

**Extinderea rețelei de alimentare cu
apa a satului Corbu pe teritoriul
satului Pivniceni, raionul Donduseni.**

Formular Nr.1B

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz-oferta nr. 2-3
Statia de pompare. Elemente de constructie**
(denumirea lucrării)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect |
|--------|-----------------------------|--|--------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de terasament | | |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 0,79 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 1,6195 |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 4,00 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,2400 |
| 3 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 0,63 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,6867 |
| 4 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,63 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 5,5566 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 6,5457 |
| 5 | 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. (Ingramadirea si incarcarea pamintului ce trebuie evacuat) | 100 m3 | 0,20 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor | h-ut | 0,4500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|--------------------|--|--------|--------|
| | | termic, 0,40-0,70 mc | | |
| 6 | TsI50A2 | Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km | t | 32,00 |
| | 3410540000006 | Autobasculanta-5t | h-ut | 2,0480 |
| 7 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,20 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,0720 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,0800 |
| Total | | | | |
| Total Lucrari de terasament | | | | |
| | | 2. Lucrari de constructie | | |
| 8 | CB02A | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | m2 | 1,16 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1740 |
| | 7124010010700 1 | Dulgher | h-om | 1,2180 |
| | 2874125881241 | Saibe uzuale M 10 | kg | 0,0058 |
| | 2874115841033 | Piulite uzuale patrate M 10 | buc | 0,3480 |
| | 2874115825003 | Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm | buc | 0,3480 |
| | 2875276311528 | Scoabe din otel pentru constructii | kg | 0,0348 |
| | 2734113803233 | Sirma neagra moale d = 2,5 mm | kg | 0,0580 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0928 |
| | 2020212928347 | Panou de cofraj tip P fag g 15 mm | m2 | 0,1160 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0041 |
| | 2010102900900 | Lemn rotund de rasinoase | m3 | 0,0006 |
| | 2320187315789 | Decofrol | kg | 0,1392 |
| 9 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice. (Beton C7,5) | m3 | 1,40 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,3900 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,9100 |
| | 2663102135 | Beton cl. C7.5 | m3 | 1,4493 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1414 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,3500 |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,5600 |
| 10 | CC01C | Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton AI D=8 mm) | kg | 5,21 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,3907 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0208 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------|--|------|----------|
| | 27106021008 | Otel beton A I D=8 mm | kg | 5,3402 |
| | 2010237318750 | Distantieri | buc | 0,7815 |
| | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,0521 |
| 11 | CC01D1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton A III D=10 mm) | kg | 204,22 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 12,0490 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,8169 |
| | 2710602100101 2 | Otel beton A III D=10 mm | kg | 209,3255 |
| | 2010237318750 | Distantieri | buc | 30,6330 |
| | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 2,0422 |
| 12 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C20 W6 | m3 | 3,70 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 14,8000 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,4800 |
| | 26631021015 | Beton C20 W6 | m3 | 3,8494 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,3755 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 2,2200 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,9250 |
| 13 | CP10B | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc. (Inel pentru amfore fara fund, CTR -1) | buc | 2,00 |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 4,0000 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 |
| | 2664102102010 | Mortar ciment 100-T(pt.informatie) | m3 | 0,0120 |
| | 266612280062 | Inel pentru amfore fara fund, CTR -1 | buc | 2,0200 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0080 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,6000 |
| | 2010102904418 | Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942 | m3 | 0,0010 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0160 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 4,6000 |
| | 2922140006700 | Macara turn | h-ut | 1,1000 |
| 14 | CP10B | Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc. (Capac pentru amfore, P | buc | 1,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------|--|------|--------|
| | | -1) | | |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 2,0000 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,2000 |
| | 2664102102010 | Mortar ciment 100-T(pt.informatie) | m3 | 0,0060 |
| | 266612280063 | Capac pentru amfore, P -1 | buc | 1,0100 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0040 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,3000 |
| | 2010102904418 | Dulap rasinolivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,00m, S 942 | m3 | 0,0005 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 3,0 mm | m3 | 0,0080 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 2,3000 |
| | 2922140006700 | Macara turn | h-ut | 0,5500 |
| 15 | AcE12A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. (Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)) | buc | 1,00 |
| | 2661126433091 1 | Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3) | buc | 1,0000 |
| 16 | AcE11B1 | Capacul cu rama din fonta. Categoria B125 – 12,5 tone/osie (125kN). Teren necarosabil | buc | 1,00 |
| | 2875274200001 | Capacul cu rama din fonta. Categoria B125 | buc | 1,0000 |
| 17 | AcE09B | Montarea treptelor din otel-beton cu D=16 mm, la caminele de vizitare si canal, executate din tuburi de beton. (Scoabe Sc1 (Scara pentru camine din otel beton A I, D=16 mm, 7.76 kg)) | buc | 8,00 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 1,1200 |
| | 2811236306327 | Trepte din otel rotund diam 16 mm | kg | 7,7600 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 3,7080 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0- 7,0 mm | m3 | 0,0124 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0082 |
| 18 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC1 - 4 buc.) | kg | 8,80 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 1,6720 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0880 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0880 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0880 |
| | 2775276223366 | Elemente de conexiune MC1 | kg | 8,8000 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0440 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0704 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---------------------|--|------|--------|
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,1320 |
| 19 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Elemente de conexiune MC2 - 4 buc.) | kg | 7,20 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 1,3680 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0720 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0720 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0720 |
| | 2775276223367 | Elemente de conexiune MC2 | kg | 7,2000 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0360 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0576 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,1080 |
| 20 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris. (Pereu) | m3 | 1,30 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,2870 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 1,4950 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1300 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,5460 |
| 21 | CA03F | Beton M150 turnat cu mijloace clasice. (Pereu) | m3 | 0,90 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,1050 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,3600 |
| | 2663102100000 15 | Beton cl. 12,5 | m3 | 0,9363 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0914 |
| Total | | | | |
| Total Lucrari de constructie | | | | |
| Total | | | | |
| CAS | | | | |
| Cheltuieli de transportare | | | | |
| Cheltuieli de depozitare | | | | |
| Cheltuieli directe | | | | |
| Cheltuieli de regie | | | | |
| Beneficiu de deviz | | | | |

**Total deviz:
Inclusiv salariu**