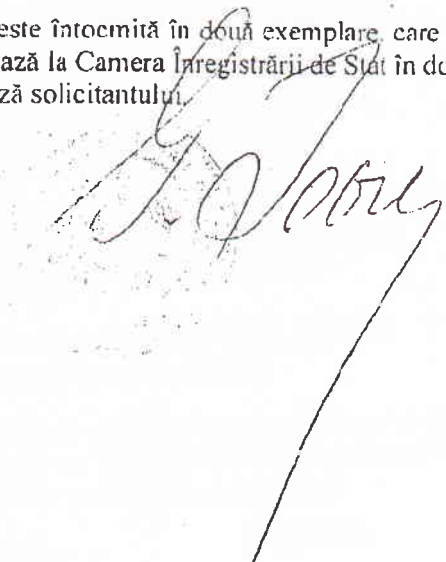
Fondator(i):

1. MOROȘAN NATALIA, anul nașterii 15.07.1980, locul nașterii s. Sărătenii Vechi, rl. Telenești, Republica Moldova, buletin de identitate al cetățeanului RM A 35040195 eliberat de of. BEDP TELENEȘTI la data de 02.04.2004, codul de identitate 0981606357119, domiciliu: MD-2075, str. Igor Vieru, 14, ap. 90, mun. Chișinău, Republica Moldova, parte socială în valoare de 300 lei (100,00%)

Termenul de activitate al întreprinderii este nelimitat.

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Camera Înregistrării de Stat în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator



Iovu Galina

Digitally signed by Moroșan Natalia
Date: 2022.10.19 22:29:37 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova





I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de
drept



Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 123002 din 26.12.2023

Denumirea completă: Societatea cu Răspundere Limitată "AQUAFILTER"
Denumirea prescurtată: "AQUAFILTER" S.R.L.
Forma juridică de organizare: Societate cu răspundere limitată
Numărul de identificare de stat și codul fiscal: 1015600008030
Data înregistrării de stat: 12.03.2015
Sediul: MD-2075, strada Igor Vieru 14, ap. 90, mun. Chișinău, Republica Moldova
Genurile de activitate:

1. Extragerea substanțelor minerale utile și (sau) îmbutelierea apelor minerale și naturale potabile;
2. Comerțul cu ridicata al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun;
3. Alte tipuri de comerț cu amănuntul neefectuat prin magazine;
4. Transporturi rutiere de mărfuri;
5. Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, pentru urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, restaurări;
6. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;
7. Pescuitul în ape dulci;
8. Acvacultura în ape dulci;
9. Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor;
10. Lucrări de construcții a căilor ferate de suprafață și subterane;
11. Construcția de poduri și tuneluri;
12. Activități auxiliare pentru creșterea animalelor;
13. Creșterea altor specii de animale;
14. Creșterea altor bovine;
15. Creșterea bovinelor de lapte;
16. Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor);
17. Creșterea ovinelor și caprinelor;
18. Creșterea porcinelor;
19. Creșterea păsărilor;

Capitalul social: 300 Lei

Administrator(i): MOROȘAN NATALIA

Asociați:

1. MOROȘAN NATALIA, partea socială 300 Lei, ce constituie 100%

Beneficiari efectivi: MOROȘAN NATALIA

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 26.12.2023

Specialist coordonator

Aliona Lazari

tel. 022-207840



Acest document poate conține date cu caracter personal
Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 123002 din 26.12.2023



EB 0475949

DECLARAȚIE PRIVIND TERMENUL DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR EXECUTATE

Subsemnata, **Natalia Moroșan** reprezentat al **SRL Aquafilter**, în calitate de ofertant la procedura de LD cu nr. [ocds-b3wdp1-MD-1734350183735](#) din **16 decembrie 2024** **Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova,** organizată de autoritatea contractantă **Primaria orașului Iargara,** declar pe propria răspundere, că termenul de garanție pentru lucrările executate în cadrul acestui contract este de 60 luni de la data recepției la terminarea lucrărilor. La elaborarea ofertei am ținut cont de toate obligațiile referitoare prevederilor legislative în domeniu.

Data completării: **23.12.2024** Cu stimă,

Ofertant/candidat
SRL Aquafilter
Moroșan Natalia

Către **Primaria oraşului Iargara ,r-nul Leova**

Rechizite întreprinderii SRL Aquafilter

SRL Aquafilter

Adresa juridică: mun.Chişinău str. Igor Vieru 14 ap.90

Adresa de facto (oficiu, teren pentru parcul auto): r-nul Căuşeni sat. Taraclia
str.Păcii 140

IDNO: 1015600008030

TVA: 06110000

BC MAIB SA sucursala Alecu Russo

IBAN: MD15AG00000022514222269

email: aquafilter.srl@mail.ru, adrian.morosan@mail.ru

tel: 079225777

23.12.2024

**Director SRL AQUAFILTER
Natalia Moroşan**

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

VALPLAST INDUSTRIES S.R.L.

B-dul. Preciziei, nr. 9, sector 6, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Producție și comercializare țevi și fittinguri din PVC neplastifiat. Producție capace canal din poliesteri armați cu fibră de sticlă. Achiziționare și comercializare țevi și fittinguri din materiale termoplastice, armături pentru instalații, geo-materiale și produse pentru managementul deșeurilor

Production and sale of pipes and non-plasticized PVC fittings. Production of channel caps of polyester reinforced with fiberglass. Purchase and sale of pipes and fittings of thermoplastic materials, armatures for plumbing, geomaterials and products for waste management

că are implementat și menține un
sistem de managementul calității
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a
quality management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **10599**
data inițială a certificării/ initial certification date **09 februarie 2016**
data recertificării/ reissuing date **01 februarie 2022**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **07 februarie 2025** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

VALPLAST INDUSTRIE S.R.L.

B-dul. Preciziei, nr. 9, sector 6, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Producție și comercializare țevi și fittinguri din PVC neplastifiat. Producție capace canal din poliesteri armați cu fibră de sticlă. Achiziționare și comercializare țevi și fittinguri din materiale termoplastice, armături pentru instalații, geo-materiale și produse pentru managementul deșeurilor

Production and sale of pipes and non-plasticized PVC fittings. Production of channel caps of polyester reinforced with fiberglass. Purchase and sale of pipes and fittings of thermoplastic materials, armatures for plumbing, geomaterials and products for waste management

că are implementat și menține un
sistem de management de mediu
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an
environmental management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **4869**
data inițială a certificării/ initial certification date **09 februarie 2016**
data recertificării/ reissuing date **01 februarie 2022**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **07 februarie 2025** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

VALROM INDUSTRIE S.R.L.

Sediul social: B-dul. Preciziei, nr. 28, sector 6, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare, fabricare și comercializare, service produse extrudate, injectate, sudate, strunjite din materiale termoplastice. Fabricare, achiziție, comercializare de sisteme și echipamente conexe pentru rețele de apă, gaz, canalizare, telecomunicații, instalații termice și sanitare

Design, manufacturing and sale, servicing of extruded, molded, welded, turned products made of thermoplastic materials. Manufacturing, acquisition, sale of related systems and equipment for water, gas, sewerage, telecommunications networks, heating and sanitary installations

Sediul de lucru: B-dul. Biruinței, nr. 151, Pantelimon, jud. Ilfov

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Fabricare, comercializare produse rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare și comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apă, canalizare, telecomunicații și sanitare
Manufacturing, sale of rotoformed products made of thermoplastic materials. Manufacture and trade of related equipment for water networks, sanitation, telecommunications and sanitary

că are implementat și menține un
sistem de managementul calității
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a
quality management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **8172**

data inițială a certificării/ initial certification date **29 noiembrie 2010**

data recertificării/ reissuing date * **25 noiembrie 2022**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **24 noiembrie 2025** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

VALROM INDUSTRIE S.R.L.

Sediul social: B-dul. Preciziei, nr. 28, sector 6, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare, fabricare și comercializare, service produse extrudate, injectate, sudate, strunjite din materiale termoplastice. Fabricare, achiziție, comercializare de sisteme și echipamente conexe pentru rețele de apă, gaz, canalizare, telecomunicații, instalații termice și sanitare

Design, manufacturing and sale, servicing of extruded, molded, welded, turned products made of thermoplastic materials. Manufacturing, acquisition, sale of related systems and equipment for water, gas, sewerage, telecommunications networks, heating and sanitary installations

Sediul de lucru: B-dul. Biruinței, nr. 151, Pantelimon, jud. Ilfov

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Fabricare, comercializare produse rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare și comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apă, canalizare, telecomunicații și sanitare
Manufacturing, sale of rotoformed products made of thermoplastic materials. Manufacture and trade of related equipment for water networks, sanitation, telecommunications and sanitary

că are implementat și menține un
sistem de management de mediu
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an
environmental management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegherilor anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **3305**

data inițială a certificării/ initial certification date **29 noiembrie 2010**

data recertificării/ reissuing date * **25 noiembrie 2022**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **24 noiembrie 2025** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

VALROM INDUSTRIE S.R.L.

Sediul social: B-dul. Preciziei, nr. 28, sector 6, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare, fabricare și comercializare, service produse extrudate, injectate, sudate, strunjite din materiale termoplastice. Fabricare, achiziție, comercializare de sisteme și echipamente conexe pentru rețele de apă, gaz, canalizare, telecomunicații, instalații termice și sanitare

Design, manufacturing and sale, servicing of extruded, molded, welded, turned products made of thermoplastic materials. Manufacturing, acquisition, sale of related systems and equipment for water, gas, sewerage, telecommunications networks, heating and sanitary installations

Sediul de lucru: B-dul. Biruinței, nr. 151, Pantelimon, jud. Ilfov

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Fabricare, comercializare produse rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare și comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apă, canalizare, telecomunicații și sanitare
Manufacturing, sale of rotoformed products made of thermoplastic materials. Manufacture and trade of related equipment for water networks, sanitation, telecommunications and sanitary

că are implementat și menține un
**sistem de management al sănătății
și securității ocupaționale**
conform condițiilor din referențialul

which has implemented and maintains an
**occupational health and safety
management system**
which fulfils the requirements of the reference standard

SR ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018)



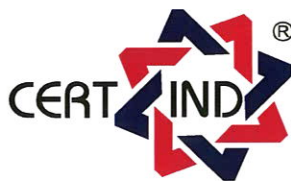
Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **3298**
data inițială a certificării/ initial certification date **12 decembrie 2014**
data recertificării/ reissuing date * **25 noiembrie 2022**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **24 noiembrie 2025** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea

CERTIFICAT
VALABIL DOAR
CU CONDIȚIA
VIZĂRII ANUALE



acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 041

CERTIFICAT

CERTIND

Confirmă faptul că sistemul de management al

VALROM INDUSTRIE SRL

cu sediu social în: București, bulevardul Preciziei, nr. 28, sector 6
locație secundară: Pantelimon, bulevardul Biruinței, nr. 151, județul Ilfov

este conform cu cerințele:

SR EN ISO 50001:2019/ ISO 50001:2018

având domeniul de certificare:

Proiectare, fabricare și comercializare, service produse extrudate, injectate, sudate, strunjite din materiale termoplastice. Fabricare, achiziție, comercializare de sisteme și echipamente conexe pentru rețele de apă, gaz, canalizare, telecomunicații, instalații termice și sanitare. Fabricare și comercializare produse rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare și comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apă, canalizare telecomunicații și sanitare.

- domeniul de certificare conform anexei -

Certificat nr.: 48047/123-40-En

Certificare inițială: 14.05.2020

Certificare curentă (recertificare): 03.05.2023

Data expirării ciclului de certificare: 13.05.2026 cu condiția vizării anuale a certificatului

Recertificarea trebuie finalizată până la data expirării ciclului de certificare

Organismul de certificare își rezervă dreptul de a suspenda, retrage sau anula prezentul certificat dacă, la auditurile de supraveghere se constată că nu au fost menținute condițiile de la data certificării inițiale.

CERTIND SA - ORGANISM DE CERTIFICARE
Palatul UGIR-1903, Str. George Enescu 27-29, Sector 1, București

DIRECTOR GENERAL
Violeta Sergentu

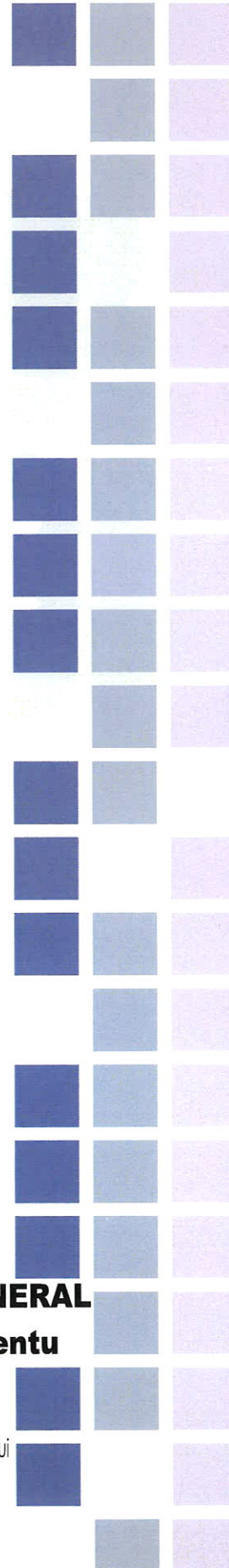


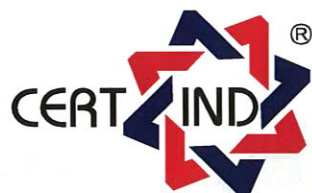
organism de certificare

Detalii privind veridicitatea acestui certificat pot fi obținute la CERTIND SA: telefon: 021.313.36.51; e-mail: office@certind.ro
Falsificarea acestui document se pedepsește conform legii.

VALABIL PANA IN
MAI
2024

VALABIL PANA IN
MAI
2025



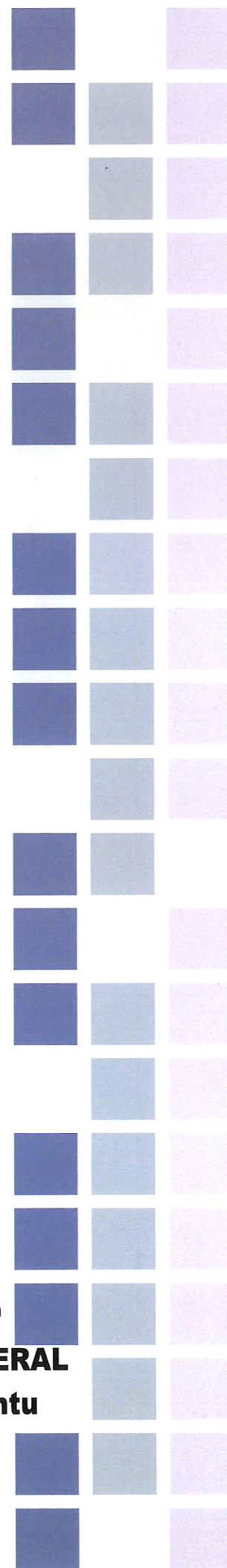


Anexa la certificatul nr. 48047/123-40-En din 03.05.2023

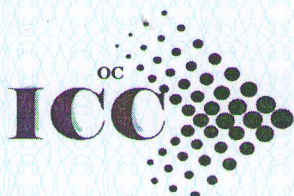
| Locatia | Tipul locatiei | Activitati desfasurate |
|--|-------------------|---|
| Bucuresti, strada Preciziei nr. 28, sector 6 | SEDIUL SOCIAL | Proiectare, fabricare si comercializare, service produse extrudate, injectate, sudate, strunjite din materiale termoplastice. Fabricare, achizitie, comercializare de sisteme si echipamente conexe pentru retele de apa, gaz, canalizare, telecomunicatii, instalatii termice si sanitare. |
| Pantelimon, strada Biruintei, nr. 151, judetul Ilfov | LOCATIE SECUNDARA | Fabricare si comercializare produse rotoformate din materiale termoplastice. Fabricare si comercializare de echipamente conexe pentru rețeaua de apa, canalizare, telecomunicatii si sanitare. |

Aceasta anexa este valabila numai insotita de Certificatul de Conformitate CERTIND Nr. 48047/123-40-En

DIRECTOR GENERAL
Violeta Sergentu



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007530-23**



Data emiterii 29 martie 2023

Valabil până 10 august 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 .

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi din polietilenă monostrat (tip 1), dublustrat și triplustrat coextrudate (tip 2),
cu strat exfoliabil din materiale termoplastice (tip 3), marca GaskIT, PE 100 și PE 100RC,
SDR 17 / SDR 11 cu DN 32 mm ÷ 800 mm, pentru rețele de gaz.
Fabricare în serie conform EN 1555-2.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 1555-2:2021 p. 6.1, 6.2, 7.2 (tab.1), 7.3 (tab.2), 8.2, (tab.4 ind.1,2), 9.2 (tab.6 ind. 1,2,3), 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2 (tab.7)

PRODUCĂTOR

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 237-T din 02.08.2022, eliberat de către LÎ din cadrul ÎM „Palplast” SRL, str. Alexandru cel Bun 114, or. Călărași, RM, certificat de acreditare nr. LÎ-031; Certificatului de conformitate nr. CC14-HYPBCПCPБ-3357, eliberat de OC БСК Булгарконтрола, or. Sofia, Bulgaria, certificat de acreditare nr. ПОССТ-14, Raportului de identificare a produselor nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr.9174-22 din 17.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.9174-22 din 18.05.2022, Raportului sumar nr. 9174-22 din 10.08.2022, Raportului sumar nr. 9174-22^M din 28.03.2023, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A C0007468-22 din 10.08.2022. Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9174-EPPC din 10.08.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015, certificatul nr.8172 valabil până la 24.11.2025, sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001:2018, certificatul nr.3298 valabil până la 24.11.2025, sistemul de management de mediu SR EN ISO 14001:2015, certificatul nr.3305 valabil până la 24.11.2025, eliberate de SRAC CERT SRL atestat de acreditare SM 004, București, România.

Seria A Nr. 0007530



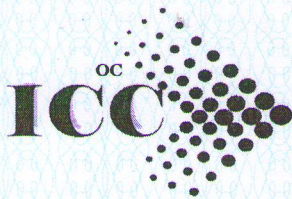
ADJ. CONDUCĂTORUL
ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Neaga O.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007529-23**

Data emiterii 29 martie 2023

Valabil până 10 august 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 .

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi din polietilenă monostrat (tip 1), dublustrat și triplustrat coextrudate (tip 2),
cu strat exfoliabil din materiale termoplastice (tip 3), marca WaterPRO și WaterKIT;
PE 100 și PE 100RC, SDR 7.4 ÷ SDR 41 cu DN 20 mm ÷ 1200 mm, destinate
transportului apei sub presiune pentru consum uman, apei brute și apei pentru utilizari generale.
Fabricare în serie conform EN 12201-2.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 12201-2+A1:2016 p. 5.1 ,5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.2 (tab.3), 8.2 (tab.5), 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.2 (tab.6)

PRODUCĂTOR

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de testări: nr.V102/21-4, nr.V102/21-9 din 15.11.2021, eliberate de LÎ IMA Materialforschung und Anwendungstechnik or.Dresden, Germania, certificat acreditare nr. D-PL-13119-02-00, Avizului sanitar nr.16 CRSPB/12.12.2019, eliberat de Centrul Regional de Sănătate Publică București, Raportului de identificare a produselor nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9174-22 din 18.05.2022, Raportului sumar nr. 9174-22 din 10.08.2022, Raportului sumar nr. 9174-22^M din 28.03.2023, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A C0007469-22 din 10.08.2022. Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9174-EPPC din 10.08.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare. Întreprinderea deține certificat de înregistrarea mărcii de conformitate nr. PIR0519, nr. PIR0520, nr.PIR0521, eliberat de OC TÜV Rheinland - DIN CERTCO, Germania. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015, certificatul nr.8172 valabil până la 24.11.2025, sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001:2018, certificatul nr.3298 valabil până la 24.11.2025, sistemul de management de mediu SR EN ISO 14001:2015, certificatul nr.3305 valabil până la 24.11.2025, eliberate de SRAC CERT SRL atestat de acreditare SM 004, București, România.

Seria A Nr. 0007529



ADJ. CONducĂTORUL
ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Neaga O.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007492-22**



Data emiterii 19 septembrie 2022

Valabil până 19 septembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi din PVC-U, "Basicline" pentru evacuare, canalizare și drenaj, fără presiune, subterane cu suprafața interioară și exterioară netedă și pentru sistem, tip A, DN 110 mm ÷ 630 mm, SN2 ÷ SN16. Fabricare în serie conform SR EN 13476-2.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 13476-2+A1:2020 p.6.1, 6.2, 7.2 (tab.5.6), 8.1.1 (tab.8), 9.1.1 (tab.14), 9.1.2 (tab.14), 11.2.1 (tab.18)

PRODUCĂTOR

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de testări nr. 1-1158 din 21.04.2022, eliberat de LÎ «Лабконсулт Плюс» ООД, or. Sofia, Bulgaria, certificat de acreditare nr. 71 ЛИ, valabil până la 27.04.2024, Raportului de identificare a produselor nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului sumar nr. 9211-22 din 16.09.2022, eliberate de către OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3: Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9211-EPPC din 19.09.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015 certificat nr.10599 valabil până la 07.02.2025, sistemul de management de mediu ISO 14001:2015 certificat nr. 4869 valabil până la 07.02.2025.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

eria A Nr. 0007492



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007490-22**



Data emiterii 19 septembrie 2022

Valabil pînă 19 septembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi din PVC-U, "Basicline" pentru canalizare îngropate, pentru bransamente și sisteme de
evacuare fără presiune, DN110 mm ÷ 630 mm, SN2 ÷ SN16.
Fabricare în serie conform EN 1401-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

EN 1401-1:2019 p.5.1 (tab.1), 6.1, 6.2, 7.2 (tab.5,6,7), 8.1.1.2 (tab.11), 9.1 (tab.14), 9.2 (tab.15), 10
(tab.16), 13.1, 13.2 (tab.17)

PRODUCĂTOR

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de testări: nr. 2100183CAI din 31/03/2021, nr.2100239CAI din 16/04/2021, nr.2100240CAI din
19/04/2021, nr.2100254CAI din 22/04/2021, 2100255CAI din 22/04/2021, eliberate de Laboratorul de
încercari Kiwa Cermet Italia S.p.A, atestat de acreditare nr.0001 L, valabil pînă 14/11/2024, Raportului de
testări nr. 1-1157/21.04.2022, eliberat de LÎ «Лабконсулт Плюс» ООД, or. Sofia, Bulgaria, certificat de
acreditare nr. 71 JII valabil până la 27.04.2024, Raportului de identificare a produselor nr. 9211-22 din
13.09.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9211-22 din 13.09.2022,
Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului sumar nr. 9211-22
16.09.2022, eliberate de către OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului
de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9211-EPPC din 19.09.2022. Certificatul este valabil
doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu
legislația în vigoare. La întreprindere este implimentat sistemul de management al calității ISO 9001:2015 certificat
nr.10599 valabil pînă la 07.02.2025, sistemul de management de mediu ISO 14001:2015 certificat nr.4869
valabil pînă la 07.02.2025.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.



eria A Nr. 0007490

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională
Seria 2020-DLS Numărul 0347

Eliberat domnului (doamnei): **Cogălniceanu Alexandru**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **1 iulie 2020**

Valabil pînă la **1 iulie 2025**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DȘ

Numărul 0889

Eliberat domnului (doamnei): **Cogălniceanu Alexandru**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

a) drumuri și piste de aviație.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofușă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **23 iunie 2020**

Valabil pînă la **23 iunie 2025**

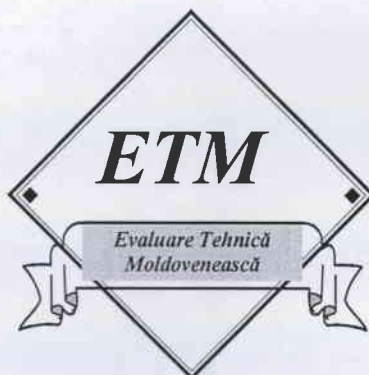


Anatol USATÎ

Secretar de Stat

MINISTERUL INFRASTRUCTURII ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII



Evaluare tehnică
Nr. 01/05-029:2023

Valabilitate până la 30.12.2026

Cod NM MD

**Țevi din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1
pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat
și Tip 3 pentru țevile tip "PRO"**

Titular: "Valrom Industrie" SRL, bd. Preciziei, 28,
sector 6, București, România, tel. +40 21 3173800,
fax. +40 372899445.

Producător: "Valrom Industrie" SRL, bd. Preciziei, 28,
sector 6, București, România, tel. +40 21 3173800,
fax. +40 372899445.

Evaluarea tehnică a fost emisă de Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe, MD 2024, or. Chișinău, str. Independenței 6/1, tel.77-68-44., Grupa specializată 05 "Produce, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor, de încălzire, climatizări, ventilații sanitare, gaze, electrice".

Prezenta evaluare tehnică conține 14 pagini și anexa 52 pagini care face parte integrantă din prezenta evaluare.

Prezenta evaluare tehnică este eliberată în conformitate cu Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborare a evaluării tehnice în construcții, în baza anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 913 din 06 noiembrie 2014.

***Prezenta Evaluare tehnică
nu ține loc de Certificat de calitate***

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

Grupa specializată nr. 05 "Produse, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor, de încălzire, climatizări, ventilații sanitare, gaze, electrice" a Oficiului Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe, analizând Dosarul tehnic și documentele prezentate de firma "Valrom Industrie" SRL, bd. Preciziei, 28, sector 6, București, România, tel. +40 21 3173800 referitor la: "Țevi din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3 pentru țevile tip "PRO" fabricate de firma "Valrom Industrie" SRL, bd. Preciziei, 28, sector 6, București, România, tel. +40 21 3173800, fax. +40 372899445. eliberează Evaluarea tehnică nr. 01/05-029:2023 în conformitate cu documentele tehnice valabile în Republica Moldova, aferente domeniului de referință și dosarul tehnic elaborat de "Valrom Industrie" SRL.

1 Definirea succintă

1.1 Descrierea succintă

Țevile și fittingurile din polietilenă de înaltă densitate PE100RC, realizate la firma SC VALROM INDUSTRIE SRL, sunt utilizate în rețelele îngropate de alimentare cu apă (inclusiv apa potabilă), irigații, de canalizare și drenaj, de stingerea incendiilor

- Țevile din PE100RC pentru alimentare cu apă și canalizare sunt fabricate în variantele constructive:

- țevi monostrat;
- țevi multistrat;
- țevi cu strat protector exfoliabil din material termoplastic, tip PRO.

Țevile din PE100RC monostrat sunt produse din material PE100 RC și au următoarele caracteristici:

- diametru exterior între 20 ÷ 1200 mm;
- grosimi de perete conform SDR 5; 6; 7.4; 9; 11; 13.6; 17; 17.6; 21; 22; 26; 27.6; 33; 41; 51.

Țevile monostrat au culoarea neagră, cu dungi coextrudate longitudinal, colorate, în funcție de utilizare, albastru pentru apă potabilă, verde pentru irigații, maro pentru canalizare, roșu pentru rețele antiincendiu.

Țevile monostrat pot fi colorate în masă (în totalitate), culoarea albastră (apă potabilă).

Țevile din PE100RC multistrat sunt de tipul:

- dublustrat PE100 RC, cu două straturi și au următoarele caracteristici:
- diametru exterior între 20 ÷ 1.200 mm;
- grosimi de perete conform SDR 7.4; ÷ 41.

Stratul interior are culoare neagră, iar cel exterior este colorat în albastru pentru apă potabilă.

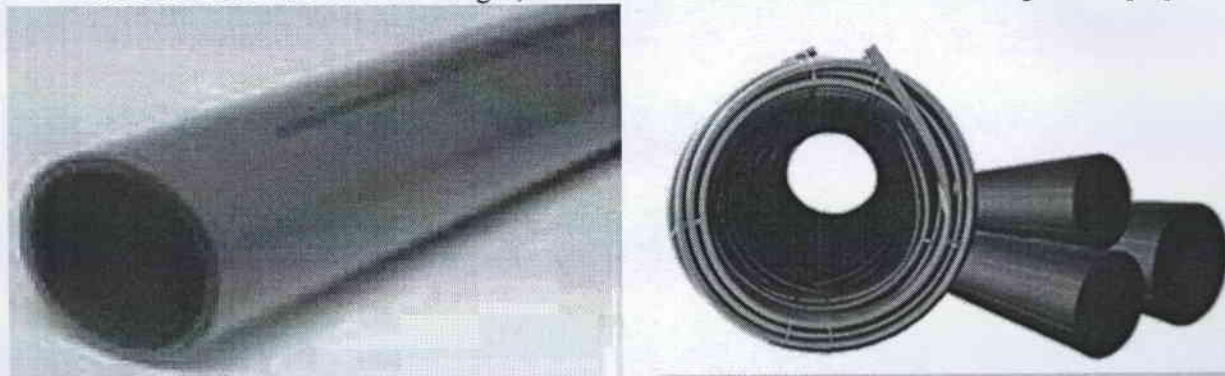


Fig. 1. Țeavă dublustrat pentru alimentare cu apă Țevi monostrat pentru alimentare cu apă
- triplustrat, produse din material PE100RC, cu trei straturi și au următoarele caracteristici:
- diametru exterior între 40 ÷ 450 mm;
- grosimi de perete conform SDR7.4 ÷ 41. (la cerere se produc și cu alte SDR-uri).

Stratul din mijloc este din PE100RC și are culoare neagră. Stratul interior și stratul exterior sunt din PE100RC și culoarea albastră (apă potabilă).

Țevile din PEÎD cu strat protector exfoliabil din materiale termoplastice, tip PRO, sunt țevi din polietilenă de înaltă densitate PE100RC, protejate la exterior de un strat protector din materiale termoplastice.

Țevile „PRO”, sunt realizate prin extrudare la dimensiuni standardizate, iar stratul exterior de protecție, din materiale termoplastice, se adaugă prin coextrudare.

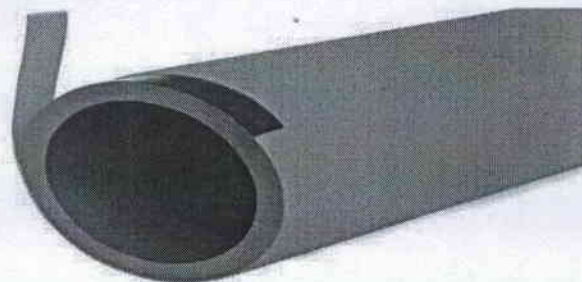


Fig. 2. Țeavă din PEÎD cu strat protector, tip PRO, pentru alimentare cu apă

Stratul exterior are rolul de a proteja țeava din PE100RC la impacturi mecanice în timpul transportului, instalării și împotriva radiației UV. Totodată, stratul protector previne contaminarea sau murdărirea.

Țevile tip „PRO” au diametrul exterior de $20 \div 1200$ mm și grosimea corespunzătoare la SDR $7.4 \div 41$ (dimensiunile nu includ grosimea stratului protector).

Țeava din PE100RC este de culoare neagră, iar stratul de protecție are culoarea în funcție de tipul instalației în care se montează, și anume:

- țevi pentru rețele de alimentare cu apă (WaterPRO), la care stratul protector este de culoare albastră;

Fig. 3. Țeavă din PEÎD cu strat protector, tip PRO, pentru irigații

- țevi pentru rețele de irigații (AgriPRO), la care stratul protector este de culoare verde;

- țevi pentru rețele de canalizare (KompactPRO), la care stratul protector este de culoare maro.

- țevi pentru rețele de incendiu pentru hidranți exteriori (FirePRO), la care stratul protector este de culoare roșie.

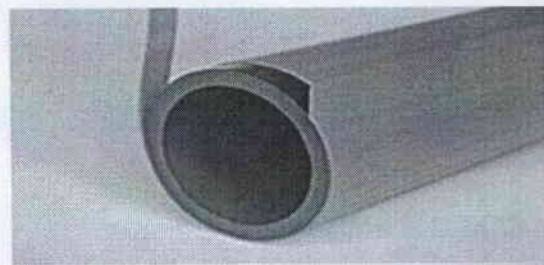
Pentru identificarea traseului țevii se produc țevi „PRO” cu inserție de fir/banda metalic(a) sub stratul protector.

La cerere, țevile PE100RC se pot realiza de culoare albastră.

La cerere, stratul protector se poate face din alta culoare decât cele enumerate, cu respectarea reglementărilor naționale.

La executarea rețelelor, stratul de protecție se îndepărtează pe lungimea necesară pentru realizarea îmbinărilor cu țevi sau fittinguri

Pentru canalizarea cu vacuum se folosesc doar țevi cu $SDR \leq 26$.



1.2 Identificarea produselor

Țevile din polietilena de înaltă densitate, sunt marcate la fabricație, din metru în metru, pe marcaj indicându-se:

- nume producător;
- material;
- caracteristicile țevii (diametrul, SDR grosime perete, norma de produs);
- domeniul de utilizare și presiunea;
- date pentru trasabilitate.

Pentru identificare, țevile din polietilenă de înaltă densitate pentru alimentare cu apă sunt de culoare neagră cu generatoare de culoare albastră, sau total de culoare albastră. Fiecare livrare va

fi însoțită de declarația de conformitate, aferent lotului de fabricație, precum și de evaluarea tehnică.

Țevile cu strat exfoliabil PRO nu au dungi iar marcajul lor este aplicat numai pe stratul exterior.

2 EVALUARE TEHNICĂ

2.1 Domeniul de utilizare acceptat

Țevile din polietilenă de înaltă densitate PE100 RC, se pot utiliza la realizarea bransamentelor, rețelelor de alimentare cu apa rece (inclusiv potabila), la trasee îngropate în pământ de stingerea incendiilor, pentru irigații, canalizare și rețele de drenaj, îngropate în pământ.

Țevile tip PE100RC se utilizează;

- în șanț deschis, fără pat de nisip;

- respectiv, cu tehnologii de montare fără șanț (foraj dirijat cu pozare de conducte, subtraversări, relining etc., în sol sau prin țevi preexistente de metal, beton, etc).

Pentru utilizarea preconizată a produselor în contact cu apa potabilă, titularul agrementului tehnic trebuie să dețină aviz sanitar emis de Agenția Națională de Sănătate Publică.

Produsele cuprinse în această evaluare tehnică se aplică numai urmare a unui proiect de execuție întocmit cu respectarea Legii 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor tehnice în vigoare.

2.2 Aprecierea asupra produsului

2.2.1 Aptitudinea de exploatare

Rezistență mecanică și stabilitate – Caracteristicile fizico-mecanice ale țevilor din PEID au fost verificate de laboratorul de încercări HESSEL Ingenieurtechnik GmbH Germania și corespondând domeniului de utilizare, prescripțiilor tehnice ale producătorului, precum și cerințelor enumerate în Legea 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare și reglementărilor tehnice în vigoare.

Țevile PEID pentru instalațiile de alimentare cu apa rece și canalizare se execută cu mașini specializate, cu sisteme automatizate și își păstrează caracteristicile dimensionale și funcționale la acțiunea solului și a șocurilor exterioare, asigurând instalațiilor în care sunt montate o bună funcționare pe întreaga durată de utilizare. Produsele nu necesită protecții împotriva coroziunii.

Părțile componente ale produsului cât și montajul acestuia asigură o rezistență privind comportarea la foc, stabilitate corespunzătoare specificației tehnice. Calitățile de rezistență și stabilitate rezultă și din durata de viață a produsului declarată de producător.

Securitate la incendiu - Pentru țevile din PEID pentru alimentare cu apa rece și canalizare nu au fost efectuate verificări specifice pentru determinarea comportării la foc. Securitatea incendiară conform NCM E.03.02.

Igienă, sănătate și mediu înconjurător - Echipamentele utilizate nu conțin substanțe radioactive sau cancerigene, deșeuri toxice, rebuturi industriale sau alte substanțe ori elemente dăunătoare sănătății oamenilor sau integrității mediului înconjurător.

La executarea lucrărilor, se vor respecta următoarele reglementări tehnice: Normativul NCM A 08.02; Codul muncii al Republicii Moldova Nr. 154 din 28.03.2003;

Siguranță și accesibilitate în exploatare - Siguranța în exploatare a țevilor pentru instalațiile de alimentare cu apa rece și canalizare este îndeplinită prin măsurile constructive inițiale ale acestora. Produsele nu necesită protecții împotriva coroziunii. Dacă se respectă îndeplinirea tuturor condițiilor de montaj impuse de producător și normativele RM în vigoare se apreciază o bună siguranță în funcționare.

Protecția împotriva zgomotului – produsele nu fac obiectul unor cerințe la zgomot.

Economia de energie, Izolare termică – Țevile din PEID nu implică protecția termică și hidro-fugă. Datorită rugozității reduse a suprafeței interioare a țevilor, pierderile de sarcină la transportul apei sunt mai mici și implicit și cheltuielile pentru pomparea apei.

Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale - se va aplica conform Legii 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu completările și modificările ulterioare. Produsele după încheierea ciclului de viață sunt reciclate.

2.2.2 Durabilitatea și întreținerea

Calitățile materialelor utilizate și controlul fabricației, efectuat în scopul menținerii constante a calității, permit realizarea unor produse cu o durabilitate ridicată.

Durata de utilizare, precizată de producător, este de minim 50 de ani, în condiții normale de exploatare.

Producătorul acordă o garanție de 10 ani pentru țevile tip PRO, 5 ani pentru țevile din PEID, de la data facturii cu condiția respectării condițiilor de transport, depozitare, montaj și exploatare ale producătorului.

2.2.3 Fabricația și controlul

Constanța calității produselor este asigurată prin executarea unui control intern în conformitate cu procedurile Sistemului de Management al Calității realizat în conformitate cu reglementările standardului SM EN ISO 9001.

În vederea asigurării constantei calității, producătorul va urmări:

- **Intern unității:** controlul intern sever și eficient atât pentru materiile prime și respectarea parametrilor tehnologiei, cât și pentru produsul finit, control efectuat conform Manualului de Asigurare a Calității al producătorului.
- **Extern unității:** obținerea unei forme de certificare recunoscută pentru sistem și produs.

Evaluarea conformității produselor poate fi efectuată după sistemul 3 din Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011.

2.2.4 Punerea în operă

Punerea în operă a țevilor din PEID se realizează de personal calificat, autorizat, conform instrucțiunilor de montaj și exploatare ale producătorului în conformitate cu normativele în vigoare a RM. Produsele se instalează conform instrucțiunilor din proiect.

Prevenirea noncalității în procesul executării lucrărilor se va asigura conform normativelor și legislației în vigoare.

2.3 Caietul de prescripții tehnice

2.3.1 Condiții de concepții

La elaborarea tehnologiei de fabricație s-a avut în vedere obținerea și păstrarea constantă a proprietăților și caracteristicilor produselor.

Pentru aceasta se vor respecta regulile de verificare a calității declarate în Sistemul de Management al Calității, în Manualul de Asigurare a Calității și în politica de calitate, a producătorului.

Țevile sunt dimensionate și verificate în conformitate cu standardele de produs și standardele tehnice SM EN 12201-2+A1, SM SR ISO 4427-2. Țevile din PE100RC corespund cerințelor din specificația tehnica PAS 1075 Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3 pentru țevile tip "PRO" din PEID cu strat protector din materiale termoplastice.

Produsele sunt astfel concepute încât respectă exigențele legislației în domeniu, precum și cerințele fundamentale ale Legii privind calitatea în construcții, acestea fiind prezentate în subcapitolul 2.2.1. al evaluării tehnice.

2.3.2 Condițiile de fabricare

Calitatea constantă a produsului va fi asigurată și garantată de producător și comerciant prin declarația de conformitate eliberată pentru fiecare lot livrat.

Fabricarea țevilor din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3 se realizează la firma SC VALROM INDUSTRIE SRL, cu respectarea prevederilor din Manualul de Asigurare a Calității întocmit în conformitate cu recomandările din norma ISO 9001 și a normelor de proiectare.

Controlul de inspecție se efectuează minimum o dată în an de grupa specializată care a elaborat Evaluarea tehnică pe bază de contract.

2.3.3. Condițiile de livrare

Țevile și fittingurile din PEID se livrează la cerere în gama și cantitățile necesare solicitate de clienți pentru proiectele respective.

Țevile din PEID, cu $SDR < 21$ se livrează în colaci, până la diametre exterioare de 125 mm și sub formă de bare cu lungimea de 13 m, pentru diametre exterioare mai mari sau egale cu 125 mm; țevile SDR 21 se livrează în colaci, pentru diametru exterior mai mic sau egal cu 75mm și în bare de 13 m, pentru diametru exterior mai mari de 75 mm; țevile cu $SDR > 21$ se livrează sub formă de bare cu lungimea de 13 m. Ele se depozitează sprijinit pe întreaga lor lungime, astfel încât să nu se deformeze prin încovoiere. La cerere se pot conveni alte lungimi și forme de ambalare.

Țevile din PEID trebuie depozitate ferit de radiația UV.

La livrare țevile din PEID trebuie să fie însoțite de Declarația de performanță cu Evaluarea tehnică (dată de producător), de Avizul Sanitar, de instrucțiuni de alegere, montaj și utilizare a produsului date de producător.

Pentru transport și depozitare de lungă durată producătorul va furniza date privind condițiile de depozitare și transport.

2.3.4 Condițiile de punere în operă

Punerea în operă a produselor se va face conform documentelor tehnico-normative ale Republicii Moldova în vigoare aferente acestor produse, prevederilor și detaliilor de execuție din proiect, ținând cont de recomandările producătorului.

Manevrarea echipamentelor se va face conform instrucțiunilor producătorului.

Producătorul este obligat să introducă pe piață numai produse sigure în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

3 Remarci complimentare ale grupei specializate

3.1 Țevile din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3 sunt destinate pentru realizarea brânșamentelor, rețelelor de alimentare cu apă rece (inclusiv potabilă), la trasee îngropate în pământ de stingerea incendiilor, pentru irigații, canalizare și rețele de drenaj, îngropate în pământ sunt realizate pe linie tehnologică modernă (utilaje, mașini, instalații) și fiind aplicată corect va avea în continuare o comportare corespunzătoare în exploatare, în condițiile specifice ale Republicii Moldova.

3.2 Pe durata de valabilitate a Evaluării tehnice, titularul acesteia va solicita unui laborator de specialitate urmărirea comportării în timp a produselor puse în operă în unele lucrări de referință, rezultatele verificărilor efectuate urmând a fi prezentate la solicitarea prelungirii termenului de valabilitate a Evaluării tehnice.

3.3 Evaluarea tehnică este însoțită de Dosarul tehnic și următoarele materiale anexate: cerere de Evaluare tehnică, fișa tehnologică și alte materiale informative.

3.4 Constanța calității este asigurată prin autocontrol de producător;

CONCLUZII

Conform examinărilor efectuate de grupa specializată nr. 5 a Oficiului ATUCL și ținând cont că produsele dețin avize sanitare, declarații de performanță și agrement tehnic s-a ajuns la concluzia, că produsele corespund documentelor normative în vigoare din Republica Moldova.

Utilizarea produselor se va efectua numai prin prezența declarației de conformitate corespunzătoare.

Utilizarea în Republica Moldova a produselor în domeniile de utilizare acceptate este apreciată favorabil, dacă se respectă prevederile prezentei Evaluări tehnice.

Condiții

- Calitatea produselor și metodele de utilizare au fost examinate și găsite satisfăcătoare de grupa specializată a Oficiului ATUCL.

- Controlul de inspecție asupra stabilității caracteristicilor confirmate prin evaluarea tehnică în cursul de utilizare/comercializare se efectuează de către grupa specializată, care a elaborat Evaluarea tehnică cu încadrarea organismelor de certificare sau laboratoarelor de încercări acreditate pentru acest domeniu de activitate.

- Oriunde se face referințe la această evaluare tehnică, la acte legislative sau reglementări tehnice, trebuie avut în vedere că aceste să fie în vigoare la data elaborării acestei Evaluări tehnice.

- Acordând această evaluare tehnică Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții nu se implică în prezenta sau absența drepturilor de brevet conținute în produs și/sau drepturile legale ale firmelor de a comercializa produsul.

- Trebuie menționat că orice recomandare relativ la folosirea în condiții de siguranță a acestor produse, conținută în prezenta Evaluare tehnică reprezintă cerințe minime necesare la utilizarea lor.

- Acordând această Evaluare tehnică Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții nu acceptă nici o responsabilitate față de vreo persoană sau organism, pentru orice pierdere sau daună survenită în legătură cu un rău personal ivit ca rezultat direct sau indirect al folosirii acestui produs.

DOSARUL TEHNIC
Țevi din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3 pentru țevile tip "PRO"

Beneficiar: "Valrom Industrie" SRL, bd. Preciziei, 28, sector 6, București, România, tel. +40 21 3173800

Producător: "Valrom Industrie" SRL, bd. Preciziei, 28, sector 6, București, România, tel. +40 21 3173800

Grupa specializată nr. 05 "Produse, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor, de încălzire, climatizări, ventilații sanitare, gaze, electrice"

- țevi pentru rețele de incendiu pentru hidranți exteriori (FirePRO), la care stratul protector este de culoare roșie.

Pentru identificarea traseului țevii se produc țevi „PRO” cu inserție de fir/banda metalic(a) sub stratul protector.

La cerere, stratul interior din PEID al țevilor „PRO” se poate realiza de culoare albastră.

La cerere, stratul protector se poate face din alta culoare decât cele enumerate, cu respectarea reglementărilor naționale.

La executarea rețelelor, stratul de protecție se îndepărtează pe lungimea necesară pentru realizarea îmbinărilor cu țevi sau fittinguri

Pentru canalizarea cu vacuum se folosesc doar țevi cu $SDR \leq 26$.

4 Fabricare

Fabricarea țevilor din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3 se face pe baza Normelor tehnice ale producătorului și este însoțită de un autocontrol intern și control extern periodic asigurat de instituții autorizate. Controlul fabricației produselor se realizează conform condițiilor de control și calitate începând cu materia primă, care trebuie să fie însoțită de buletine de analiză respective, după cum urmează:

- controlul calității materiei prime;
- controlul calității produsului în procesul de fabricare;
- controlul produsului finit.

5 Punerea în operă

Punerea în operă a produselor evaluate se realizează în conformitate cu recomandările, instrucțiunile tehnice producătorului și cerințelor prezentei evaluări tehnice.

B. REFERINȚE

Utilizări în toate tipurile de construcții care folosesc țevi din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1, Tip 2 și Tip 3 în țările UE.

C. REZULTATELE EXPERIMENTALE

1. Aviz sanitar Nr. 779 din 18.03.2022 eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate publică Ministerul Sănătății al Republicii Moldova;

2. Grupa specializată nr. 05 își însușește rezultatele declarate conform raportului R21 03 4021 din 08.03.2021.

Sinteza rezultatelor conform tabelului 1.

Tabelul 1.

| Verificarea | Verificator | Metoda | Cerințe | Rezultate |
|---|--|----------|---|-----------|
| Rezistența la fluaj complet Notch (FNCT) în condiții ACT pe o țevă multistrat realizat din Borealis Bor-Safe™ HE3490-LS-H | Lİ HES-SEL Inginier tehnic GmbH Germania | PAS 1075 | Fără fisuri pe țeava la efort 5 bar la 20 °C Timp 195 ore | Conform |
| Rezistența de penetrare | Lİ HES-SEL Inginier tehnic GmbH Germania | PAS 1075 | Rezistența de fluaj la tracțiune pe specimene crestate (ACT) într-o soluție apoasă de 2 % NM5 la 90 °C și 4 N/mm ² . | Conform |

| | | | | |
|--|--|----------|--|---------|
| Rezistența de încărcare punctuală accelerată (PLT) realizat din Borealis BorSafe HE3490-LS-H | LĪ HESSEL Ingenieurtechnik GmbH Germania | PAS 1075 | rezistența țevelor din polietilenă sub presiune internă și încărcare punctuală externă suplimentară [1; 2] urmând PAS 1075 [3] pentru a dovedi aplicabilitatea pentru metode alternative de instalare. | conform |
| Notă - testele de laborator au fost efectuate în laboratorul LĪ HESSEL Ingenieurtechnik GmbH, Germania la; țeavă multistrat (Tip 2/2 straturi conform PAS 1075) D 32 x 3,0 mm (SDR 11), țeavă multistrat (Tip 2/2 straturi conform PAS 1075) D 110 x 10,0 mm (SDR 11). | | | | |

3. Încheierea de securitate la incendiu nu se aplică pentru țevi din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3.

Lista documentelor normative utilizate la elaborarea evaluării tehnice

- 1 NCM E.03.02-2014 Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor
- 2 NCM A.08.02:2014 Securitatea și sănătatea muncii în construcții
- 3 SM SR ISO 4427-2:2011 Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri de polietilenă (PE) pentru alimentare cu apă. Partea 2: Țevi
- 4 SM EN 12201-2+A1:2016 Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, branșamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 2: Țevi
- 5 SM SR EN ISO 9000:2016 Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular
- 6 SM SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității. Cerințe
- 7 Legea nr. 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții
- 8 Hotărârea Guvernului Nr.913 din 25 iulie 2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
- 9 Codul muncii al Republicii Moldova Nr. 154 din 28.03.2003.

**EXTRAS DIN PROCESUL VERBAL AL ȘEDINȚEI
DE DELIBERARE AL GRUPEI SPECIALIZATE**

Procesul verbal nr. 01 din 22 ianuarie 2024

Grupa specializată nr. 5 alcătuită din:

- președinte: ing. Nicolae Lupușor
- membrii: ing. R. Scamina
ing. Gh. Croitoru

analizând cererea de elaborare a evaluării tehnice nr. 29 a firmei "**Valrom Industrie**" SRL, bd. Preciziei, 28, sector 6, București, România, tel. +40 21 3173800 referitoare la "Țevi din polietilenă de înaltă densitate PE100RC Tip 1 pentru țevile monostrat, Tip 2 pentru țevile multistrat și Tip 3 pentru țevile tip "PRO" împreună cu întreg dosarul de date și documentației tehnice pus la dispoziție de beneficiar, la care se adaugă verificările experimentale, decid:

- aprobarea eliberării Evaluării tehnice nr.01/05-029:2023 cu termen de valabilitate 30.12.2026 și domeniul de utilizare pentru realizarea bransamentelor, rețelelor de alimentare cu apa rece (inclusiv potabila), la trasee îngropate în pământ de stingerea incendiilor, pentru irigații, canalizare și rețele de drenaj, îngropate în pământ.

Țevile tip PE100RC se utilizează;

- în șanț deschis, fără pat de nisip;
- respectiv, cu tehnologii de montare fără șanț (foraj dirijat cu pozare de conducte, subtraversări, relining etc., în sol sau prin țevi preexistente de metal, beton, etc).

Pentru utilizarea preconizată a produselor în contact cu apa potabilă, titularul agrementului tehnic trebuie să dețină aviz sanitar emis de Agenția Națională de Sănătate Publică.

Produsele cuprinse în această evaluare tehnică se aplică numai urmare a unui proiect de execuție întocmit cu respectarea Legii 721-XIII din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor tehnice în vigoare.

- controlul de inspecție asupra produselor evaluate tehnic se efectuează de grupa specializată minim o dată în an.

Raportorul Grupei
specializate nr. 5

Nicolae Lupușor



DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului
Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova

| Nr. d/o | Funcția | Studii de specialitate | Vechimea în munca de specialitate (ani) | Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător | Numărul certificatului de atestare și data eliberării |
|---------|------------------------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Diriginți de șantier | Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare | 11 | Amenajarea teritoriului și renovarea rețelelor de canalizare și apeduct la Grădinița de copii Andrieș din or.Șoldănești | Legitimația Seria 2020-DLȘ nr.0347 Valabil 01.07.2020-01.07.2025 |
| 2 | Specialiști | Drenor-canalist/ Izolator hidrofug | 7 | | |
| 3 | Specialiști | Instalator încălzire/gaze/apă | 8 | | |
| 4 | Specialiști | Instalator încălzire/gaze/apă | 5 | | |
| 6 | Specialiști | Electrician/sudor | 10 | | |
| 7 | Muncitori necalificați | | 4 | | |
| 8 | Muncitori necalificați | | 5 | | |
| 9 | Muncitori necalificați | | 5 | | |
| 10 | Diriginți de șantier | Cai ferate, drumuri și poduri- UTM | 10 | | Amenajarea terenului și construcția gardului grădiniței de copii.,Mărtișor din orașul Șoldănești, |
| 11 | Specialiști | Asfaltator-Pavator | 7 | | |
| 12 | Specialiști | Asfaltator-Pavator | 7 | | |
| 13 | Muncitori necalificați | | | | |

Semnat: _____
Nume: Natalia Moroșan
Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator
Denumirea întreprinderii: Aquafilter SRL
23.12.2024

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1734350183735 din 16 decembrie 2024 |
| Obiectul achiziției: <u>Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova</u> |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---|---|-----------------|--------------|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova</u> | <u>Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova</u> | RM | | Caietul de sarcini | Conform caietului de sarcini | ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 |
| | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Natalia Moroșan În calitate de: Administrator

Ofertantul: Aquafilter SRL Adresa: or.Chişinău str. Igor Vieru 14 ap.90



Ministerul Infrastructurii și
Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova



Inspectoratul Național
pentru Supraveghere
Tehnică

nr. 5282/24 din 15.10.2024

AVIZ

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii "AQUAFILTER" S.R.L., IDNO 1015600008030 conform cererii cu nr. de intrare 11197/24 din 02.10.2024. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

| Nr. d/o | Informații | Noțiuni | DA | NU | Notă |
|---------|--|--|----|----|-------|
| I | Încălțări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive: | Încălțări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012) | | NU | |
| | | Sancțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv) | | NU | |
| II | Au fost înregistrate cazuri de accidente: | Accidente tehnice grave | | NU | |
| III | Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări: | Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție. | DA | | A,B,C |
| | | Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate. | DA | | A |
| | | Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri. | | NU | |
| | | Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice. | DA | | A |
| | Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze. | | NU | | |

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Șef inspectorat

Sergiu Grecu
Tel: 022 22-62-59

Digitally signed by Moraru Ion
Date: 2024.10.11 15:45:27 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



str. Alexandr Pușkin, 22 mun. Chișinău, MD-2012, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: secretariat@inst.gov.md Pagina web: www.inst.gov.md

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAЕ) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAЕ depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAЕ informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAЕ este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAЕ la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

| Cod poziție | Conținutul cerinței | Răspuns |
|---------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Informații despre publicare | | |
| 1A.1 | Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene | ocds-b3wdp1-MD-1734350183735 Alimentarea cu apă a sat. Meseni, or. |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| | | <u>Iargara din r-nul Leova</u> |
| B. Identitatea autorității/entității contractante | | |
| 1B.1 | Denumirea autorității/entității contractante | Primăria or. Iargara |
| 1B.2 | Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante | 1007601004250 |

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Informații privind operatorul economic | | |
| 2A.1 | Denumirea operatorul economic | Aquafilter SRL |
| 2A.2 | Țara | RM |
| 2A.3 | Cod poștal | 2075 |
| 2A.4 | Oraș/Localitate | Chișinău |
| 2A.5 | Adresa juridică | str. Igor Vieru 14 ap.90 |
| 2A.6 | Pagina web | - |
| 2A.7 | Persoana sau persoanele de contact | Moroșan Natalia |
| 2A.7.1 | <i>Telefon</i> | 079225777 |
| 2A.7.2 | <i>Adresa de e-mail</i> | aquafilter.srl@mail.ru , adrian.morosan@mail.ru |
| 2A.8 | Număr unic de identificare (IDNO/IDNP) | 1015600008030 |
| 2A.9 | Numărul cod TVA | 06110000 |
| 2A.10 | Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat | SRL |
| 2A.11 | Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv | |
| 2A.11.1 | Numele acționarilor / asociaților | Natalia Moroșan |
| 2A.11.2 | Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate</i> | Natalia Moroșan |

| | | |
|--|---|--|
| | <i>sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i> | |
| 2A.11.3 | Cetățenia beneficiarului efectiv (<i>legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i> | RM |
| 2A.12 | Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele | Medie |
| 2A.13 | În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată? | Nu |
| 2A.13.1 | <i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i> | număr |
| 2A.13.2 | <i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i> | text |
| 2A.14 | Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici? | Nu |
| 2A.14.1 | <i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i> | text |
| 2A.14.2 | <i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i> | text |
| 2A.14.3 | <i>Specificați denumirea grupului participant.</i> | text |
| <i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAЕ separat.</i> | | |
| B. Informații privind reprezentanții operatorului economic | | |
| Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică. | | |
| 2B.1 | Nume și prenume | Natalia Moroșan |
| 2B.2 | Poziție/acționând în calitate de.. | manager |
| 2B.3 | Țară | RM |
| 2B.4 | Telefon | 079225777 |
| 2B.5 | Adresa de e-mail | aquafilter.srl@mail.ru , adrian.morosan@mail.ru |
| C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități | | |
| 2C.1 | Operatorul economic utilizează capacitățile | |

| | | |
|---|--|--------|
| | altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos? | Nu |
| <p><i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i></p> | | |
| D.Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează | | |
| 2D.1 | Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici? | Nu |
| 2D.1.1 | <i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i> | /text/ |

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|---|--|----------|
| A.Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 3A.1 | <p>Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |

| | | |
|------|---|----|
| 3A.2 | <p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |
| 3A.3 | <p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |
| 3A.4 | <p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |
| 3A.5 | <p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se</p> | Nu |

| | | |
|---|---|---------------|
| | aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare? | |
| 3A.6 | Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare? | Nu |
| 3A.7 | În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere? | Nu |
| 3A.7.1 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | <i>/text/</i> |
| B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale | | |
| Plata impozitelor | | |
| 3B.1 | Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit? | Da |
| 3B.1.1 | <i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i> | <i>/text/</i> |
| 3B.1.2 | <i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i> | |
| 3B.1.3 | <i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i> | <i>/text/</i> |
| 3B.2 | Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de | Nu |

| | | |
|--|---|--|
| | alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i> | |
| 3B.2.1 | <i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i> | |
| 3B.3 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale? | Da |
| 3B.4 | Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: Serviciul Fiscal de Stat (sfs.md) Autoritatea sau organismul emitent(ă): Inspectoratul Fiscal de Stat Referința exactă a documentației: text |
| C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici | | |
| 3C.1 | Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici? | Nu |
| 3C.1.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3C.1.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale | | |
| | Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale | |
| 3D.1 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani? | Nu |
| 3D.1.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.1.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |

| | | |
|--------|---|--------|
| 3D.2 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani? | Nu |
| 3D.2.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.2.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| 3D.3 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani? | Nu |
| 3D.3.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.3.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Insolvabilitatea | |
| 3D.4 | Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești? | Nu |
| 3D.4.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.4.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Active administrate de lichidator | |
| 3D.5 | Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță? | Nu |
| 3D.5.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.5.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Activitățile economice sunt suspendate | |
| 3D.6 | Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate? | Nu |
| 3D.6.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.6.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței | |
| 3D.7 | Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca | Nu |

| | | |
|---------|--|--------|
| | obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens? | |
| 3D.7.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.7.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Conflict de interese | |
| 3D.8 | Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată? | Nu |
| 3D.8.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.8.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Etica profesională | |
| 3D.9 | Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională? | Nu |
| 3D.9.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.9.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Integritatea | |
| 3D.10 | Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea? | Nu |
| 3D.10.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.10.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale | | |

| | | |
|---|--|---|
| 4A.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia? | Da |
| 4A.1.1 | <i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i> | <i>Extras din registrul de stat a persoanelor juridice, Genul de activitate: 4120,4211,4213, 4221</i> |
| 4A.1.2 | <i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | Adresa de internet: https://www.asp.gov.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agenția Servicii Puplica Î.S. Referința exactă a documentației: Extras din registru |
| 4A.2 | Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național? | DA |
| 4A.2.1 | <i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i> | DA |
| 4A.2.3 | <i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | Adresa de internet: https://www.asp.gov.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agenția pentru Supraveghere Tehnică Referința exactă a documentației: <i>/text/</i> |
| 4A.3 | Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare? Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor | Da |
| B. Capacitatea economică și financiară | | |
| Declarații bancare | | |

| | | |
|--------|---|---|
| 4B.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire? | Da |
| 4B.1.1 | <i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i> | <i>Adresa de internet:</i> /text/ |
| | | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/ |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> /text/ |
| | Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor) | |
| 4B.2 | Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 3000000 lei Perioada ultimul an de activitate <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i> | Da |
| 4B.2.1 | <i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i> | 15916826 lei 2023 |
| | Cifra de afaceri medie anuală | |
| 4B.3 | Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 3000000 lei_____ Perioada ultimii 3 ani <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i> | Da |
| 4B.3.1 | <i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i> | 9891818 lei |
| | | 2021 |
| | | 12368087 lei |
| | | 2022 |
| | | 15916826 lei |
| | | 2023 |
| | | Valoarea medie 12725577 lei |
| | Raport financiar | |
| 4B.4 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar? | Da |
| 4B.5 | Informațiile privind situația economică și financiară | Adresa de internet: |

| | | |
|---|---|--|
| | sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| C. Capacitatea tehnică și/sau profesională | | |
| 4C.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract. | Da |
| 4C.1.1 | <i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | <i>Adresa de internet:</i> text |
| | | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> text |
| | Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității | |
| 4C.2 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicienii sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică? | Da |
| 4C.3 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare? | Da |
| 4C.3.1 | <i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | <i>Adresa de internet:</i> text |
| | | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> text |

| | | |
|-------|--|-------------|
| | | /text/ |
| | Utilaje, instalații și echipament tehnic | |
| 4C.4 | Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică? | Da |
| 4C.5 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? | Da |
| | Pregătirea profesională și calificarea personalului | |
| 4C.6 | Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire? | Da |
| 4C.7 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? | Da |
| 4C.8 | Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate. | Anul 2021 |
| | | Angajați 14 |
| | | Anul 2022 |
| | | Angajați 13 |
| | | Anul 2023 |
| | | Angajați 13 |
| | Numărul membrilor personalului de conducere | |
| 4C.9 | Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani. | Anul 2021 |
| | | Persoane 1 |
| | | Anul 2022 |
| | | Persoane 1 |
| | | Anul 2023 |
| | | Persoane 1 |
| | Mostre, descrieri, fotografii | |
| 4C.10 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire? | Da |
| | Pentru contractele de achiziție publică de lucrări | |
| 4C.11 | În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în | Da |

| | | |
|---------|---|---|
| | documentația de atribuire? | |
| 4C.11.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | <p>Amenajarea terenului și construcția gardului grădiniței de copii.,Mărțișor din orașul Șoldănești, Primăria Șoldănești 1262899,95lei 11.22-11.23 PV 4 din 15.11.2023</p> <p>Amenajarea teritoriului și renovarea rețelelor de canalizare și apeduct la Grădinița de copii Andrieș din or.Șoldănești Primăria Șoldănești <u>8560906.79</u> 11.22-11.23 PV 3 din 11.2023</p> <p>Construcția traseului de alimentare cu apa a sistemului de irigare prin picurare și bazinului cu geomembrana W-9850 m3 s.Brînza r-nul Cahul Aluno&Co SRL 11949014,8 PV din decembrie 2024</p> |
| | Pentru contractele de achiziție publică de bunuri | |
| 4C.12 | În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | Nu |
| 4C.12.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | /text/ |
| | Pentru contractele de achiziție publică de servicii | |
| 4C.13 | În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | Da |
| 4C.13.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | |
| 4C.14 | În cazul că răspunsul este Da pentru una din | |

| | | |
|--|---|---|
| | întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire? | Da |
| D. Standarde de asigurare a calității | | |
| 4D.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire? | Da |
| 4D.2 | Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| E. Standarde de protecție a mediului | | |
| 4E.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | Da |
| 4E.2 | Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| F. Permitea controlurilor | | |
| 4F.1 | Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică? | Da |

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse | | |
| 5A.1 | <p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p> | Da |
| 5A.2 | <p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p> | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

- Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca **Primaria oraşului Iargara ,r-nul Leova** astfel cum este descrisă în capitolul I secţiunea A să obţină acces la documentele justificative privind informaţiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfăşurării procedurii de achiziţie [ocds-b3wdp1-MD-1734350183735](#) Alimentarea cu apă a sat. Meşeni, or. Iargara din r-nul Leova, CPV 45247130-0 Lucrări de construcţii de apeducte, (Se va completa şi semna de către operatorul economic)

Nume: **Natalia Moroşan**

Funcţia: Administrator

Aquafilter SRL

Data: 23.12.2024

Alimentarea cu apa a s. Meseni, or. Iargara din raionul Leova

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01

Alimentarea cu apa a s. Meseni, or. Iargara din raionul Leova

Valoarea de deviz 665 360,27 lei

Intocmit in prețuri curente 18.12.2024

| № 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. Tasare , Pichetare, Schema de executie | | | | |
| 1 | | Trasarea si pichetarea traseului rețelei de apa proiectata si bransamente | m | 1 700,0000 | 0,60 | 1 020,00 |
| 2 | | Executarea ridicării topografice de control conform SNIP 3,01,03-84. Elaborarea schemei de postexecutie a traseului rețelei de apa si bransamente nou construite. | m | 1 700,0000 | 1,32 | 2 244,00 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 3 264,00 |
| | | <i>Asiagurari sociale (VR) * 24 %</i> | 24 % | | | 783,36 |
| | | <i>Cheltuieli de regie (VR+Asiagu) * 6 %</i> | 6 % | | | 242,84 |
| | | <i>Beneficiu de deviz (VR+Asiagu+Cheltu) * 3 %</i> | 3 % | | | 128,71 |
| | | Total Tasare , Pichetare, Schema de executie Inclusiv salariu | | | | 4 418,91 4 047,36 |
| | | 2. Rețele exterioare de distributie a apei | | | | |
| | | 2.1. Valoarea utilajului | | | | |
| 3 | | Hidrant subteran PN 10 d80mm H=1,0m | buc | 3,0000 | 4 500,00 | 13 500,00 |
| 4 | | Indicator hidrant de incendiu | buc | 3,0000 | 1 250,00 | 3 750,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|-----------|----------|----------|----------------------------|
| | | <i>Total</i> | lei | | | 17 250,00 |
| | | Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu | | | | 17 250,00 |
| | | 2.2. Lucrari de montare | | | | |
| 5 | AcB06B | Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80mm Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa, aliaj de lipit etc.)=1,0100 | buc | 3,0000 | 1 655,54 | 4 966,61 |
| 6 | AcF09A | Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Mat. marunte (benzina, cirpe, etc.)=1,0300 | buc | 3,0000 | 113,79 | 341,37 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 5 307,98 |
| | | <i>Asigurari sociale (VR) * 24 %</i> | 24 % | | | 162,00 |
| | | <i>Cheltuieli de regie (VR+Asigur) * 6 %</i> | 6 % | | | 328,20 |
| | | <i>Beneficiu de deviz (VR+Asigur+Cheltu) * 3 %</i> | 3 % | | | 173,95 |
| | | Total Lucrari de montare Inclusiv salariu | | | | 5 972,13 837,00 |
| | | 2.3. Lucrari de constructii | | | | |
| | | 2.3.1. Lucrari terasamente | | | | |
| 7 | 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 | 14,4300 | 1 302,00 | 18 787,86 |
| 8 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 262,7500 | 123,60 | 32 475,90 |
| 9 | TsC03F1 | 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. II | 100 m3 | 2,6280 | 787,50 | 2 069,55 |
| 10 | TsI50B | Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 2 km | t | 708,9000 | 22,40 | 15 879,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|-----------|------------|--------|--------------------------------|
| 11 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 2,6280 | 163,44 | 429,52 |
| 12 | 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 | 12,4800 | 381,50 | 4 761,12 |
| 13 | 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 executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 12,4800 | 906,40 | 11 311,88 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 85 715,19 |
| | | Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu | | | | 85 715,19 39 137,09 |
| | | 2.3.2. Conducte si accesorii | | | | |
| 14 | AcA10A | 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 110-140 mm Conducta PEHD RC SDR 17 PE100 PN 10 D 90MM triplustrat (A1) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200 | m | 1 562,0000 | 92,37 | 144 288,56 |
| 15 | AcA10A | 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 110-140 mm Conducta PEHD RC SDR17 PE100PN10d50mmtriplustrat (A1) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200 | m | 24,0000 | 45,78 | 1 098,80 |
| 16 | | Banda de avertizare | m | 1 586,0000 | 1,20 | 1 903,20 |
| 17 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 24,0000 | 14,60 | 350,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|------------|----------|-----------|
| 18 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 1 562,0000 | 24,20 | 37 800,40 |
| 19 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm | m | 1 586,0000 | 0,85 | 1 341,76 |
| 20 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm Tub de protectie L=200mm otel Dn 159x4,0mm, 11 buc | m | 2,2000 | 1 071,15 | 2 356,53 |
| 21 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80/80 mm | buc | 5,0000 | 1 801,60 | 9 008,00 |
| 22 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d80/50mm | buc | 1,0000 | 1 801,60 | 1 801,60 |
| 23 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. Vana sertar cauciucat din fonta PN10d80mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400 | buc | 5,0000 | 3 257,00 | 16 285,00 |
| 24 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. Vana sertar cauciucat din fonta PN10d50mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400 | buc | 1,0000 | 2 633,00 | 2 633,00 |
| 25 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. Cot 90* fonta cu flanse | buc | 1,0000 | 1 361,60 | 1 361,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|---------|----------|----------|
| | | d80/80mm | | | | |
| 26 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Adaptor cu flansa PE HDd90/80mm | buc | 10,0000 | 498,30 | 4 983,00 |
| 27 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Adaptor cu flanse PE HD d50/50mm | buc | 1,0000 | 405,60 | 405,60 |
| 28 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Mufa electrosudabil PE100 d90mm | buc | 12,0000 | 610,50 | 7 326,00 |
| 29 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Cot 90* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0000 | 1 662,20 | 1 662,20 |
| 30 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Cot 60* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0000 | 498,30 | 498,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|---------|----------|---------------------------------|
| 31 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot 45* PEHD RC PE100d90mm | buc | 2,0000 | 498,30 | 996,60 |
| 32 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot 30* PEHD RC PE100d90mm | buc | 14,0000 | 498,30 | 6 976,20 |
| 33 | AcD22A | Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B20 Mat. marunte (dreptare etc.)=1,0100 | m3 | 1,1400 | 2 439,27 | 2 780,77 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 245 857,52 |
| | | Total Conducte si accesorii Inklusiv salariu | | | | 245 857,52 24 155,69 |
| | | 2.3.3. Camine circulare-4 buc F/HI1, F/HI-2, F/HI-3, CG-1 | | | | |
| 34 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana Material marunt (scoabe, apa)=1,0150 | m3 | 4,1500 | 1 362,33 | 5 653,69 |
| 35 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine KTD-15(0,38m3) | buc | 1,0000 | 1 450,00 | 1 450,00 |
| 36 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Placi | buc | 3,0000 | 240,00 | 720,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-----|--------|----------|----------|
| | | prefabricate pt camine KTD-10(0,18m3) | | | | |
| 37 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt camine KT-10-6(0,16m3) | buc | 3,0000 | 650,00 | 1 950,00 |
| 38 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt camine KT-15-9a(0,4m3) | buc | 1,0000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 39 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt camine KT-10-9a(0,24m3) | buc | 3,0000 | 620,00 | 1 860,00 |
| 40 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt camine KT-15-6(0,265m3) | buc | 1,0000 | 720,00 | 720,00 |
| 41 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine KTP2-15-1(0,27m3) | buc | 4,0000 | 1 560,00 | 6 240,00 |
| 42 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel de reazam KTO-1(0,02m3) | buc | 4,0000 | 240,00 | 960,00 |
| 43 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel de reazam | buc | 4,0000 | 350,00 | 1 400,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|---------|----------|-------------------------------|
| | | KT7-3(0,06m3) | | | | |
| 44 | | Capac din fonta ductila C-250 | buc | 1,0000 | 1 420,00 | 1 420,00 |
| 45 | | Capac din fonta ductila B-125 | buc | 3,0000 | 1 550,00 | 4 650,00 |
| 46 | | Consumul de metale pentru consolidarea caminelor | kg | 83,5200 | 30,00 | 2 505,60 |
| 47 | | Scara | kg | 68,3200 | 30,00 | 2 049,60 |
| 48 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv | t | 0,1520 | 957,50 | 145,54 |
| 49 | AcD22A | Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B12.5 Mat. marunte (dreptare etc.)=1,0100 | m3 | 0,2500 | 2 439,48 | 609,87 |
| 50 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava patrata otel 100x100x3mm | kg | 42,8000 | 43,27 | 1 852,13 |
| 51 | AcD22A | Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B10 Mat. marunte (dreptare etc.)=1,0100 | m3 | 0,3200 | 2 439,41 | 780,61 |
| 52 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 0,6400 | 779,41 | 498,82 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 36 715,86 |
| | | Total Camine circulare-4 buc F/HI1, F/HI-2, F/HI-3, CG-1 Inklusiv salariu | | | | 36 715,86 3 328,12 |
| | | 2.3.4. Demolarea si reconditionarea | | | | |
| | | | | | | |
| | | Total Demolarea si reconditionarea Inklusiv salariu | | | | 0,00 |
| | | 2.3.5. Drumul din | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------|---------|--------|---------------------------------|
| | | pietris(70m)b=700mm | | | | |
| 53 | TsC03C1 | 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. III | 100 m3 | 0,1370 | 822,63 | 112,70 |
| 54 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip | m3 | 4,9000 | 487,00 | 2 386,30 |
| 55 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 8,8200 | 779,40 | 6 874,31 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 9 373,31 |
| | | Total Drumul din pietris(70m)b=700mm Inklusiv salariu | | | | 9 373,31 788,51 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 377 661,88 |
| | | <i>Asigurari sociale (VR) * 24 %</i> | 24 % | | | 16 178,26 |
| | | <i>Cheltuieli de regie (VR+Asigur) * 6 %</i> | 6 % | | | 23 630,41 |
| | | <i>Beneficiu de deviz (VR+Asigur+Cheltu) * 3 %</i> | 3 % | | | 12 524,12 |
| | | Total Lucrari de constructii Inklusiv salariu | | | | 429 994,67 83 587,67 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 453 216,80 |
| | | Total Rețele exterioare de distributie a apei Inklusiv salariu | | | | 453 216,80 84 424,67 |
| | | 3. Bransarea consumatorilor la rețele exterioare de alimentare cu apa | | | | |
| | | 3.1. Valoarea utilajului | | | | |
| 56 | | Contor apa clasa C d-15mm dotat cu modul cu citire la distanta | buc | 25,0000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | |
| | | Total Valoarea utilajului Inklusiv salariu | | | | 0,00 |
| | | 3.2. Lucrari de montare | | | | |
| 57 | SE53A | Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm Material marunt (fuior cinepa, grund miniu de | buc | 25,0000 | 60,00 | 1 500,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------|---------|----------|------------------------------|
| | | plumb etc)=1,0130 | | | | |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 1 500,00 |
| | | <i>Asigurari sociale (VR) * 24 %</i> | 24 % | | | 360,00 |
| | | <i>Cheltuieli de regie (VR+Asigur) * 6 %</i> | 6 % | | | 111,60 |
| | | <i>Beneficiu de deviz (VR+Asigur+Cheltu) * 3 %</i> | 3 % | | | 59,15 |
| | | Total Lucrari de montare Inklusiv salariu | | | | 2 030,75 1 860,00 |
| | | 3.3. Lucrari de constructii | | | | |
| | | 3.3.1. Lucrari terasamente | | | | |
| 58 | 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 | 0,9000 | 1 302,00 | 1 171,80 |
| 59 | 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 | 0,2100 | 1 302,00 | 273,42 |
| 60 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 33,6000 | 123,60 | 4 152,96 |
| 61 | TsC03F1 | 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. II | 100 m3 | 0,1600 | 787,50 | 126,00 |
| 62 | TsI50B | Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 2 km | t | 44,6000 | 22,40 | 999,04 |
| 63 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,1700 | 163,47 | 27,79 |
| 64 | 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 | 1,3000 | 381,50 | 495,95 |
| 65 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de | 100 | 1,3000 | 906,40 | 1 178,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|----------|--------|------------------------------|
| | | 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | m3 | | | |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 8 425,28 |
| | | Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu | | | | 8 425,28 4 844,59 |
| | | 3.3.2. Conducte si accesorii | | | | |
| 66 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului Conducta PEHD RC SDR 11 PE100 PN16 triplusat cu d de 25 mm | m | 114,0000 | 31,37 | 3 575,72 |
| 67 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 114,0000 | 14,60 | 1 664,40 |
| 68 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm | m | 114,0000 | 0,85 | 96,44 |
| 69 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Colier electrosudabil PE100 d90/25mm | buc | 25,0000 | 943,80 | 23 595,00 |
| 70 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va | buc | 25,0000 | 170,50 | 4 262,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|---------|--------|-------------------------------------|
| | | include conform proiectului. Mufa electrosudabila PE100 d25mm | | | | |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 33 194,06 |
| | | Total Conducte si accesorii Inklusiv salariu | | | | 33 194,06 3 371,00 |
| | | 3.3.3. Nod bransare case individuale -25 buc. Camin PE-materialul beneficiarului | | | | |
| 71 | | Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm DN540m | buc | 25,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" | buc | 50,0000 | 24,00 | 1 200,00 |
| 73 | | Garnitura etansare intrare conducta camin d25mm | buc | 50,0000 | 20,00 | 1 000,00 |
| 74 | | Conducta PEHD RC SDR 11 PE 100 PN16 TRIPLUSTRAT CU d25mm | m | 62,5000 | 10,00 | 625,00 |
| 75 | SA37C | Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1" | buc | 50,0000 | 35,83 | 1 791,45 |
| 76 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Racord electrosudabil FE cu filet alama d25x3/4 | buc | 50,0000 | 342,20 | 17 110,00 |
| 77 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Cot egal tip | buc | 50,0000 | 67,35 | 3 367,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|------|---------|--------|--------------------------------|
| | | F1 FE alama 3/4 | | | | |
| 78 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Niplu redus alama d-3/4x1/2 | buc | 50,0000 | 33,36 | 1 668,00 |
| 79 | SD20A | Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2" Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb etc)=1,0150 | buc | 50,0000 | 76,79 | 3 839,65 |
| 80 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Robinet apa tip F1-F1 cu sfera si levier de actionare d-1/2 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400 | buc | 50,0000 | 100,60 | 5 030,00 |
| 81 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" Material marunt (fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)=1,0100 | buc | 25,0000 | 186,48 | 4 662,00 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 40 293,60 |
| | | Total Nod bransare case individuale -25 buc. Camin PE-materialul beneficiarului Inklusiv salariu | | | | 40 293,60 12 270,00 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 81 912,94 |
| | | <i>Asigurari sociale (VR) * 24 %</i> | 24 % | | | 4 916,54 |
| | | <i>Chelyuieli de regie (VR+Asigur) * 6 %</i> | 6 % | | | 5 209,77 |
| | | <i>Beneficiu de deviz (VR+Asigur+Chelyu) * 3 %</i> | 3 % | | | 2 761,18 |
| | | Total Lucrari de constructii Inklusiv salariu | | | | 94 800,43 25 402,13 |
| | | <i>Total</i> | lei | | | 96 831,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|------|---|---|--------------------------------|
| | | Total Bransarea consumatorilor la rețele exterioare de alimentare cu apa Inclusiv salariu | | | | 96 831,18 27 262,13 |
| | | Total | lei | | | 554 466,89 |
| | | TVA (VR) * 20 % | 20 % | | | 110 893,38 |
| | | Total deviz: Inclusiv salariu | | | | 665 360,27 |

Intocmit

Auafilter SRL Natalia Moroșan

Administrator

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Alimentarea cu apa a s. Meseni,
or. Iargara din raionul Leova**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 01

Alimentarea cu apa a s. Meseni, or. Iargara din raionul Leova

Valoarea de deviz 665 360,27 lei

Intocmit in prețuri curente 18.12.2024

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Total borderou de resurse № 01: | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|----|---------------|------------------------------|------|----------|-------|-----------|
| 1. | 7129090010600 | Drenor-canalist | h-om | 14,5863 | 60,00 | 875,18 |
| 2. | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 107,0000 | 60,00 | 6 420,00 |
| 3. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 20,0000 | 60,00 | 1 200,00 |
| 4. | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 473,0245 | 60,00 | 28 381,47 |
| 5. | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 14,7260 | 60,00 | 883,56 |
| 6. | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,9789 | 60,00 | 58,73 |
| 7. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 98,3520 | 60,00 | 5 901,12 |
| 8. | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 3,0900 | 60,00 | 185,40 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------|
| 9. | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 8,1320 | 60,00 | 487,92 |
| 10. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 746,8033 | 60,00 | 44 808,21 |
| 11. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 2,4800 | 60,00 | 148,80 |
| 12. | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 11,9935 | 60,00 | 719,61 |
| 13. | geod | Geodezist | h-om | 34,0000 | 60,00 | 2 040,00 |
| 14. | topog. | Topograf | h-om | 20,4000 | 60,00 | 1 224,00 |
| | | Total manopera | | | | 115 734,16 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----|----------|----------|-----------|
| 1. | 60* PEHD RC PE100d90mm | Cot 60* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0300 | 450,00 | 463,50 |
| 2. | d-1/2 | Robinet apa tip F1-F1 cu sfera si levier de actionare d-1/2 | buc | 52,0000 | 65,00 | 3 380,00 |
| 3. | L=200mm otel Dn 159x4,0mm, | Teava din otel Tub de protectie L=200mm otel Dn 159x4,0mm, 11 buc | m | 2,2440 | 750,00 | 1 683,00 |
| 4. | PEHRCSDR17 PE100PN10d50 mm | Teava din polietilena Conducta PEHD RC SDR17 PE100PN10d50mmtriplustrat (A1) | m | 24,8472 | 25,00 | 621,18 |
| 5. | tip F1 FE alama 3/4 | Cot egal tip F1 FE alama 3/4 | buc | 51,5000 | 45,00 | 2 317,50 |
| 6. | 100x100x3mm | Confectii metalice inglobate in beton Teava patrata otel 100x100x3mm | kg | 42,8000 | 30,00 | 1 284,00 |
| 7. | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,6420 | 5,00 | 3,21 |
| 8. | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 12,0107 | 460,00 | 5 524,92 |
| 9. | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 5,6621 | 220,00 | 1 245,66 |
| 10. | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,1482 | 60,00 | 8,89 |
| 11. | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,6600 | 30,00 | 19,80 |
| 12. | 2010102901170 | Bile, manele D=15-18 cm | m3 | 5,8238 | 1 850,00 | 10 774,02 |
| 13. | 2010102906951 | Bara de lemn | m3 | 0,0168 | 3 500,00 | 58,80 |
| 14. | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,5055 | 45,00 | 22,75 |
| 15. | 2010102918809 | Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m | m3 | 0,0022 | 3 500,00 | 7,70 |
| 16. | 2121117308308 | Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m | kg | 0,2500 | 25,00 | 6,25 |
| 17. | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,3300 | 21,00 | 6,93 |
| 18. | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 | l | 3,3000 | 17,00 | 56,10 |
| 19. | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,2964 | 25,00 | 7,41 |
| 20. | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 9,9000 | 15,00 | 148,50 |
| 21. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1100 | 15,00 | 1,65 |
| 22. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,1100 | 21,00 | 2,31 |
| 23. | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 1,1856 | 45,00 | 53,35 |
| 24. | 2430116100797 | Grund miniu de plumb V-351 | kg | 0,0463 | 25,00 | 1,16 |
| 25. | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 0,0618 | 45,00 | 2,78 |
| 26. | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 0,5928 | 25,00 | 14,82 |
| 27. | 2430226101000 | Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800 | kg | 0,2640 | 25,00 | 6,60 |
| 28. | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,0836 | 28,00 | 2,34 |
| 29. | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 1,7600 | 35,00 | 61,60 |
| 30. | 25132066215001 | Banda de avertizare | m | 123,1200 | 1,20 | 147,74 |
| 31. | 2513206621870 | Placa marsit 3 mm | kg | 1,0150 | 60,00 | 60,90 |
| 32. | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 7,0700 | 20,00 | 141,40 |
| 33. | 2513736621815 | Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime | kg | 0,4121 | 60,00 | 24,73 |
| 34. | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 15,5000 | 2,00 | 31,00 |
| 35. | 2664102101126 | Var | kg | 0,4633 | 5,00 | 2,32 |
| 36. | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,0421 | 1 750,00 | 73,68 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----|------------|----------|-----------|
| 37. | 2710403600502 | Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm | kg | 0,8034 | 20,00 | 16,07 |
| 38. | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,4280 | 25,00 | 10,70 |
| 39. | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3080 | 65,00 | 20,02 |
| 40. | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,2140 | 65,00 | 13,91 |
| 41. | 2874115801000 | Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240 | buc | 28,0000 | 12,00 | 336,00 |
| 42. | 2874115821760 | Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8 | buc | 24,2400 | 10,00 | 242,40 |
| 43. | 2874115826423 | Surub hexagonal M-6x30 mm | buc | 12,3600 | 10,00 | 123,60 |
| 44. | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 24,2400 | 3,00 | 72,72 |
| 45. | 2874115840924 | Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6 | buc | 12,3600 | 1,00 | 12,36 |
| 46. | 2874145893787 | Cuie de constructii | kg | 0,3370 | 35,00 | 11,80 |
| 47. | 2875274108000 | Cot cu picior pentru hidrant | buc | 3,0300 | 1 350,00 | 4 090,50 |
| 48. | 2875274204040 | Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze | buc | 50,0000 | 15,00 | 750,00 |
| 49. | 2924127322065 | Filtru pentru apa potabila | buc | 25,2500 | 48,00 | 1 212,00 |
| 50. | 30* PEHD RC PE100d90mm | Cot 30* PEHD RC PE100d90mm | buc | 14,4200 | 450,00 | 6 489,00 |
| 51. | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,3424 | 3,00 | 1,03 |
| 52. | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1726 | 20,00 | 3,45 |
| 53. | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 248,1500 | 20,00 | 4 963,00 |
| 54. | 4100126202818 | Apa | m3 | 1,4360 | 20,00 | 28,72 |
| 55. | 45* PEHD RC PE100d90mm | Cot 45* PEHD RC PE100d90mm | buc | 2,0600 | 450,00 | 927,00 |
| 56. | 90* PEHD RC PE100d90 | Cot 90* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0300 | 1 580,00 | 1 627,40 |
| 57. | Adaptor cu flansaPE HDd90/80mm | Adaptor cu flansa PE HDd90/80mm | buc | 10,3000 | 450,00 | 4 635,00 |
| 58. | banda213 | Banda de avertizare | m | 1 586,0000 | 1,20 | 1 903,20 |
| 59. | Beton B10 | Beton B10 | m3 | 0,3329 | 1 750,00 | 582,58 |
| 60. | Beton B12.5 | Beton B12.5 | m3 | 0,2601 | 1 750,00 | 455,18 |
| 61. | Beton B20 | Beton B20 | m3 | 1,1859 | 1 750,00 | 2 075,32 |
| 62. | Beton de ciment clasa M100 | Beton de ciment clasa M100 | m3 | 0,1516 | 1 750,00 | 265,30 |
| 63. | Capac din fonta ductila B-125 | Capac din fonta ductila B-125 | buc | 3,0000 | 1 550,00 | 4 650,00 |
| 64. | Capac din fonta ductila C-250 | Capac din fonta ductila C-250 | buc | 1,0000 | 1 420,00 | 1 420,00 |
| 65. | Consumul de metale | Consumul de metale pentru consolidarea caminelor | kg | 83,5200 | 30,00 | 2 505,60 |
| 66. | Contor apa clasa C d-15mm | Contor apa clasa C d-15mm dotat cu modul cu citire la distanta | buc | 25,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 67. | d25mm | Garnitura etansare intrare conducta camin d25mm | buc | 50,0000 | 20,00 | 1 000,00 |
| 68. | d25mm | Teava polietilena d25mm | m | 62,5000 | 10,00 | 625,00 |
| 69. | d80/80mm | Cot 90* fonta cu flanse d80/80mm | buc | 1,0000 | 1 240,00 | 1 240,00 |
| 70. | d=25mm | Teava polietilena d-25mm | m | 114,3420 | 10,00 | 1 143,42 |
| 71. | diametrul de 80/80 mm | Teu fonta cu flanse d80/80mm | buc | 5,0000 | 1 680,00 | 8 400,00 |
| 72. | FE cu filet alama d25x3/4 | Racord electrosudabil FE cu filet alama d25x3/4 | buc | 50,5000 | 220,00 | 11 110,00 |
| 73. | H=1000mm DN540m | Camion PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm DN540m | buc | 25,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 74. | hidrant PN10 d80mm H1,0m | Hidrant subteran PN 10 d80mm H=1,0m | buc | 3,0000 | 4 500,00 | 13 500,00 |
| 75. | indic | indicator hidrant de incendiu | buc | 3,0000 | 1 250,00 | 3 750,00 |
| 76. | Inel de reazam KT7-3(0,06m3) | Inel de reazam KT7-3(0,06m3) | buc | 4,0000 | 350,00 | 1 400,00 |
| 77. | Inel de reazam KTO-1(0,02m3) | Inel de reazam KTO-1(0,02m3) | buc | 4,0000 | 240,00 | 960,00 |
| 78. | KT-10-6(0,16m3) | Inel prefabricat pt camine KT-10-6(0,16m3) | buc | 3,0000 | 650,00 | 1 950,00 |
| 79. | KT-10-9a(0,24m3) | Inel prefabricat pt camine KT-10- | buc | 3,0000 | 620,00 | 1 860,00 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----|------------|----------|-------------------|
| | | 9a(0,24m3) | | | | |
| 80. | KT-15-6(0,265m3) | Inel prefabricat pt camine KT-15-6(0,265m3) | buc | 1,0000 | 720,00 | 720,00 |
| 81. | KT-15-9a(0,4m3) | .Inel prefabricat pt camine KT-15-9a(0,4m3) | buc | 1,0000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 82. | KTD-10(0,18m3) | Placi prefabricate pt camine KTD-10(0,18m3) | buc | 3,0000 | 240,00 | 720,00 |
| 83. | KTD-15(0,38m3) | Placi prefabricate pt camine KTD-15(0,38m3) | buc | 1,0000 | 1 450,00 | 1 450,00 |
| 84. | KTP2-15-1(0,27m3) | Placi prefabricate pt camine KTP2-15-1(0,27m3) | buc | 4,0000 | 1 560,00 | 6 240,00 |
| 85. | Niplu redus alama d-3/4x1/2 | Niplu redus alama d-3/4x1/2 | buc | 51,5000 | 12,00 | 618,00 |
| 86. | PE HD d50/50mm | Adaptor cu flanse PE HD d50/50mm | buc | 1,0300 | 360,00 | 370,80 |
| 87. | PE100 d25mm | Mufa electrosudabila PE100 d25mm | buc | 25,2500 | 50,00 | 1 262,50 |
| 88. | PE100 d90/25mm | Colier electrosudabil PE100 d90/25mm | buc | 25,2500 | 780,00 | 19 695,00 |
| 89. | PE100 d90mm | Fiting polietilena (mufa, cot, teu)Mufa electrosudabil PE100 d90mm | buc | 12,1200 | 450,00 | 5 454,00 |
| 90. | PEHD RC SDR17 PE100 PN10 D90mm | Teava din polietilena Conducta PEHD RC SDR 17 PE100 PN 10 D 90MM triplustrat (A1) | m | 1 617,1386 | 70,00 | 113 199,70 |
| 91. | Racord olandez 1/2 | Racord olandez 1/2 | buc | 50,7500 | 65,00 | 3 298,75 |
| 92. | Scara | Scara | kg | 68,3200 | 30,00 | 2 049,60 |
| 93. | Teu fonta cu flanse d80/50mm | Teu fonta cu flanse d80/50mm | buc | 1,0000 | 1 680,00 | 1 680,00 |
| 94. | Vana PN10d50mm | Vana sertar cauciucat din fonta PN10d50mm | buc | 1,0400 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| 95. | Vana PN10d80mm | Vana sertar cauciucat din fonta PN10d80mm | buc | 5,2000 | 3 100,00 | 16 120,00 |
| | | Total materiale de construcții | | | | 291 379,13 |

Utilaje de construcții:

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|------|----------|--------|-----------|
| 1. | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 6,0312 | 300,00 | 1 809,36 |
| 2. | 28752774100000 | Compresor 5m3/min | h-ut | 3,4000 | 300,00 | 1 020,00 |
| 3. | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 3,0156 | 300,00 | 904,68 |
| 4. | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6820 | 20,00 | 13,64 |
| 5. | 2940420002422 | Masina de sudura PE cu toate accesoriile | h-ut | 18,2390 | 60,00 | 1 094,34 |
| 6. | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 74,6000 | 60,00 | 4 476,00 |
| 7. | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 4,5600 | 120,00 | 547,20 |
| 8. | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 6,5950 | 350,00 | 2 308,25 |
| 9. | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 57,8088 | 350,00 | 20 233,08 |
| 10. | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 15,0202 | 350,00 | 5 257,07 |
| 11. | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 1,1192 | 350,00 | 391,72 |
| 12. | 2952270003706 | Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric | h-ut | 0,5557 | 120,00 | 66,68 |
| 13. | 2952270003799 | Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW | h-ut | 1,0260 | 40,00 | 41,04 |
| 14. | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 129,9454 | 40,00 | 5 197,82 |
| 15. | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,1320 | 120,00 | 15,84 |
| 16. | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 48,1785 | 120,00 | 5 781,42 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|------|---------|--------|-------------------|
| 17. | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,6380 | 60,00 | 38,28 |
| 18. | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 74,6000 | 60,00 | 4 476,00 |
| 19. | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 4,5600 | 300,00 | 1 368,00 |
| 20. | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 7,6775 | 300,00 | 2 303,25 |
| 21. | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 48,2240 | 350,00 | 16 878,40 |
| 22. | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 82,2400 | 340,00 | 27 961,60 |
| Total utilaje de construcții | | | | | | 102 183,67 |

| | | |
|-----------------|------|----------------|
| Total | lei | 554 466,8 9 |
| TVA (VR) * 20 % | 20 % | 110 893,3 8 |

Total deviz:

**665 360,2
7**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

**Obiect Alimentarea cu apa a s. Meseni, or.
Iargara din raionul Leova**

Investitor s.Meseni,or. Iargara, r-nul leova

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|---|------|--|----------------------|----------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Tasare , Pichetare, Schema de executie | | | | |
| 1 | | Trasarea si pichetarea traseului rețelei de apa proiectata si bransamente | m | | | 0,60 |
| | geod | Geodezist | h-om | 0,0100 | 60,00 | 0,60 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 020,00 |
| 2 | | Executarea ridicării topografice de control conform SNIP 3,01,03-84. Elaborarea schemei de postexecutie a traseului rețelei de apa si bransamente nou construite. | m | | | 1,32 |
| | geod | Geodezist | h-om | 0,0100 | 60,00 | 0,60 |
| | topog. | Topograf | h-om | 0,0120 | 60,00 | 0,72 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 244,00 |
| | | 2. Rețele exterioare de distributie a apei | | | | |
| | | 2.1. Valoarea utilajului | | | | |
| 3 | | Hidrant subteran PN 10 d80mm H=1,0m | buc | | | 4 500,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|---|--------|--------|----------|-----------|
| | hidrant PN10 d80mm H1,0m | Hidrant subteran PN 10 d80mm H=1,0m | buc | 1,0000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 13 500,00 |
| 4 | | Indicator hidrant de incendiu | buc | | | 1 250,00 |
| | indic | indicator hidrant de incendiu | buc | 1,0000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 3 750,00 |
| | | 2.2. Lucrari de montare | | | | |
| 5 | AcB06B | Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80mm Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa, aliaj de lipit etc.)=1,0100 | buc | | | 1 655,54 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 2,7200 | 60,00 | 163,20 |
| | 2875274108000 | Cot cu picior pentru hidrant | buc | 1,0000 | 1 350,00 | 1 363,50 |
| | 2513736621815 | Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime | kg | 0,1360 | 60,00 | 8,24 |
| | 2874115821760 | Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8 | buc | 8,0000 | 10,00 | 80,80 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 3,00 | 24,24 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0700 | 220,00 | 15,55 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 4 966,61 |
| 6 | AcF09A | Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Mat. marunte (benzina, cirpe, etc.)=1,0300 | buc | | | 113,79 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 1,0300 | 60,00 | 61,80 |
| | 2710403600502 | Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm | kg | 0,2600 | 20,00 | 5,36 |
| | 2874115826423 | Surub hexagonal M-6x30 mm | buc | 4,0000 | 10,00 | 41,20 |
| | 2874115840924 | Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6 | buc | 4,0000 | 1,00 | 4,12 |
| | 2430116100797 | Grund miniu de plumb V-351 | kg | 0,0150 | 25,00 | 0,39 |
| | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 0,0200 | 45,00 | 0,93 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 341,37 |
| | | 2.3. Lucrari de constructii | | | | |
| | | 2.3.1. Lucrari terasamente | | | | |
| 7 | 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 | | | 1 302,00 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,7200 | 350,00 | 1 302,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 18 787,86 |
| 8 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | | 123,60 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | 60,00 | 123,60 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 32 475,90 |
| 9 | TsC03F1 | 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. II | 100 m3 | | | 787,50 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 350,00 | 787,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 069,55 |
| 10 | TsI50B | Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 2 km | t | | | 22,40 |
| | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 0,0640 | 350,00 | 22,40 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 15 879,36 |
| 11 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | | 163,44 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 60,00 | 21,60 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | 460,00 | 1,84 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 350,00 | 140,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------|--|--------|--------|----------|------------|
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 429,52 |
| 12 | 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 | | | 381,50 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,0900 | 350,00 | 381,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 4 761,12 |
| 13 | 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 executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | | | 906,40 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 60,00 | 529,20 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 9,4300 | 40,00 | 377,20 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 11 311,88 |
| | | 2.3.2. Conducte si accesorii | | | | |
| 14 | AcA10A | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm Conducta PEHD RC SDR 17 PE100 PN 10 D 90MM triplustrat (A1) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200 | m | | | 92,37 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,1470 | 60,00 | 8,82 |
| | PEHD RC SDR17 PE100 PN10 D90mm | Teava din polietilena Conducta PEHD RC SDR 17 PE100 PN 10 D 90MM triplustrat (A1) | m | 1,0150 | 70,00 | 72,47 |
| | 2010102901170 | Bile, manele D=15-18 cm | m3 | 0,0036 | 1 850,00 | 6,79 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0300 | 120,00 | 3,60 |
| | 2940420002422 | Masina de sudura PE cu toate accesorile | h-ut | 0,0115 | 60,00 | 0,69 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 144 288,56 |
| 15 | AcA10A | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm Conducta PEHD RC SDR17 PE100PN10d50mmtriplustrat (A1) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200 | m | | | 45,78 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,1470 | 60,00 | 8,82 |
| | PEHDRCSDR17 PE100PN10d50m | Teava din polietilena Conducta PEHD RC SDR17 PE100PN10d50mmtriplustrat (A1) | m | 1,0150 | 25,00 | 25,88 |
| | 2010102901170 | Bile, manele D=15-18 cm | m3 | 0,0036 | 1 850,00 | 6,79 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0300 | 120,00 | 3,60 |
| | 2940420002422 | Masina de sudura PE cu toate accesorile | h-ut | 0,0115 | 60,00 | 0,69 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 098,80 |
| 16 | | Banda de avertizare | m | | | 1,20 |
| | banda213 | Banda de avertizare | m | 1,0000 | 1,20 | 1,20 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 903,20 |
| 17 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | | | 14,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,0400 | 60,00 | 2,40 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0300 | 340,00 | 10,20 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 350,40 |
| 18 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | | | 24,20 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,0700 | 60,00 | 4,20 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,1500 | 20,00 | 3,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|---|------|--------|----------|-----------|
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0500 | 340,00 | 17,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 37 800,40 |
| 19 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm | m | | | 0,85 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0041 | 60,00 | 0,25 |
| | 28752774100000 | Compresor 5m3/min | h-ut | 0,0020 | 300,00 | 0,60 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 341,76 |
| 20 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm Tub de protectie L=200mm otel Dn 159x4,0mm, 11 buc | m | | | 1 071,15 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,6600 | 60,00 | 99,60 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,4200 | 60,00 | 25,20 |
| | L=200mm otel Dn 159x4,0mm, | Teava din otel Tub de protectie L=200mm otel Dn 159x4,0mm, 11 buc | m | 1,0200 | 750,00 | 765,00 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 4,5000 | 15,00 | 67,50 |
| | 2430226101000 | Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800 | kg | 0,1200 | 25,00 | 3,00 |
| | 2010102918809 | Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m | m3 | 0,0010 | 3 500,00 | 3,50 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,1400 | 65,00 | 9,10 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 15,00 | 0,75 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,1500 | 21,00 | 3,15 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 | l | 1,5000 | 17,00 | 25,50 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,8000 | 35,00 | 28,00 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0500 | 21,00 | 1,05 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,3000 | 30,00 | 9,00 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2900 | 60,00 | 17,40 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,3100 | 20,00 | 6,20 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0600 | 120,00 | 7,20 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 356,53 |
| 21 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 80/80 mm | buc | | | 1 801,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,8900 | 60,00 | 53,40 |
| | diametrul de 80/80 mm | Teu fonta cu flanse d80/80mm | buc | 1,0000 | 1 680,00 | 1 680,00 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 20,00 | 20,20 |
| | 2874115801000 | Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240 | buc | 4,0000 | 12,00 | 48,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 9 008,00 |
| 22 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d80/50mm | buc | | | 1 801,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,8900 | 60,00 | 53,40 |
| | Teu fonta cu flanse d80/50mm | Teu fonta cu flanse d80/50mm | buc | 1,0000 | 1 680,00 | 1 680,00 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 20,00 | 20,20 |
| | 2874115801000 | Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240 | buc | 4,0000 | 12,00 | 48,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 801,60 |
| 23 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. Vana sertar cauciucat din fonta PN10d80mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400 | buc | | | 3 257,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5500 | 60,00 | 33,00 |
| | Vana PN10d80mm | Vana sertar cauciucat din fonta PN10d80mm | buc | 1,0000 | 3 100,00 | 3 224,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 16 285,00 |
| 24 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de | buc | | | 2 633,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|---|------|--------|----------|----------|
| | | canalizare, avind diametrul de 50-100 mm. Vana sertar cauciucat din fonta PN10d50mm Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400 | | | | |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5500 | 60,00 | 33,00 |
| | Vana PN10d50mm | Vana sertar cauciucat din fonta PN10d50mm | buc | 1,0000 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 633,00 |
| 25 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm. Cot 90* fonta cu flanse d80/80mm | buc | | | 1 361,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,8900 | 60,00 | 53,40 |
| | d80/80mm | Cot 90* fonta cu flanse d80/80mm | buc | 1,0000 | 1 240,00 | 1 240,00 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 20,00 | 20,20 |
| | 2874115801000 | Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240 | buc | 4,0000 | 12,00 | 48,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 361,60 |
| 26 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Adaptor cu flansa PE HDd90/80mm | buc | | | 498,30 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 60,00 | 34,80 |
| | Adaptor cu flansaPE HDd90/80mm | Adaptor cu flansa PE HDd90/80mm | buc | 1,0300 | 450,00 | 463,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 4 983,00 |
| 27 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Adaptor cu flanse PE HD d50/50mm | buc | | | 405,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 60,00 | 34,80 |
| | PE HD d50/50mm | Adaptor cu flanse PE HD d50/50mm | buc | 1,0300 | 360,00 | 370,80 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 405,60 |
| 28 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Mufa electrosudabil PE100 d90mm | buc | | | 610,50 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 60,00 | 60,00 |
| | PE100 d90mm | Fiting polietilena (mufa, cot, teu)Mufa electrosudabil PE100 d90mm | buc | 1,0100 | 450,00 | 454,50 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 60,00 | 48,00 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 60,00 | 48,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 7 326,00 |
| 29 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Cot 90* PEHD RC PE100d90mm | buc | | | 1 662,20 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 60,00 | 34,80 |
| | 90* PEHD RC PE100d90 | Cot 90* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0300 | 1 580,00 | 1 627,40 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 662,20 |
| 30 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul | buc | | | 498,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|---|------|--------|----------|----------|
| | | fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Cot 60* PEHD RC PE100d90mm | | | | |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 60,00 | 34,80 |
| | 60* PEHD RC PE100d90mm | Cot 60* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0300 | 450,00 | 463,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 498,30 |
| 31 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot 45* PEHD RC PE100d90mm | buc | | | 498,30 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 60,00 | 34,80 |
| | 45* PEHD RC PE100d90mm | Cot 45* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0300 | 450,00 | 463,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 996,60 |
| 32 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot 30* PEHD RC PE100d90mm | buc | | | 498,30 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 60,00 | 34,80 |
| | 30* PEHD RC PE100d90mm | Cot 30* PEHD RC PE100d90mm | buc | 1,0300 | 450,00 | 463,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 6 976,20 |
| 33 | AcD22A | Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B20 Mat. marunte (dreptare etc.)=1,0100 | m3 | | | 2 439,27 |
| | 7129090010600 | Drenor-canalist | h-om | 8,5300 | 60,00 | 511,80 |
| | Beton B20 | Beton B20 | m3 | 1,0300 | 1 750,00 | 1 820,46 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,02 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3500 | 120,00 | 42,00 |
| | 2952270003706 | Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actiionata electric | h-ut | 0,3250 | 120,00 | 39,00 |
| | 2952270003799 | Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW | h-ut | 0,6000 | 40,00 | 24,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 780,77 |
| | | 2.3.3. Camine circulare-4 buc F/HI1, F/HI-2, F/HI-3, CG-1 | | | | |
| 34 | 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 Material marunt (scoabe, apa)=1,0150 | m3 | | | 1 362,33 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 6,7500 | 60,00 | 405,00 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 2,8900 | 60,00 | 173,40 |
| | Beton de ciment clasa M100 | Beton de ciment clasa M100 | m3 | 0,0360 | 1 750,00 | 63,93 |
| | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,1200 | 45,00 | 5,48 |
| | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,0100 | 1 750,00 | 17,75 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,2660 | 460,00 | 124,20 |
| | 2664102101126 | Var | kg | 0,1100 | 5,00 | 0,56 |
| | 2874145893787 | Cuie de constructii | kg | 0,0800 | 35,00 | 2,84 |
| | 2010102906951 | Bara de lemn | m3 | 0,0040 | 3 500,00 | 14,17 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 1,8500 | 300,00 | 555,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 5 653,69 |
| 35 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine KTD-15(0,38m3) | buc | | | 1 450,00 |
| | KTD-15 | Placi prefabricate pt camine KTD-15(0,38m3) | buc | 1,0000 | 1 450,00 | 1 450,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 450,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|--|-----|--------|----------|----------|
| 36 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine KTD-10(0,18m3) | buc | | | 240,00 |
| | KTD-10 | Placi prefabricate pt camine KTD-10(0,18m3) | buc | 1,0000 | 240,00 | 240,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 720,00 |
| 37 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt camine KT-10-6(0,16m3) | buc | | | 650,00 |
| | KT-10-6 | Inel prefabricat pt camine KT-10-6(0,16m3) | buc | 1,0000 | 650,00 | 650,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 950,00 |
| 38 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana.Inel prefabricat pt camine KT-15-9a(0,4m3) | buc | | | 1 250,00 |
| | KT-15-9a | .Inel prefabricat pt camine KT-15-9a(0,4m3) | buc | 1,0000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 250,00 |
| 39 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt camine KT-10-9a(0,24m3) | buc | | | 620,00 |
| | KT-10-9a | Inel prefabricat pt camine KT-10-9a(0,24m3) | buc | 1,0000 | 620,00 | 620,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 860,00 |
| 40 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt camine KT-15-6(0,265m3) | buc | | | 720,00 |
| | KT-15-6 | Inel prefabricat pt camine KT-15-6(0,265m3) | buc | 1,0000 | 720,00 | 720,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 720,00 |
| 41 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine KTP2-15-1(0,27m3) | buc | | | 1 560,00 |
| | KTP2-15-1 | Placi prefabricate pt camine KTP2-15-1(0,27m3) | buc | 1,0000 | 1 560,00 | 1 560,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 6 240,00 |
| 42 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel de reazam KTO-1(0,02m3) | buc | | | 240,00 |
| | Inel de reazam KTO-1 | Inel de reazam KTO-1(0,02m3) | buc | 1,0000 | 240,00 | 240,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 960,00 |
| 43 | | Elemente din beton armat prefabricat , ale caminelor de vane , circulare cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa , in teren fara apa subterana. Inel de reazam KT7-3(0,06m3) | buc | | | 350,00 |
| | Inel de reazam KT7-3 | Inel de reazam KT7-3(0,06m3) | buc | 1,0000 | 350,00 | 350,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 400,00 |
| 44 | | Capac din fonta ductila C-250 | buc | | | 1 420,00 |
| | Capac din fonta ductila C-250 | Capac din fonta ductila C-250 | buc | 1,0000 | 1 420,00 | 1 420,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 420,00 |
| 45 | | Capac din fonta ductila B-125 | buc | | | 1 550,00 |
| | Capac din fonta ductila B-125 | Capac din fonta ductila B-125 | buc | 1,0000 | 1 550,00 | 1 550,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|---|------|--------|----------|----------|
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 4 650,00 |
| 46 | | Consumul de metale pentru consolidarea caminelor | kg | | | 30,00 |
| | Consumul de metale | Consumul de metale pentru consolidarea caminelor | kg | 1,0000 | 30,00 | 30,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 505,60 |
| 47 | | Scara | kg | | | 30,00 |
| | Scara | Scara | kg | 1,0000 | 30,00 | 30,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 049,60 |
| 48 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi între 8 mm si 12 mm inclusiv | t | | | 957,50 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 6,4400 | 60,00 | 386,38 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 7,8000 | 45,00 | 350,99 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 3,9000 | 25,00 | 97,50 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,5500 | 28,00 | 15,39 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 1,9500 | 25,00 | 48,75 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,9750 | 60,00 | 58,49 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 145,54 |
| 49 | AcD22A | Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B12.5 Mat. marunte (dreptare etc.)=1,0100 | m3 | | | 2 439,48 |
| | 7129090010600 | Drenor-canalist | h-om | 8,5300 | 60,00 | 511,80 |
| | Beton B12.5 | Beton B12.5 | m3 | 1,0300 | 1 750,00 | 1 820,72 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3500 | 120,00 | 42,00 |
| | 2952270003706 | Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric | h-ut | 0,3250 | 120,00 | 38,96 |
| | 2952270003799 | Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW | h-ut | 0,6000 | 40,00 | 24,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 609,87 |
| 50 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Teava patrata otel 100x100x3mm | kg | | | 43,27 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 60,00 | 11,40 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 60,00 | 0,60 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 60,00 | 0,60 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 25,00 | 0,25 |
| | 100x100x3mm | Confectii metalice inglobate in beton Teava patrata otel 100x100x3mm | kg | 1,0000 | 30,00 | 30,00 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 65,00 | 0,33 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,02 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 5,00 | 0,08 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 852,13 |
| 51 | AcD22A | Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B10 Mat. marunte (dreptare etc.)=1,0100 | m3 | | | 2 439,41 |
| | 7129090010600 | Drenor-canalist | h-om | 8,5300 | 60,00 | 511,81 |
| | Beton B10 | Beton B10 | m3 | 1,0300 | 1 750,00 | 1 820,56 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,03 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,3500 | 120,00 | 42,00 |
| | 2952270003706 | Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric | h-ut | 0,3250 | 120,00 | 39,00 |
| | 2952270003799 | Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW | h-ut | 0,6000 | 40,00 | 24,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 780,61 |
| 52 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | | | 779,41 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 60,00 | 59,41 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 1,1500 | 460,00 | 529,00 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea | h-ut | 0,2100 | 300,00 | 63,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|--|--------|--------|--------|----------|
| | | pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | | | | |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 300,00 | 126,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 498,82 |
| | | 2.3.4. Demolarea si reconditionarea | | | | |
| | | 2.3.5. Drumul din pietris(70m)b=700mm | | | | |
| 53 | TsC03C1 | 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. III | 100 m3 | | | 822,63 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,3500 | 350,00 | 822,63 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 112,70 |
| 54 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip | m3 | | | 487,00 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9000 | 60,00 | 54,00 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,1000 | 220,00 | 242,00 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 300,00 | 63,00 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 300,00 | 126,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 386,30 |
| 55 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | | | 779,40 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 60,00 | 59,40 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 1,1500 | 460,00 | 529,00 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 300,00 | 63,00 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 300,00 | 126,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 6 874,31 |
| | | 3. Bransarea consumatorilor la retele exterioare de alimentare cu apa | | | | |
| | | 3.1. Valoarea utilajului | | | | |
| 56 | | Contor apa clasa C d-15mm dotat cu modul cu citire la distanta | buc | | | 0,00 |
| | Contor apa clasa C d-15mm | Contor apa clasa C d-15mm dotat cu modul cu citire la distanta | buc | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | |
| | | 3.2. Lucrari de montare | | | | |
| 57 | SE53A | Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm Material marunt (fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)=1,0130 | buc | | | 60,00 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 1,0000 | 60,00 | 60,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 500,00 |
| | | 3.3. Lucrari de constructii | | | | |
| | | 3.3.1. Lucrari terasamente | | | | |
| 58 | 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 | | | 1 302,00 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,7200 | 350,00 | 1 302,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 171,80 |
| 59 | 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 | | | 1 302,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|--------|--------|--------|----------|
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,7200 | 350,00 | 1 302,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 273,42 |
| 60 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | | | 123,60 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | 60,00 | 123,60 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 4 152,96 |
| 61 | TsC03F1 | 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. II | 100 m3 | | | 787,50 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 350,00 | 787,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 126,00 |
| 62 | TsI50B | Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 2 km | t | | | 22,40 |
| | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 0,0640 | 350,00 | 22,40 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 999,04 |
| 63 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | | | 163,47 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 60,00 | 21,59 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | 460,00 | 1,88 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 350,00 | 140,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 27,79 |
| 64 | 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 | | | 381,50 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,0900 | 350,00 | 381,50 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 495,95 |
| 65 | 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 executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | | | 906,40 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 60,00 | 529,20 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 9,4300 | 40,00 | 377,20 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 178,32 |
| | | 3.3.2. Conducte si accesorii | | | | |
| 66 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului Conducta PEHD RC SDR 11 PE100 PN16 triplusat cu d de 25 mm | m | | | 31,37 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 60,00 | 2,16 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 60,00 | 1,08 |
| | d=25mm | Teava polietilena d-25mm | m | 1,0030 | 10,00 | 10,03 |
| | 25132066215001 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 1,20 | 1,30 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 300,00 | 12,00 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 120,00 | 4,80 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 3 575,72 |
| 67 | AcF11C | Spalarea tevelor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | | | 14,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,0400 | 60,00 | 2,40 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,00 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0300 | 340,00 | 10,20 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 664,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|------|--------|--------|-----------|
| 68 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm | m | | | 0,85 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0041 | 60,00 | 0,25 |
| | 28752774100000 | Compresor 5m3/min | h-ut | 0,0020 | 300,00 | 0,60 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 96,44 |
| 69 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Colier electrosudabil PE100 d90/25mm | buc | | | 943,80 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 60,00 | 60,00 |
| | PE100 d90/25mm | Colier electrosudabil PE100 d90/25mm | buc | 1,0100 | 780,00 | 787,80 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 60,00 | 48,00 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 60,00 | 48,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 23 595,00 |
| 70 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Mufa electrosudabila PE100 d25mm | buc | | | 170,50 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 60,00 | 48,00 |
| | PE100 d25mm | Mufa electrosudabila PE100 d25mm | buc | 1,0100 | 50,00 | 50,50 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 60,00 | 36,00 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 60,00 | 36,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 4 262,50 |
| | | 3.3.3. Nod bransare case individuale -25 buc. Camin PE-materialul beneficiarului | | | | |
| 71 | | Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm DN540m | buc | | | 0,00 |
| | H=1000mm DN540m | Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm DN540m | buc | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | |
| 72 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" | buc | | | 24,00 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4000 | 60,00 | 24,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 200,00 |
| 73 | | Garnitura etansare intrare conducta camin d25mm | buc | | | 20,00 |
| | d25mm | Garnitura etansare intrare conducta camin d25mm | buc | 1,0000 | 20,00 | 20,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 000,00 |
| 74 | | Conducta PEHD RC SDR 11 PE 100 PN16 TRIPLUSTRAT CU d25mm | m | | | 10,00 |
| | d25mm | Teava polietilena d25mm | m | 1,0000 | 10,00 | 10,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 625,00 |
| 75 | SA37C | Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1" | buc | | | 35,83 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,3300 | 60,00 | 19,80 |
| | 2875274204040 | Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze | buc | 1,0000 | 15,00 | 15,00 |
| | 2121117308308 | Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m | kg | 0,0050 | 25,00 | 0,12 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,3100 | 2,00 | 0,62 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0012 | 220,00 | 0,26 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0010 | 20,00 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|--|------|--------|--------|-----------|
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 791,45 |
| 76 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Racord electrosudabil FE cu filet alama d25x3/4 | buc | | | 342,20 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 60,00 | 48,00 |
| | FE cu filet alama d25x3/4 | Racord electrosudabil FE cu filet alama d25x3/4 | buc | 1,0100 | 220,00 | 222,20 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 60,00 | 36,00 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 60,00 | 36,00 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 17 110,00 |
| 77 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevide avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Cot egal tip F1 FE alama 3/4 | buc | | | 67,35 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,3500 | 60,00 | 21,00 |
| | tip F1 FE alama 3/4 | Cot egal tip F1 FE alama 3/4 | buc | 1,0300 | 45,00 | 46,35 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 3 367,50 |
| 78 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevide avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului. Niplu redus alama d-3/4x1/2 | buc | | | 33,36 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,3500 | 60,00 | 21,00 |
| | Niplu redus alama d-3/4x1/2 | Niplu redus alama d-3/4x1/2 | buc | 1,0300 | 12,00 | 12,36 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 668,00 |
| 79 | SD20A | Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" - 1/2" Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb etc)=1,0150 | buc | | | 76,79 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,1600 | 60,00 | 9,60 |
| | Racord olandez 1/2 | Racord olandez 1/2 | buc | 1,0000 | 65,00 | 65,98 |
| | 2513206621870 | Placa marsit 3 mm | kg | 0,0200 | 60,00 | 1,22 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 3 839,65 |
| 80 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Robinet apa tip F1-F1 cu sfera si levier de actionare d-1/2 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400 | buc | | | 100,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5500 | 60,00 | 33,00 |
| | d-1/2 | Robinet apa tip F1-F1 cu sfera si levier de actionare d-1/2 | buc | 1,0000 | 65,00 | 67,60 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 5 030,00 |
| 81 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" Material marunt (fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)=1,0100 | buc | | | 186,48 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 2,3000 | 60,00 | 138,00 |
| | 2924127322065 | Filtru pentru apa potabila | buc | 1,0000 | 48,00 | 48,48 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 4 662,00 |

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DȘ

Numărul 0901

Eliberat domnului (doamnei): **Cogălniceanu Ludmila**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

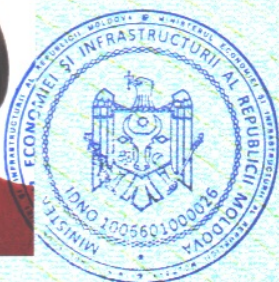
E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **26 iunie 2020**

Valabil până la **26 iunie 2025**



Anatol USATÎI

Secretar de Stat

DECLARAȚIE

privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul Leova

| Nr. d/o | Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte | Unitatea de măsură (bucăți și seturi) | Asigurate din dotare | Asigurate de la terți sau din alte surse |
|---------|--|---------------------------------------|----------------------|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | 1 | 1 | |
| 2 | Compresor 5m ³ /min | 1 | 1 | |
| 3 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m ³ /min | 1 | 1 | |
| 4 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | 1 | | 1 |
| 5 | Masina de sudura PE cu toate accesoriile | 1 | 1 | |
| 6 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | 1 | 1 | |
| 7 | Utilaj pentru intindere teava | 1 | 1 | |
| 8 | Buldoexcavator | 1 | 1 | |
| 9 | Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric | 1 | 1 | |
| 10 | Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW | 1 | 1 | |
| 11 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | 1 | 1 | |
| 12 | Topitor bitum de 500 l | 1 | 1 | |
| 13 | Tirfor 1,5 tf | 1 | 1 | |
| 14 | Grup termic de sudura 23-35 kw | 1 | 1 | |
| 15 | Grup electrogen mobil de 39 kw | 1 | 1 | |
| 16 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | 1 | 1 | |
| 17 | Automacara 5 tf | 1 | | 1 |
| 18 | Autobasculanta-5t | 1 | 1 | |
| 19 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | 1 | 1 | |

Semnat:

Nume: Natalia Moroșan

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: Aquifilter SRL

23.12.2024

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar
.....(denumirea)

ANGAJAMENT privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către,
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului
(denumirea contractului de achiziție publică), noi(denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) suma de (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării

Terț susținător

23.12.2024

SRL Aquafilter nu are relații de asociere cu alți agenți economici întru executarea Alimentarea cu apă a sat. Meșeni, or. Iargara din r-nul LeovaManager

SRL Aquafilter

Natalia Moroșan