***Construcția punctului de acces a populației la apa potabilă***

***în s. Gaidar, UTAG***

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Clădirea buvetei pentru apa potabila /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 21.04.2017*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **Dol. SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de terasament** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsA20C | | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare | | m3 | | 7,2000 | | |  | |  |
| 2 | | TsD01B | | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul din teren mijlociu | | m3 | | 1,9000 | | |  | |  |
| 3 | | TsD04A | | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv | | m3 | | 1,9000 | | |  | |  |
| 4 | | TsD01B | | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Nivelarea terasamentului) | | m3 | | 5,3000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de terasament** | |  |  | | | USD | | |  |
|  | |  | | **2. Lucrari de constructie** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **2.1. Fundatii, Centura** | |  | |  | | |  | |  |
| 5 | | CA03A | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea mijloace clasice beton simplu clasa В3,5 t=0.1 | | m3 | | 1,0000 | | |  | |  |
| 6 | | CB02B | | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile inaltimi pina la 20 m | | m2 | | 19,2000 | | |  | |  |
| 7 | | CC01C | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 6 A I | | kg | | 45,8000 | | |  | |  |
| 8 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 12 mm A III | | kg | | 110,0000 | | |  | |  |
| 9 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 14 mm A III | | kg | | 27,0000 | | |  | |  |
| 10 | | CA02A2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea, mijloace clasice beton cl. B7.5 | | m3 | | 1,1000 | | |  | |  |
| 11 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea, mijloace clasice beton cl. B15 | | m3 | | 3,8000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Fundatii, Centura** | |  |  | | | USD | | |  |
|  | |  | | **2.2. Pereti** | |  | |  | | |  | |  |
| 12 | | CB02B | | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv | | m2 | | 44,0000 | | |  | |  |
| 13 | |  | | ***Carcasa Cr-1- 1 buc*** | |  | |  | | |  | |  |
| 14 | | CC01C | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 6 A I | | kg | | 34,4000 | | |  | |  |
| 15 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 12 mm A III | | kg | | 1,8000 | | |  | | Din |
| 16 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 14 mm A III | | kg | | 73,3000 | | |  | |  |
| 17 | | CA04A3 | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B15 | | m3 | | 2,1500 | | |  | |  |
| 18 | |  | | **Carcasa Cr-2- 1 buc** | |  | |  | | |  | |  |
| 19 | | CC01C | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 6 A I | | kg | | 39,0000 | | |  | |  |
| 20 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 12 mm A III | | kg | | 1,8000 | | |  | |  |
| 21 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 14 mm A III | | kg | | 91,8000 | | |  | |  |
| 22 | | CA04A3 | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B15 | | m3 | | 2,4000 | | |  | |  |
| 23 | |  | | ***Carcasa Cr-3- 2 buc*** | |  | |  | | |  | |  |
| 24 | | CC01C | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 6 A I | | kg | | 15,9000 | | |  | |  |
| 25 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 12 mm A III | | kg | | 9,1000 | | |  | |  |
| 26 | | CC01D1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate D 14 mm A III | | kg | | 38,0000 | | |  | |  |
| 27 | | CA04A3 | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B15 | | m3 | | 1,1500 | | |  | |  |
| 28 | | CD55A | | Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara | | m3 | | 18,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Pereti** | |  | USD | | | | | |  |
|  | |  | | **2.3. Acoperis** | |  | |  | | |  | |  |
| 29 | | CE17A | | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 30 | | IzF13C | | Strat termoizolant la acoperisuri cu saltele din materiale termoizolante cu grosimi de 15 cm, IZOVER | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 31 | | CE41A | | Montarea capriorilor tratament antiseptic | | m3 | | 0,1400 | | |  | |  |
| 32 | | CN50A | | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe | | m3 | | 0,1400 | | |  | |  |
| 33 | | CL17A | | Confectii metalice diverse, montate aparent: Соединительные элементы | | kg | | 2,5000 | | |  | |  |
| 34 | | CE30A | | Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0.01 se iau dupa proiect. | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 35 | | CR05B | | Tavanitul planseelor la magazii, grajduri, etc., executate cu placi fibro lemnoase OSB de 15 mm grosime | | m2 | | 7,1000 | | |  | |  |
| 36 | | CN51K | | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: acoperiri pe ferme | | 100m2 | | 0,0700 | | |  | |  |
| 37 | | CN50C | | Tratament ignifug al lemnariei; gratare din sipci ptu acoperiri si astereli pe ferme | | 100m2 | | 0,0700 | | |  | |  |
| 38 | | CE07A | | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) gr.0.5mm, pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 39 | | CE22A | | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Culoarea cafenie) | | m | | 4,0000 | | |  | |  |
| 40 | | CE20A | | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Culoarea cafenie) | | m | | 3,5000 | | |  | |  |
| 41 | | CE23D | | Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm | | m | | 19,0000 | | |  | |  |
| 42 | | pret de piata | | Accesoriu din metal б=0.4 mm L=200\*3000 mm | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Acoperis** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **2.4. Timplarii** | |  | |  | | |  | |  |
| 43 | | CK12A | | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp | | m2 | | 2,0000 | | |  | |  |
| 44 | | CN21C | | Vopsitorii balustrade, grile, parapete, uși metalice,executate cu un strat de vopsea pe baza de rasini alchidice modificate, | | m2 | | 4,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Timplarii** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **2.5. Finisari interioare, pardoseli** | |  | |  | | |  | |  |
| 45 | | TsC53A | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 0,0700 | | |  | |  |
| 46 | | CC03A | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp | | kg | | 22,3000 | | |  | |  |
| 47 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton cl.B15 | | m3 | | 1,0000 | | |  | |  |
| 48 | | CG47B | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 200 x 200 mm | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 49 | | CF02A | | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton | | m2 | | 50,0000 | | |  | |  |
| 50 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos la pereti,pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | m2 | | 50,0000 | | |  | |  |
| 51 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | | m2 | | 50,0000 | | |  | |  |
| 52 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | m2 | | 50,0000 | | |  | |  |
| 53 | | СF59B | | Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr=12.5 mm rezistent la umeditate cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: suprafete inclinate fara izolatie | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 54 | | CF52B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 55 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafete peretilor, coloanelor/ tavanelor | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 56 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 57 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate 2 straturi pe glet existent,manual | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Finisari interioare** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **2.6. Finisare exterioara** | |  | |  | | |  | |  |
| 58 | | CB14A | | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) | | m2 | | 60,0000 | | |  | |  |
| 59 | | IzF55B | | Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: placi polistiren expandat, marca M35, δ=100 mm | | m2 | | 80,0000 | | |  | |  |
| 60 | | CI22B | | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv, dimensiuni placute: 65 x 245 mm Placi soclu Klinker Simple Red | | m2 | | 80,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Finisare exterioara** | |  | USD | | | | | |  |
|  | |  | | **2.7 Copertina** | |  | |  | | |  | |  |
| 61 | | CL17B | | Confectii metalice diverse, montate aparent: Copertina | | kg | | 231,0000 | | |  | |  |
| 62 | | IzD04C | | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina | | t | | 0,2310 | | |  | |  |
| 63 | | RpCI17A | | Invelitoare din placi de Policarbonat de material plastic de 10 mm grosime,montate pe pane metalice, | | m2 | | 12,0000 | | |  | |  |
| 64 | |  | | Bulon M24 L=700 mm | | buc | | 30,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Copertina** | |  |  | | | USD | | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de constructie** | |  |  | | | USD | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | **Total** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | Fondul social si medicina | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Transportarea | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltueli de regie | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Total | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total oferta fara TVA: USD** | | | | | | | | | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Încălzirea şi ventilarea /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 21.04.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de montare** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | VA01A | | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla neagra de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm | | m2 | | 7,5000 | | |  | |  |
| 2 | | VA10A | | Piesa speciala, din tabla neagra de 0,5 - 1.5 mm grosime, (Zont D125 mm) | | m2 | | 1,0000 | | |  | |  |
| 3 | | Pret de piață | | Brațare ușor demontabile FK 125 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 4 | | VA10A | | Piesa speciala, din tabla zincata de 0,5 - 1.5 mm grosime, (eșapament ptu canale rotunde LDC 125-600) | | m2 | | 1,0000 | | |  | |  |
| 5 | | CL20A | | Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite în condiții de hală si montate in zidarie 100x100mm | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 6 | | IzH03A | | Izolarea cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Izolarea canalului de ventilare) | | m2 | | 0,8000 | | |  | |  |
|  | |  | | *Total* | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de montare** | |  |  | | | USD | | |  |
|  | |  | | **2. Montarea utilajului** | |  | |  | | |  | |  |
| 7 | | VC37A | | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 2.9 kw, de pe scari | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 8 | | VC05A | | Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi - trifoi, in constructie antiexploziva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800 mc/h cu motor electric de 0,37 - 1,1 kw | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | *Total* | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medical* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Depozitarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltuieli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Montarea utilajului** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **3. Costul utilajului** | |  | |  | | |  | |  |
| 9 | | Preţ de piaţă | | Convector de tipul N=1000 Wt (Bali N4E10) | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 10 | | Preţ de piaţă | | Sistema split "Mitsubishi" bloc exterior Qx=2100 Bt MSE-07HR | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 11 | | Preţ de piaţă | | Ventilator К-125 N=32 Bt U=220 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | *Total* | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Depozitarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Costul utilajului** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | USD | | | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.

***Lista cu cantitaţile de lucrări***

“Procurarea, instalarea şi punerea în funcţiune a sistemului

de tratare a apei potabile de tip *“AQUA clean RO” cu debitul*

*de* (0.5 *m3*/h)în buvetul public conform proiectului”

Data: 21.04.17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi  Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | Unit.de măsură | Cantitat. | Valoarea în **dol SUA** | |
| Pe unit. măsură | Total |

| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **Cap.1. Echipamente, inclusive piese pentru interconectare, cu costul instalării** | | |  | |  |  | |  |
| 1 | | Costul de piaţă | | Analiza chimica a apei efectuata pina la procurarea echipamentului | | | set | | 1 |  | |  |
| 2 | | Costul de piaţă | | Camin din inele prefabricate (amfore) cu diametru 2860mm, h=2500m, cu placa de fund și 2 capace pentru montarea unei pompe automorsante, cu scara si pereu la capace și a rezervorului cu capacitatea de 3m3, prevazut și cu sistem de ventilare.  Pompa automorsanta cu convertizor de frecvența monofazata, pe un suport h= 300mm de la podea, pentru ridicarea presiunii și spălarea sistemului cu parametrii: Q=3.5m3/час, H=45m, cu conectarea la energia electrica in buvet;  Rezervor de acumulare a apei cu V=3.0m3 prevazut cu conducta de golire, aspiratie, refulare și ventilare  Complex de filtrare pina la intrare apei in rezervor.  Vana electromagnetica cu plutitor de nivel d 32mm cu conectarea la energia electrica si automatica. | | | set | | 1 |  | |  |
| 3 | | Costul de piaţă | | - Sistem de filtrare mecanica calculat pentru fluxul de apa cu viteza de 3m3/h (Механическая фильтрация, зависит от наличия сероводорода, скорость потока- 3м3/час)  - Sistem complex automat de tipul “Osmos”, cu 2 membrane 40x40, productivitatea 400-600 l/h cu spalare automata, protejata de functionare fara sarcina de la 0,5atm + 3.0 atm (Обратный Осмос: – 2 мембраны 40х40, производительность 400-600 л/час, с автоматической промывкой, с защитой от сухого хода от - 0,5ат +3атм, с полной автоматической работой)  - Rezervor din inox V =2.0m3, cu diametrul care asigura ocupare minimala a spatiului, cu scara pe exterior si interior pe centru, cu tub pentru fixarea senzoarelor de nivel, cu posibilitatea de stocare a sedimentelor si conducta de golire; (Нержавеющая емкость, V= 2 м3, с минимальным диаметром, чтоб увеличить место в бювете, с лестницой с наружи и внутри в центре с трубой для фиксации датчиков уровней, с отстойным сливовом).  - Statia de pompare intermediara cu vas din inox, pompa Q=3.5m3, H=45m, protejata de functionare fara sarcina cu sistem de plute, (Промежуточная Насосная Станция с нержавеющим бачком, насос: Q=3.5m3, H=45m; и защитой от сухого хода- поплывкового).  - Sistemul de distributie automata a apei, din inox, de la butoane electromagnetice durabile in complex (Cистема автоматической раздачи воды от кнопок с электормагнитными клапанами в комплекте)  - statie de dezinfectare a apei la iesirea apei catre robinete cu ajutorul lampilor ultraviolete cu Q=0.50m3/h, - 2buc, una de rezerva; | | | set | | 1  1  1  1  3  1 |  | |  |
| 4 | | Costul de piaţă | | Analiza apei dupa tartare (Контрольный химический нализ воды ) | | | set | | 1 |  | |  |
|  | |  | | Total USD | | |  | |  |  | |  |
|  | |  | | **Cap. 2 Alte materiale: cost plus montare** | | |  | |  |  | |  |
| 5 | | Costul de piaţă | | Kit materialelor şi elementelor necesare pentru montare apeductului apă brută, pretratare inclusiv nod apometric a apeductului livrare apă tratată şi canalizare inclusiv sifon industrial de pardoseala pentru scurgeri apa. | | | set | | 1 |  | |  |
| 6 | | Costul de piaţă | | Kit panou electruic de distributie; tuturor materialelor şi elementelor necesare pentru montarea sistemului electrotehnic, masurare si control, automatizare; camera video supraveghere autonomă, cu memoriu de pastrare a video-informației 3-7 zile; | | | set | | 1 |  | |  |
|  | |  | | Total USD | | |  | |  |  | |  |
|  | |  | | **Cap. 3 Servicii** | | |  | |  |  | |  |
| 7 | | Costul de piaţă | | Costul serviciilor de testare a echipamentelor şi punerea în funcţiune a sistemului integral | | | set | | 1 |  | |  |
| 8 | | Costul de piaţă | | Costul serviciilor de livrare | | | set | | 1 |  | |  |
| 9 | | Costul de piaţă | | Costul serviciilor de instruire a operatorilor | | | set | | 1 |  | |  |
| 10 | | Costul de piaţă | | Costul serviciilor de deservire tehnică pe un an | | | set | | 1 |  | |  |
| 11 | | Costul de piaţă | | Reagenţi chimici pentru deservirea tehnică un an | | | set | | 1 |  | |  |
| 12 | | Costul de piaţă | | Elemente filtrante pentru deservirea tehnică un an | | | set | | 1 |  | |  |
|  | |  | | Total USD | | |  | |  |  | |  |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | | USD | | | | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile, inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Alimentarea cu energie electrică /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 21.04.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucr6ri şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | **1. Lucrari de montare** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | 08-02-376-17 | | | Clipsă de tipul SL11.11 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 2 | | 33-04-008-3 | | | Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV Conductor СИП 4 4 x 16 mm2 | | 1 km | | 0,0120 | | |  | |  |
| 3 | | Preț de piață | | | Conductor СИП 4 4 x 16 mm2 | | m | | 12,0000 | | |  | |  |
| 4 | | Preț de piață | | | Bandă inox F 2007 | | m | | 4,0000 | | |  | |  |
| 5 | | Preț de piață | | | Сlipsă de tip A 200 | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 6 | | 08-02-376-17 | | | Suport CA-1500 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 7 | | Preț de piață | | | Centură pentru cablu CSB | | buc | | 8,0000 | | |  | |  |
| 8 | | 08-02-376-17 | | | Fixator de ancorare РA-25х100 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 9 | | 08-02-376-17 | | | Armatura pentru montare pe perete BRPF 70-150-1F | | buc | | 6,0000 | | |  | |  |
| 10 | | 08-02-376-17 | | | Suport PA-1500 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 11 | | 08-02-376-17 | | | Fixator de tipul CDR/CN1S94UK | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 12 | | Preț de piață | | | Cap ermetic de tip CPTAU 16 | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 13 | | 08-02-376-17 | | | Ermetic pentru cabluri RDSS75+CIPS75 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 14 | | 08-02-471-4 | | | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20mm L=5m | | 10 buc | | 0,2000 | | |  | |  |
| 15 | | 08-03-524-5 | | | Cutie cu un intreruptor , montate pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 A Dulap BZUM | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 16 | | 08-03-521-1 | | | Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, monopolar, ВР32-30 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 17 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 18 | | 08-03-600-2 | | | Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze Счетчик трехфазный | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 19 | | 08-03-545-2 | | | Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare, sectiune pina 6 mm2, montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme: 20 ЩРН-24 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 20 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 7,0000 | | |  | |  |
| 21 | | Preț de piață | | | Pneu РЕ и N 8/1 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 22 | | 08-03-603-1 | | | Cutie cu transformatori coboritori | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 23 | | RpEF15B | | | Montarea corpurilor de iluminat fluorescent tip CIO 40 W, fara tub ЛПП04В-2х36 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 24 | | RpEF13A | | | Montarea corpurilor de iluminat de 60 W MERCURY | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 25 | | RpEF12B | | | Montarea lampilor (becurilor), tip: cu incandescenta, tuburi fluorescente | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 26 | | RpEF12A | | | Montarea lampilor (becurilor), tip: cu incandescenta | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 27 | | RpEE01A | | | Montarea interupatoarelor unipolare de 10-25 A, de constructie normala, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 28 | | 08-02-396-5 | | | Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m (K235Y3 60\*30\*2.5) | | 100 m | | 0,0400 | | |  | |  |
| 29 | | RpEC04A | | | Montarea locului de priza, executat ingropat in zidarie tencuita, cu conductori din aluminiu in tuburi de protectie IP-PVC, plinte PVC, in camere cu inaltimea de peste 3 m, Cutie de ramificatie KOP-73 | | buc | | 5,0000 | | |  | |  |
| 30 | | 08-02-407-1 | | | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | | 100 m | | 0,0200 | | |  | |  |
| 31 | | 08-02-411-1 | | | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 25 mm металорукав | | 100 m | | 0,0100 | | |  | |  |
| 32 | | 08-02-411-1 | | | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 32 mm металорукав | | 100 m | | 0,0400 | | |  | |  |
| 33 | | RpED11D | | | Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, sectiunea de 4x6 mmp | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 34 | | Preț de piață | | | Cablu ВВГнг - 5 х 6 мм2 | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 35 | | RpED09A | | | Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, sect. 3x1,5-3x10 mm2 | | m | | 67,0000 | | |  | |  |
| 36 | | Preț de piață | | | Cablu ВВГнг - 3 х 2,5 мм2 | | m | | 37,0000 | | |  | |  |
| 37 | | Preț de piață | | | Cablu ВВГнг - 3 х 1,5 мм2 | | m | | 25,0000 | | |  | |  |
| 38 | | Preț de piață | | | Cablu ВВГнг - 2 х 1,5 мм2 | | m | | 5,0000 | | |  | |  |
| 39 | | 33-04-014-2 | | | Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminiscente РКУ--01 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 40 | | Preț de piață | | | Cablu АВВГ - 3х4 мм | | m | | 15,0000 | | |  | |  |
| 41 | | Preț de piață | | | Conductor ПВ 3 1x1,5 | | m | | 5,0000 | | |  | |  |
| 42 | | 08-02-376-17 | | | Suport КС1 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 43 | | 08-03-641-1 | | | Cutie de cleme, cantitate cleme, pina la 24х24 (Коробка клемная) У6 14 А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Lucrari de montare** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | **3. Costul utilajului** | |  | |  | | |  | |  |
| 44 | | Preț de piață | | | Dulap evidență BZUM-TF -02-63 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 45 | | Preț de piață | | | Întrerupător ВР32-30 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 46 | | Preț de piață | | | Întrerupător automat BA47-29/3/C20 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 47 | | Preț de piață | | | Contor trifazat ZMR110 A Ce U=380B 10-60А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 48 | | Pret de piata | | | Cutie ЩРН-24 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 49 | | Preț de piață | | | Întrerupător automat BH-32-2P 20А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 50 | | Preț de piață | | | Întrerupător automat BA47-29/1/C10 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 51 | | Preț de piață | | | Întrerupător automat BA47-29/1/C16 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 52 | | Preț de piață | | | Întrerupător automat BA47-29/1/B10 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 53 | | Preț de piață | | | Dispozitiv protecție АД 12/2/16/30 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 54 | | 3370007-1 | | | Cutie cu transformator codoritor ЯТП-0,25-220/12V | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 55 | | Preț de piață | | | Felinar cu acumulator СГВ-2 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 56 | | Preț de piață | | | Corp de eluminat exterior cu lampa de tip LED 60W | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 57 | | Preț de piață | | | Cutie de conectare cu clipse У6 14 А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Depozitarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Costul utilajului** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | | USD | | | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

*L.S*

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Reţele exterioare de asigurare cu apă si canalizare /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

Data: 21.04.17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, dol SUA | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1. Reteaua** |  |  | | |  |  |
|  |  | **1.1. 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 | 0,5700 | | |  |  |
| 2 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 1,7600 | | |  |  |
| 3 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip | m3 | 6,1000 | | |  |  |
| 4 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 15,8400 | | |  |  |
| 5 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | 15,8400 | | |  |  |
| 6 | 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 | 0,3700 | | |  |  |
| 7 | 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 | 0,3700 | | |  |  |
|  |  | **Total Lucrari de terasament** | USD | | | | |  |
|  |  | **1.2. Tevi si armatura** |  |  | | |  |  |
| 8 | TfA13B1 | Derivatie la 90 grade sau oblica, executata in canal la adincime de 1 m sau suprateran pina la 3 m, Dn 65;80 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 9 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diam. 50-100 mm Reductie 80\*50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 10 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta cu sertar si pana cauciucata D50mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 11 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Racord compresiune cu flansa D 50\*50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 12 | AcF01A | Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg Tub de protectie 219x4.5 L=200 mm 4 buc \* 4.76 = 19.04 kg | kg | 19,0400 | | |  |  |
| 13 | AcF01A | Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg Tub de protectie 273x7.0 L=600 mm 2 buc \* 27.55 = 55.10 kg | kg | 55,1000 | | |  |  |
| 14 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa din otel D 50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 15 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, diametrul de 50-100 mm, din otel D 50 mm L=200 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 16 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Cot cu flanse din otel D57 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 17 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm. PE100, SDR17 PN10 D50 mm | m | 26,0000 | | |  |  |
| 18 | AcA08A | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm SN4/SDR41 D160 mm | m | 20,0000 | | |  |  |
| 19 | AcA08A | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm SN4/SDR41 D110 mm | m | 12,0000 | | |  |  |
| 20 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 26,0000 | | |  |  |
| 21 | 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 | 26,0000 | | |  |  |
| 22 | SF04B | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm | 10 m | 3,2000 | | |  |  |
|  |  | **Total Tevi si armatura** | USD | | | | |  |
|  |  | **1.3. Constructia caminelor** |  |  | | |  |  |
| 23 | 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 | 0,2100 | | |  |  |
| 24 | TsA20C | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare | m3 | 14,0000 | | |  |  |
| 25 | TsD01A | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor | m3 | 32,5000 | | |  |  |
| 26 | 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 | 0,3250 | | |  |  |
| 27 | Valrom | Camin din plastic H=900 mm D400 (1 iesire) cu gratar | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 28 | Valrom | Camin din plastic H=910 mm D400 (1 intrare/1 iesire, 90\*) cu capac | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 29 | Valrom | Camin din plastic H=940 mm D400 (1 intrare/1 iesire) cu gratar | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 30 | Valrom | Camin din plastic H=900 mm D400 (1 iesire) cu gratar | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 31 | Valrom | Camin din plastic H=960 mm D400 (2 intrare/1 iesire, 90\*) cu capac | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 32 | Valrom | Camin din plastic H=2000 mm D1000 (1 intrare/1 iesire) cu capac | buc | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Constructia caminelor** | USD | | | | |  |
|  |  | ***Total*** | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | **Total fara TVA** | USD | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Hazna pentru evacuarea apei tehnice /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 21.04.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de constructie** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsC03B1 | | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, pamint umiditate naturala, descarcare depozit teren catg. II | | 100 m3 | | 0,5400 | | |  | |  |
| 2 | | 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 | | 0,0600 | | |  | |  |
| 3 | | TsA20C | | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare | | m3 | | 1,0000 | | |  | |  |
| 4 | | TsD01A | | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul din teren usor | | m3 | | 16,5000 | | |  | |  |
| 5 | | 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 | | 0,1650 | | |  | |  |
| 6 | | 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 | | 0,3800 | | |  | |  |
| 7 | | 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 | | 0,3800 | | |  | |  |
| 8 | | TsI51A3 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t distanta de: 3 km | | t | | 9,0000 | | |  | |  |
| 9 | | TsC51B | | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | | 100 m3 | | 0,0600 | | |  | |  |
| 10 | | TsC53A | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 0,0500 | | |  | |  |
| 11 | | CA02A3 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B7.5 | | m3 | | 0,5000 | | |  | |  |
| 12 | | AcE14A | | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, teren fara apa subterana | | m3 | | 1,4900 | | |  | |  |
| 13 | | AcE14A1 | | Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 14 | | AcE14A1 | | Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 15 | | AcE14A1 | | Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 16 | | AcE14A1 | | Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 17 | | RpCU05F1 | | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime, executarea strapungerilor mecanizat | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 18 | | IzF20B | | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu snur de vata minerala cu impletituri din sfoara (sau sirma zincata), lipit cu mastic de bitum | | m | | 0,6000 | | |  | |  |
| 19 | | AcE07C | | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip L | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 20 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | kg | | 62,8800 | | |  | |  |
| 21 | | IzD04C | | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu gr. pina la 8 mm incl., cu pensula de mina | | t | | 0,0440 | | |  | |  |
| 22 | | AcF01A | | Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg Tub de protectie 200 l=200 mm | | kg | | 12,8000 | | |  | |  |
| 23 | | IzF04A k=2 | | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolare interioara si exterioara a caminelor) | | m2 | | 16,5500 | | |  | |  |
| 24 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 0,5300 | | |  | |  |
| 25 | | CA02B3 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | | m3 | | 0,3700 | | |  | |  |
|  | |  | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Amenajarea teritoriului /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 21.04.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de constructie** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **1.1. Lucrari de terasament** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol fertil) | | 100 m3 | | 0,1000 | | |  | |  |
| 2 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 ( nivelarea terasamentului) | | 100 m3 | | 0,3600 | | |  | |  |
| 3 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol mineral) | | 100 m3 | | 0,7000 | | |  | |  |
| 4 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 ( amenajarea solului fertil) | | 100 m3 | | 0,1000 | | |  | |  |
| 5 | | TsC02D1 | | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I(incarcarea solului mineral) | | 100 m3 | | 0,3400 | | |  | |  |
| 6 | | TsI51A3 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (sol mineral) | | t | | 54,4000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de terasament** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.2. Imbracamintea rutiera** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **Pavaj tip 1, 2: 130+50=180 m2** | |  | |  | | |  | |  |
| 7 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,3000 | | |  | |  |
| 8 | | DE17A | | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr = 40 mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, gr. strat de 5 cm | | m2 | | 180,0000 | | |  | |  |
| 9 | | CA02A3 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B 7.5 | | m3 | | 5,0000 | | |  | |  |
| 10 | | DE10A | | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm БР100.30.15 | | m | | 45,0000 | | |  | |  |
| 11 | | DE11A | | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 500x210x60 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm | | m | | 235,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Pavaj tip 1,2** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **Pavaj tip 3: asfalt 120 m2** | |  | |  | | |  | |  |
| 12 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,2000 | | |  | |  |
| 13 | | TsC54A | | Strat de fundatie din nisip | | m3 | | 12,0000 | | |  | |  |
| 14 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 19,2000 | | |  | |  |
| 15 | | DB16D k=1.25 | | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in gr. de 4,0 cm, cu asternere manuala | | m2 | | 120,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Pavaj tip 3, asfalt** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.3. Imprejmuiri** | |  | |  | | |  | |  |
| 16 | | CO06A3 | | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri gata confectionat de gard euro zincat pe stilpi metalici montati la 2.5 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,2 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier Stilpi din otel 50x50x4x2200, 26- buc cu capac, Panouri din euro gard 3.0 m2, 25 buc | | m | | 78,0000 | | |  | |  |
| 17 | | CK14A | | Porti metalice cu rame din profiluri din otel patrat gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Greutatea unei porti 35.5kg - 2 buc) | | m2 | | 4,2000 | | |  | |  |
| 18 | | CK33C | | Broasca aplicata sistem Yalle | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 19 | | CK33B | | Miner | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Imprejmuiri** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.4. Forme arhitecturale mici** | |  | |  | | |  | |  |
| 20 | | TsH91A | | Instalarea scaunelor I - N2102 | | buc | | 6,0000 | | |  | |  |
| 21 | | TsH91B | | Instalarea urnelor N 1311 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Forme arhitecturale mici** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.5. Inverzirea** | |  | |  | | |  | |  |
| 22 | | TsH09A | | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | | 100m2 | | 0,5000 | | |  | |  |
| 23 | | TsH94A | | Udarea prin ajutaj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani | | 100m2 | | 0,5000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Inverzirea** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.

***Extinderea sistemului de aprovizionare cu apă și conectarea***

***Grădiniței de copii din sat la canalizare și stația de epurare***

***s. Joltai, r. Ceadir Lunga***

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Reparația capitală a sondei arteziene Nr.1040 /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

Data: 12.05.17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, dol SUA | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1.1. Montarea conductelor** |  |  | | |  |  |
| 1 | RpAcA55C | Demontarea tevilor de otel zincate sau negre montate din pamint, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 2"-2 1/2" | m | 103,8000 | | |  |  |
| 2 | AcA31C | Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Оголовок герметизированный ОГ-51 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 3 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a armaturilor, inclusiv a armaturilor, Вантуз для впуска и выпуска воздуха Д50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 4 | IA18B | Armaturi fine : manometru ОБМ1-100 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 5 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка Дн50 | buc | 2,0000 | | |  |  |
| 6 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан обратный поворотный Дн50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 7 | AcA06C | Montarea in pamint a tevilor din otel negre, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 2"-2 1/2" (Труба водоподьемная Дн60 \*5) | m | 103,8000 | | |  |  |
| 8 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile diametrul de 50-110 mm. Муфта соединительная Дн60\*5 | buc | 12,0000 | | |  |  |
| 9 | AcA04A | Montarea a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 57 х 3.5 mm | m | 1,0000 | | |  |  |
| 10 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm Головка соединительная муфтовая ГМ Дн50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 11 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, diam. de 57 mm Тройник стальной Дн 57 x 57 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 12 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, diam. de 50 mm | buc | 8,0000 | | |  |  |
| 13 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Racord compresiune cu flansa D90 x 80 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 14 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diam. de 50-100 mm Reductie cu flansa D 80\*50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 15 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diam. de 50-100 mm Reductie cu flansa D 50\*40 mm | buc | 2,0000 | | |  |  |
| 16 | AcF11A | Spalarea conductelor din otel pina la 2", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 103,8000 | | |  |  |
|  |  | **Total Lucrari de montare** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.2 Constructia caminelor** |  |  | | |  |  |
| 17 | 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 | 0,3900 | | |  |  |
| 18 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 0,9000 | | |  |  |
| 19 | TsC22D1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articole respective TSB19B1 teren catg. II | 100 m3 | 0,1100 | | |  |  |
| 20 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul din teren mijlociu | m3 | 35,0000 | | |  |  |
| 21 | TsD04A | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv | m3 | 35,0000 | | |  |  |
| 22 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 0,0700 | | |  |  |
| 23 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris 200мм | m3 | 1,4200 | | |  |  |
| 24 | CB01B | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile | m2 | 6,0300 | | |  |  |
| 25 | CA03B | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa В15 | m3 | 0,9000 | | |  |  |
| 26 | CA03B | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu cl. В12.5 | m3 | 3,6200 | | |  |  |
| 27 | AcE12A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare)d.2,0 m, teren fara apa subterana | m3 | 0,9200 | | |  |  |
| 28 | AcE12A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 29 | AcE12A1 | Inel de reazem КЦО-1 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 30 | AcE12A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-1 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 31 | AcE07A | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip L | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 32 | RpCU05C | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm | buc | 14,0000 | | |  |  |
| 33 |  | Țeava asbest Дн100 L=600 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 34 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri / acoperiri, inglobate total sau partial in beton MC-1, MC-2 | kg | 34,6000 | | |  |  |
| 35 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, gr. pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,0350 | | |  |  |
| 36 | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, Дн50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Constructia caminelor** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.3 Ventilarea** |  |  | | |  |  |
| 37 | RCsU05C | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 38 | RCsU07C | Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 39 | VA05A | Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii 150 - 700 mm (Воздуховод - Дн200) | m | 2,0000 | | |  |  |
| 40 | AcA32A | Imbinarea cu mufa de azbociment a pieselor de legatura, din azbociment, avind diametrul de 150 mm , Дн200 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 41 | VA13FG | Piesa speciala (cot), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare 630 mm | m2 | 0,7200 | | |  |  |
| 42 | VB28B | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, Дн200 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 43 | VB08A | Sibar inclinat la 45, montat pe canale rectangulare , perimetrul 800 - 1600 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 44 | CC09A | Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv,  (Plasa 20x20) | m2 | 0,0500 | | |  |  |
| 45 | IzL02A | Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind normala | m2 | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Ventilarea** | USD | | | | |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | **Total Ventilarea** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.2 Montarea utilajului** |  |  | | |  |  |
| 46 | 07-04-030-03 | Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "3ЭЦВ6-6,3-125"  or echivalent | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 47 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350  (Станция управления насосом) | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 48 | AcB03C | Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 40 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Montarea utilajului** | USD | | | | |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | ***Total*** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.3 Costul utilajului** |  |  | | |  |  |
| 49 | Pret de piata | Pompa submersibila SAERNS- 96DA/30 5,5 kW Q=6.07 m3/h, H=154m plus Panou de automatizare SMART EVO1-Tri/11, 0.55 - 5.5 | set | 1,0000 | | |  |  |
| 50 | Pret de piata | Contor de apa cu flansa D 40 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 51 | Pret de piata | Drenaj, " Pompa WILO TS 50 H 122/15, H=20 m, Q= 2.00 m3/h | set | 1,0000 | | |  |  |
| 52 | Pret de piata | Electrod de imersie kit 3 buc | set | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Depozitarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | **Total Costul utilajului** | USD | | | | |  |
|  |  | **Total fara TVA** | USD | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

*L.S.*

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Reparația capitală a sondei arteziene Nr.560 /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

Data: 12.05.17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, dol SUA | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1.1. Montarea conductelor** |  |  | | |  |  |
| 1 | RpAcA55C | Demontarea tevilor de otel zincate sau negre montate din pamint, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 2"-2 1/2" | m | 86,8000 | | |  |  |
| 2 | AcA31C | Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, Оголовок герметизированный ОГ-51 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 3 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a armaturilor, inclusiv a armaturilor, Вантуз для впуска и выпуска воздуха Д50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 4 | IA18B | Armaturi fine : manometru ОБМ1-100 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 5 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка Дн50 | buc | 2,0000 | | |  |  |
| 6 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Клапан обратный поворотный Дн50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 7 | AcA06C | Montarea in pamint a tevilor din otel negre, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 2"-2 1/2" (Труба водоподьемная Дн60 \*5) | m | 86,8000 | | |  |  |
| 8 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Мufa - Дн60\*5 | buc | 10,0000 | | |  |  |
| 9 | AcA04A | Montarea a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 57 х 3.5 mm | m | 1,0000 | | |  |  |
| 10 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50 mm (Головка соединительная муфтовая ГМ Дн50) | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 11 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 57 mm  (Тройник стальной Дн 57 x 57) | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 12 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, diam. de 50 mm | buc | 8,0000 | | |  |  |
| 13 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Racord compresiune cu flansa D75 x 65 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 14 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, diametrul de 50-100 mm Reductie cu flansa D 65\*50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 15 | AcF11A | Spalarea conductelor din otel pina la 2", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 86,8000 | | |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | **Total Lucrari de montare** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.2 Constructia caminelor** |  |  | | |  |  |
| 16 | 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 | 0,3900 | | |  |  |
| 17 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 0,9000 | | |  |  |
| 18 | TsC22D1 | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II перемещение | 100 m3 | 0,1100 | | |  |  |
| 19 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 35,0000 | | |  |  |
| 20 | TsD04A | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv | m3 | 35,0000 | | |  |  |
| 21 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 0,0700 | | |  |  |
| 22 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris 200мм | m3 | 1,4200 | | |  |  |
| 23 | CB01B | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile | m2 | 6,0300 | | |  |  |
| 24 | CA03B | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa В15 | m3 | 0,9000 | | |  |  |
| 25 | CA03B | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa В12.5 | m3 | 3,6200 | | |  |  |
| 26 | AcE12A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | 0,9200 | | |  |  |
| 27 | AcE12A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 28 | AcE12A1 | Inel de reazem КЦО-1 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 29 | AcE12A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-1 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 30 | AcE07A | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip L | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 31 | RpCU05C | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm | buc | 14,0000 | | |  |  |
| 32 |  | Teavă asbest Дн100 L=600 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 33 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total/partial, beton MC-1 MC-2 | kg | 34,6000 | | |  |  |
| 34 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, grosimi pina la 8 mm inclusiv,cu pensula de mina | t | 0,0350 | | |  |  |
| 35 | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, Дн50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Constructia caminelor** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.3 Ventilarea** |  |  | | |  |  |
| 36 | RCsU05C | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 37 | RCsU07C | Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 38 | VA05A | Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, perimetrul sectiunii 150 - 700 mmДн200 | m | 2,0000 | | |  |  |
| 39 | AcA32A | Imbinarea cu mufa de azbociment a pieselor de legatura, din azbociment, avind diametrul de 150 mm , Дн200 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 40 | VA13FG | Piesa speciala (cot), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 - 2 mm grosime inclusiv, perimetrul sectiunii circulare de 630 mm | m2 | 0,7200 | | |  |  |
| 41 | VB28B | Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, Дн200 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 42 | VB08A | Sibar inclinat la 45, montat pe canale rectangulare , perimetrul 800 - 1600 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 43 | CC09A | Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusive, Plasa 20x20 | m2 | 0,0500 | | |  |  |
| 44 | IzL02A | Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind normala | m2 | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Ventilarea** | USD | | | | |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | **Total Ventilarea** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.2 Montarea utilajului** |  |  | | |  |  |
| 45 | 07-04-030-03 | Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "3ЭЦВ6-6,3-125" | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 46 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600х600х350  (Станция управления насосом) | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 47 | AcB03D | Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Montarea utilajului** | USD | | | | |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | ***Total*** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.3 Costul utilajului** |  |  | | |  |  |
| 49 | Pret de piata | Pompa submersibila SAERNS- 96DA/30 5,5 kW Q=6.07 m3/h, H=154m plus Panou de automatizare SMART EVO1-Tri/11, 0.55 - 5.5 | set | 1,0000 | | |  |  |
| 50 | Pret de piata | Contor de apa cu flansa D 40 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 51 | Pret de piata | Drenaj, " Pompa WILO TS 50 H 122/15, H=20 m, Q= 2.00 m3/h | set | 1,0000 | | |  |  |
| 52 | Pret de piata | Electrod de imersie kit 3 buc | set | 1,0000 | | |  |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Depozitarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | **Total Costul utilajului** | USD | | | | |  |
|  |  | **Total fara TVA** | USD | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

*L.S.*

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Rețeaua de apă pe drumul central/*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

Data: 12.05.17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, dol SUA | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Capitolul 1.1 Lucrări 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 | 13,8900 | | |  |  |
| 2 | 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 | 1,2800 | | |  |  |
| 3 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 47,8600 | | |  |  |
| 4 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (intersectii cablu, conducte) | m3 | 30,2400 | | |  |  |
| 5 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip | m3 | 11,8000 | | |  |  |
| 6 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul din teren mijlociu | m3 | 445,0000 | | |  |  |
| 7 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | 445,0000 | | |  |  |
| 8 | 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 | 10,2200 | | |  |  |
| 9 | 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 | 10,2200 | | |  |  |
| 10 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de:3km | t | 204,8000 | | |  |  |
| 11 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 1,2800 | | |  |  |
|  |  | **Total Lucrari de terasament** | USD | | | | |  |
|  |  | **Capitolul 1.2. Tevi si armatura** |  |  | | |  |  |
| 12 | AcF09A | Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare Hidrant antiincendiar 710\*560 mm | buc | 4,0000 | | |  |  |
| 13 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Cruce cu suport cu flanse pentru HI D 80 x 65 | buc | 2,0000 | | |  |  |
| 14 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Cruce cu suport cu flanse pentru HI D 80 x 50 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 15 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu suport cu flanse pentru HI D 80 x 80 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 16 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta cu sertar si pana cauciucata D80mm | buc | 8,0000 | | |  |  |
| 17 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta cu sertar si pana cauciucata D65 mm | buc | 4,0000 | | |  |  |
| 18 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta cu sertar si pana cauciucata D50mm | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 19 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductie cu flansa din fonta 80\*65 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 20 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductie cu flansa din fonta 65\*50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 21 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Racord compresiune cu flansa 90\*80 mm | buc | 8,0000 | | |  |  |
| 22 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Racord compresiune cu flansa 75\*65 mm | buc | 4,0000 | | |  |  |
| 23 | AcA54B | Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Racord compresiune cu flansa 63\*50 mm | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 24 | AcF01A | Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg Tub de protectie 219x4.5 L=200 mm 15 buc \* 4.76 = 71.4 kg | kg | 71,4000 | | |  |  |
| 25 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Teu PE 100 D 90 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 26 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Teu redus PE 100 D 90\*75 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 27 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, cu diametrul 75,90 mm, Reductie 75\*50 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 28 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diam. de 75, 90 mm. Dop PE 100 75 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 29 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Cot PE 100 90 mm 60\* | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 30 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Cot PE 100 75 mm 90\* | buc | 2,0000 | | |  |  |
| 31 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Cot PE 100 75 mm 60\* | buc | 2,0000 | | |  |  |
| 32 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Mufa PE 100 90 mm | buc | 11,0000 | | |  |  |
| 33 | AcA53B | Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electro-fuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Mufa PE 100 75 mm | buc | 5,0000 | | |  |  |
| 34 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm.PE100, SDR17 PN10 D90mm | m | 1 170,0000 | | |  |  |
| 35 | AcA52B | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diam. de 75 mm. PE100 SDR17 PN10 | m | 520,0000 | | |  |  |
| 36 | AcA10C | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, diametrul de 250-315 mm Tub de protectie PE100 SDR 27.6 PN6 D280 mm | m | 79,0000 | | |  |  |
| 37 | AcA10C | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diam. de 250-315 mm Tub de protectie PE100 SDR 27.6 PN6 D 250 mm | m | 47,0000 | | |  |  |
| 38 | AcA04C | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm Tub de protectie 273\*7 mm | m | 20,0000 | | |  |  |
| 39 |  | Banda de avertizare | m | 1 700,0000 | | |  |  |
| 40 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 1 170,0000 | | |  |  |
| 41 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 520,0000 | | |  |  |
| 42 | 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 | 1 700,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Țevi și armatura** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.3 Constructia caminelor** |  |  | | |  |  |
| 43 | 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 | 1,5000 | | |  |  |
| 44 | TsA20C | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare | m3 | 4,6500 | | |  |  |
| 45 | TsD01A | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul din teren usor | m3 | 39,0000 | | |  |  |
| 46 | 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 | 0,3900 | | |  |  |
| 47 | 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 | 0,9100 | | |  |  |
| 48 | 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 | 0,9100 | | |  |  |
| 49 | TsC02D1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. | 100 m3 | 0,2400 | | |  |  |
| 50 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de:3km | t | 38,4000 | | |  |  |
| 51 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,2400 | | |  |  |
| 52 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana | m3 | 1,3900 | | |  |  |
| 53 | AcE11A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 54 | AcE11A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 55 | AcE11A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 56 | AcE11A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦП2-15-2 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 57 | AcE11A1 | Inel de reazem КЦО-1 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 58 | AcE11A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 59 | AcE12A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | 6,4800 | | |  |  |
| 60 | AcE12A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 61 | AcE12A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 62 | AcE12A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 63 | AcE12A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-2 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 64 | AcE12A1 | Inel de reazem КЦО-1 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 65 | AcE12A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 66 | RpCU05F1 | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra / beton armat de 16 -25 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc | 15,0000 | | |  |  |
| 67 | IzF20B | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu snur de vata minerala cu impletituri din sfoara (sau sirma zincata), lipit cu mastic de bitum | m | 10,3200 | | |  |  |
| 68 | AcF02A | Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi, beton | kg | 38,8000 | | |  |  |
| 69 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu gr.8 - 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,0390 | | |  |  |
| 70 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,0390 | | |  |  |
| 71 | AcE07C | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil tip T | buc | 4,0000 | | |  |  |
| 72 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 83,2000 | | |  |  |
| 73 | IzD04C | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu gr. pina la 8 mm , cu pensula de mina | t | 0,0832 | | |  |  |
|  |  | **Total Constructia caminelor** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.4 Demolarea si restabilirea drumului, 162m2** |  |  | | |  |  |
| 74 | DC04B | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumi 230 x2=460 ml | m | 460,0000 | | |  |  |
| 75 | Dl109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic | m3 | 24,3000 | | |  |  |
| 76 | Dl118 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta | m3 | 42,1200 | | |  |  |
| 77 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t, distanta - 10 km | t | 86,1800 | | |  |  |
| 78 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip | m3 | 71,0000 | | |  |  |
| 79 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 21,0600 | | |  |  |
| 80 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta din decapari 50%, numai salariul si mecanismele | m3 | 21,0600 | | |  |  |
| 81 | Dl107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic | t | 0,1000 | | |  |  |
| 82 | DB19C k=2.5 | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala | m2 | 162,0000 | | |  |  |
| 83 | DB16D K=1.5 | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala | m2 | 162,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Demolarea si restabilirea drumului** | USD | | | | |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | ***Total*** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.5 Montarea utilajului** |  |  | | |  |  |
| 84 | AcB06B | Montarea hidrantilor de incendiu D 125 H=1000 mm | buc | 2,0000 | | |  |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | ***Total Lucrări montare*** | USD | | | | |  |
|  |  | **Cap.1.5 Costul Utilajului** |  |  | | |  |  |
| 85 | Pret de piata | Hidrant D125 H=1000 mm | buc | 2,0000 | | |  |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | *Depozitarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | ***Total Costul Utilajului*** | USD | | | | |  |
|  |  | *Total* | USD | | | | |  |
|  |  | **Total fara TVA** | USD | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

*L.S.*

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Alimentarea sondei arteziene Nr.1040 cu energie electrică /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 12.05.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucr6ri şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | **1. Lucrari de construcție** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | CA03A3 | | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 7.5  (Фундамент для защитного ящика ) | | m3 | | 0,2500 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Lucrari de construcție** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | **1. Lucrari de montare** | |  | |  | | |  | |  |
| 2 | | 08-02-376-17 | | | Fixator, de tipul SL11.11 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 3 | | 33-04-008-3 | | | Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV Conductor СИП 4 4 x 16 mm2 | | 1 km | | 0,0100 | | |  | |  |
| 4 | | Pret de piață | | | Conductor СИП 4 4 x 16 mm2 | | m | | 10,0000 | | |  | |  |
| 5 | | Pret de piață | | | Bandă din inox F 2007 | | m | | 4,0000 | | |  | |  |
| 6 | | Pret de piață | | | Сlamă A 200 | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 7 | | 08-02-376-17 | | | Suport CA-1500 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 8 | | 08-02-376-17 | | | Fixator de ancorare РA-25х100 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 9 | | 08-02-376-17 | | | Suport PA-1500 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 10 | | 08-02-376-17 | | | Fixator de ramificare CDR/CN1S94UK | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 11 | | Pret de piață | | | Cap ermetic- CPTAU 16 | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 12 | | 08-02-376-17 | | | Fixator pentru cabluriRDSS75+CIPS75 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 13 | | 08-02-471-4 | | | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20mm L=5m | | 10 buc | | 0,4200 | | |  | |  |
| 14 | | Pret de piață | | | Centura din cablu CSB | | buc | | 11,0000 | | |  | |  |
| 15 | | 08-03-573-5 | | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900х600х500 ШУ "ASCON PLUS" | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 16 | | 08-03-524-5 | | | Cutie cu un intreruptor , montate pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 A, BZUM | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 17 | | 08-03-521-1 | | | Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, monopolar, ВР32-30 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 18 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 19 | | 08-03-600-2 | | | Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 20 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 21 | | 08-03-573-4 | | | Dulap de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, KM Пн 2/7 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 22 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 23 | | 08-01-080-1 | | | Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la 2, ФР-2 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 24 | | RpED11F | | | Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, sectiunea 4x16 mmp | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 25 | | Pret de piață | | | Cablu ВВГ - 5 х 16 мм2 | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 26 | | RpED09A | | | Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de 3x1,5-3x10 mmp | | m | | 13,0000 | | |  | |  |
| 27 | | Pret de piață | | | Cablu ВВГ - 3 х 4 мм2 | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 28 | | Pret de piață | | | Cablu ВВГнг - 3 х 1,5 мм2 | | m | | 10,0000 | | |  | |  |
| 29 | | Pret de piață | | | Conductor ВПВ (ВПП) 1x10 mm2 | | m | | 460,0000 | | |  | |  |
| 30 | | Pret de piață | | | Conductor ВПВ (ВПП) 1x1,5 mm2 | | m | | 230,0000 | | |  | |  |
| 31 | | 08-02-407-1 | | | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | | 100 m | | 0,0500 | | |  | |  |
| 32 | | 08-02-407-2 | | | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm | | 100 m | | 0,0500 | | |  | |  |
| 33 | | 08-02-471-4 | | | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20mm L=5m | | 10 buc | | 0,8200 | | |  | |  |
| 34 | | 33-04-014-2 | | | Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminiscente РКУ--01 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 35 | | Pret de piață | | | Cablu АВВГ - 3х4 мм | | m | | 10,0000 | | |  | |  |
| 36 | | Pret de piață | | | Conductor ПВ 3 1x1,5 | | m | | 5,0000 | | |  | |  |
| 37 | | 08-02-376-17 | | | Suport КС1 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 38 | | 08-03-641-1 | | | Cutie de cleme, cantitate cleme, pina la 24х24 de tip У6 14 А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Depozitarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Lucrari de montare** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | **3. Costul utilajului** | |  | |  | | |  | |  |
| 39 | | Preț de piațî | | | Dulap ШУ "ASCON PLUS" | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 40 | | Preț de piațî | | | Dulap evidență BZUM-TF -01-63 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 41 | | Preț de piațî | | | ВР32-30 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 42 | | Preț de piațî | | | Intrerupător automat BA47-29/3/C25 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 43 | | Preț de piațî | | | Intrerupător automat BA47-29/1/B4 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 44 | | Preț de piațî | | | Intrerupător trifazat ZMR110 A Ce U=380B 10-60А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 45 | | Preț de piațî | | | Limitator a impulsului tensiune ОПС-1 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 46 | | Preț de piațî | | | Corp KM Пн 2/7 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 47 | | Preț de piațî | | | Intrerupător automat BH-32-1P 20А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 48 | | Preț de piațî | | | Intrerupător cu fotorele ФР-1 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 49 | | Preț de piațî | | | Corp de eluminat exterior РКУ-01-125 cu lampă LED | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 50 | | Preț de piațî | | | Boxă de tip У6 14 А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Depozitarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Costul utilajului** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | | USD | | | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

*L.S*

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Alimentarea sondei arteziene Nr.560 cu energie electrică /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 12.05.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucr6ri şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | **1. Lucrari de construcție** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | CA03A3 | | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 7.5  (Фундамент для защитного ящика ) | | m3 | | 0,2500 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Lucrari de construcție** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | **1. Lucrari de montare** | |  | |  | | |  | |  |
| 2 | | 08-02-376-17 | | | Fixator, de tipul SL11.11 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 3 | | 33-04-008-3 | | | Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV Conductor СИП 4 4 x 16 mm2 | | 1 km | | 0,0160 | | |  | |  |
| 4 | | Pret de piață | | | Conductor СИП 4 4 x 16 mm2 | | m | | 16,0000 | | |  | |  |
| 5 | | Pret de piață | | | Bandă din inox F 2007 | | m | | 4,0000 | | |  | |  |
| 6 | | Pret de piață | | | Сlamă A 200 | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 7 | | 08-02-376-17 | | | Suport CA-1500 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 8 | | 08-02-376-17 | | | Fixator de ancorare РA-25х100 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 9 | | 08-02-376-17 | | | Suport PA-1500 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 10 | | 08-02-376-17 | | | Fixator de ramificare CDR/CN1S94UK | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 11 | | Pret de piață | | | Cap ermetic- CPTAU 16 | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 12 | | 08-02-376-17 | | | Fixator pentru cabluriRDSS75+CIPS75 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 13 | | 08-02-471-4 | | | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20mm L=5m | | 10 buc | | 0,4200 | | |  | |  |
| 14 | | Pret de piață | | | Centura din cablu CSB | | buc | | 11,0000 | | |  | |  |
| 15 | | 08-03-573-5 | | | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900х600х500 ШУ "ASCON PLUS" | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 16 | | 08-03-524-5 | | | Cutie cu un intreruptor , montate pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 A, BZUM | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 17 | | 08-03-521-1 | | | Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, monopolar, ВР32-30 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 18 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 19 | | 08-03-600-2 | | | Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 20 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 21 | | 08-03-573-4 | | | Dulap de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, KM Пн 2/7 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 22 | | 08-03-526-1 | | | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 23 | | 08-01-080-1 | | | Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la 2, ФР-2 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 24 | | RpED11F | | | Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, sectiunea 4x16 mmp | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 25 | | Pret de piață | | | Cablu ВВГ - 5 х 16 мм2 | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 26 | | RpED09A | | | Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de 3x1,5-3x10 mmp | | m | | 13,0000 | | |  | |  |
| 27 | | Pret de piață | | | Cablu ВВГ - 3 х 4 мм2 | | m | | 3,0000 | | |  | |  |
| 28 | | Pret de piață | | | Cablu ВВГнг - 3 х 1,5 мм2 | | m | | 10,0000 | | |  | |  |
| 29 | | Pret de piață | | | Conductor ВПВ (ВПП) 1x10 mm2 | | m | | 400,0000 | | |  | |  |
| 30 | | Pret de piață | | | Conductor ВПВ (ВПП) 1x1,5 mm2 | | m | | 200,0000 | | |  | |  |
| 31 | | 08-02-407-1 | | | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm | | 100 m | | 0,0500 | | |  | |  |
| 32 | | 08-02-407-2 | | | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm | | 100 m | | 0,0500 | | |  | |  |
| 33 | | 08-02-471-4 | | | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20mm L=5m | | 10 buc | | 0,8200 | | |  | |  |
| 34 | | 33-04-014-2 | | | Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminiscente РКУ--01 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 35 | | Pret de piață | | | Cablu АВВГ - 3х4 мм | | m | | 10,0000 | | |  | |  |
| 36 | | Pret de piață | | | Conductor ПВ 3 1x1,5 | | m | | 5,0000 | | |  | |  |
| 37 | | 08-02-376-17 | | | Suport КС1 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 38 | | 08-03-641-1 | | | Cutie de cleme, cantitate cleme, pina la 24х24 de tip У6 14 А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Depozitarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Lucrari de montare** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | **3. Costul utilajului** | |  | |  | | |  | |  |
| 39 | | Preț de piațî | | | Dulap ШУ "ASCON PLUS" | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 40 | | Preț de piațî | | | Dulap evidență BZUM-TF -01-63 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 41 | | Preț de piațî | | | ВР32-30 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 42 | | Preț de piațî | | | Intrerupător automat BA47-29/3/C25 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 43 | | Preț de piațî | | | Intrerupător automat BA47-29/1/B4 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 44 | | Preț de piațî | | | Intrerupător trifazat ZMR110 A Ce U=380B 10-60А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 45 | | Preț de piațî | | | Limitator a impulsului tensiune ОПС-1 | | buc | | 3,0000 | | |  | |  |
| 46 | | Preț de piațî | | | Corp KM Пн 2/7 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 47 | | Preț de piațî | | | Intrerupător automat BH-32-1P 20А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 48 | | Preț de piațî | | | Intrerupător cu fotorele ФР-1 | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 49 | | Preț de piațî | | | Corp de eluminat exterior РКУ-01-125 cu lampă LED | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 50 | | Preț de piațî | | | Boxă de tip У6 14 А | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | | *Depozitarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | | **Total Costul utilajului** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | | USD | | | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

*L.S*

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Amenajarea teritoriului sondei arteziene nr. 1040 /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 12.05.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de constructie** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **1.1. Lucrari de terasament** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol fertil) | | 100 m3 | | 0,1500 | | |  | |  |
| 2 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol mineral) | | 100 m3 | | 0,9100 | | |  | |  |
| 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 (Nivelarea terasamentului) | | 100 m3 | | 0,4100 | | |  | |  |
| 4 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 ( amenajarea solului fertil) | | 100 m3 | | 0,1500 | | |  | |  |
| 5 | | TsC02D1 | | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I(incarcarea solului mineral) | | 100 m3 | | 0,8200 | | |  | |  |
| 6 | | TsI51A3 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (sol mineral) | | t | | 83,2000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de terasament** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.2. Imbracamintea rutiera** | |  | |  | | |  | |  |
| 7 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,5000 | | |  | |  |
| 8 | | DA06A2 | | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, nisip | | m3 | | 15,0000 | | |  | |  |
| 9 | | Dl134 | | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=16 cm | | 100m2 | | 1,5000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Îmbrăcămintea rutieră** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.3 Împrejmuiri** | |  | |  | | |  | |  |
| 10 | | CO06A3 | | Demontarea gardului existent (doar manopera k=0.5) | | m | | 45,0000 | | |  | |  |
| 11 | | CO06B4 | | Imprejmuiri din plasa de sirma de otel zincat, d =2.0mm, tip “Rabiţa”, cu celula de 50x50mm, fixata pe stilpi din metal Ø=50mm (stiplpii la cotituri si porți cu Ø=100mm) cu capac sudat montati la 2,5m distanta interax, fixati in beton turnat pe santier cu inaltimea la coama de 1,6 m, şi pe 2 sirme de bort, d=6.0mm, fixate de stîlpi, una 5cm de la nivelul pămîntului, alta la nivel de 5cm mai jos de virful stipilor, pe tot perimetru zonei sanitare | | m | | 95,0000 | | |  | |  |
| 12 | | TsA02E | | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu для опор калитки и ворот | | m3 | | 0,2600 | | |  | |  |
| 13 | | CP15A | | Montarea elementelor prefabricate din beton armat volum intre 0,02 - 0,05m3, (sau din metal d=100mm), Stilp L=5.2m | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 14 | | CA03B3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 12.5 | | m3 | | 0,1400 | | |  | |  |
| 15 | | CA03A3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 7.5 | | m3 | | 0,2560 | | |  | |  |
| 16 | | CK14A | | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat, BM1B | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 17 | | CN21A | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi | | m2 | | 32,0000 | | |  | |  |
| 18 | | CN21C | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu un strat de vopsea pe baza de rasini alchidice modificate, | | m2 | | 14,0000 | | |  | |  |
| 19 | | CK33C | | Broasca aplicata sistem Yalle | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 20 | | CK33B | | Miner | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Împrejmuiri** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.4 Rigolă de scurgere** | |  | |  | | |  | |  |
| 21 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,3000 | | |  | |  |
| 22 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 13,0000 | | |  | |  |
| 23 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | | m3 | | 10,4000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Rigolă de scurgere** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.5 Inverzirea** | |  | |  | | |  | |  |
| 24 | | TsH09A | | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | | 100m2 | | 0,5000 | | |  | |  |
| 25 | | TsE01B K=1.2 | | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | | 100m2 | | 0,7000 | | |  | |  |
| 26 | | TsH94A | | Udarea prin ajutaj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani | | 100 m2 | | 0,5000 | | |  | |  |
| 27 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor cu un strat de piatra de 10-15 cm | | m2 | | 20,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Inverzirea** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Amenajarea teritoriului sondei arteziene nr. 560 /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 12.05.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de constructie** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **1.1. Lucrari de terasament** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol fertil) | | 100 m3 | | 0,4000 | | |  | |  |
| 2 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol mineral) | | 100 m3 | | 0,7000 | | |  | |  |
| 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 (Nivelarea terasamentului) | | 100 m3 | | 0,3600 | | |  | |  |
| 4 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 ( amenajarea solului fertil) | | 100 m3 | | 0,4000 | | |  | |  |
| 5 | | TsC02D1 | | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I(incarcarea solului mineral) | | 100 m3 | | 0,3600 | | |  | |  |
| 6 | | TsI51A3 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (sol mineral) | | t | | 57,6000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de terasament** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.2. Imbracamintea rutiera** | |  | |  | | |  | |  |
| 7 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,3000 | | |  | |  |
| 8 | | DA06A2 | | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, nisip | | m3 | | 13,0000 | | |  | |  |
| 9 | | Dl134 | | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=16 cm | | 100m2 | | 1,3000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Îmbrăcămintea rutieră** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.3 Împrejmuiri** | |  | |  | | |  | |  |
| 10 | | CO06A3 | | Demontarea gardului existent (doar manopera k=0.5) | | m | | 45,0000 | | |  | |  |
| 11 | | CO06B4 | | Imprejmuiri din plasa de sirma de otel zincat, d =2.0mm, tip “Rabiţa”, cu celula de 50x50mm, fixata pe stilpi din metal Ø=50mm (stiplpii la cotituri si porți cu Ø=100mm) cu capac sudat montati la 2,5m distanta interax, fixati in beton turnat pe santier cu inaltimea la coama de 1,6 m, şi pe 2 sirme de bort, d=6.0mm, fixate de stîlpi, una 5cm de la nivelul pămîntului, alta la nivel de 5cm mai jos de virful stipilor, pe tot perimetru zonei sanitare | | m | | 95,0000 | | |  | |  |
| 12 | | TsA02E | | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu для опор калитки и ворот | | m3 | | 0,2600 | | |  | |  |
| 13 | | CP15A | | Montarea elementelor prefabricate din beton armat volum intre 0,02 - 0,05m3, (sau din metal d=100mm), Stilp L=5.2m | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 14 | | CA03B3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 12.5 | | m3 | | 0,1400 | | |  | |  |
| 15 | | CA03A3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 7.5 | | m3 | | 0,2560 | | |  | |  |
| 16 | | CK14A | | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat, BM1B | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 17 | | CN21A | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi | | m2 | | 32,0000 | | |  | |  |
| 18 | | CN21C | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu un strat de vopsea pe baza de rasini alchidice modificate, | | m2 | | 14,0000 | | |  | |  |
| 19 | | CK33C | | Broasca aplicata sistem Yalle | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 20 | | CK33B | | Miner | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Împrejmuiri** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.4 Rigolă de scurgere** | |  | |  | | |  | |  |
| 21 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 0,9000 | | |  | |  |
| 22 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 9,0000 | | |  | |  |
| 23 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | | m3 | | 7,2000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Rigolă de scurgere** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.5 Rigolă cu placă carusabilă** | |  | |  | | |  | |  |
| 24 | | CA03D | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B5 | | m3 | | 0,5100 | | |  | |  |
| 25 | | CP16A | | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) Rigola RCP1 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 26 | | DE16A | | Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat pina la 0,02 mc/buc inclusiv Capac din beton PR1 490\*300\*150 mm | | buc | | 20,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Rigolă cu placă carusabilă** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.6 Inverzirea** | |  | |  | | |  | |  |
| 27 | | TsH09A | | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | | 100m2 | | 3,5000 | | |  | |  |
| 28 | | TsE01B K=1.2 | | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | | 100m2 | | 1,2000 | | |  | |  |
| 29 | | TsH94A | | Udarea prin ajutaj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani | | 100 m2 | | 3,5000 | | |  | |  |
| 30 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor cu un strat de piatra de 10-15 cm | | m2 | | 10,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Inverzirea** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Amenajarea teritoriului, Platforma B, poz 2a,b.Turn de apă /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 12.05.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  incl. salariu | Total  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de constructie** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **1.1. Lucrari de terasament** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol fertil) | | 100 m3 | | 0,2100 | | |  | |  |
| 2 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, incl. impingerea pina la 10 m, teren catg. 2 (sol mineral) | | 100 m3 | | 1,0900 | | |  | |  |
| 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 (Nivelarea terasamentului) | | 100 m3 | | 3,0600 | | |  | |  |
| 4 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 ( amenajarea solului fertil) | | 100 m3 | | 0,2100 | | |  | |  |
| 5 | | TsC02D1 | | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I(incarcarea solului mineral) | | 100 m3 | | 1,9700 | | |  | |  |
| 6 | | TsI51A3 | | Transportarea pamint cu auto-basculanta 10 t, distanta de 3 km, (sol mineral) | | t | | 315,2000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de terasament** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.2. Imbracamintea rutiera** | |  | |  | | |  | |  |
| 7 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,1000 | | |  | |  |
| 8 | | DA06A2 | | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, nisip | | m3 | | 11,0000 | | |  | |  |
| 9 | | Dl134 | | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=16 cm | | 100m2 | | 1,1000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Îmbrăcămintea rutieră** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.3 Împrejmuiri** | |  | |  | | |  | |  |
| 10 | | CO06B4 | | Imprejmuiri din plasa de sirma de otel zincat, d =2.0mm, tip “Rabiţa”, cu celula de 50x50mm, fixata pe stilpi din metal Ø=50mm (stiplpii la cotituri si porți cu Ø=100mm) cu capac sudat montati la 2,5m distanta interax, fixati in beton turnat pe santier cu inaltimea la coama de 1,6 m, şi pe 2 sirme de bort, d=6.0mm, fixate de stîlpi, una 5cm de la nivelul pămîntului, alta la nivel de 5cm mai jos de virful stipilor, pe tot perimetru zonei | | m | | 100,0000 | | |  | |  |
| 11 | | TsA02E | | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu | | m3 | | 0,2600 | | |  | |  |
| 12 | | CP15A | | Montarea elementelor prefabricate din beton armat volum intre 0,02 - 0,05m3, (sau din metal d=100mm), Stilp L=5.2m | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 13 | | CA03B3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 12.5 | | m3 | | 0,1400 | | |  | |  |
| 14 | | CA03A3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 7.5 | | m3 | | 0,2560 | | |  | |  |
| 15 | | CK14A | | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat, BM1B | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 16 | | CN21A | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,vopsele pe baza de ulei 2 stratur | | m2 | | 40,0000 | | |  | |  |
| 17 | | CN21C | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu un strat de vopsea pe baza de rasini alchidice modificate, | | m2 | | 14,0000 | | |  | |  |
| 18 | | CK33C | | Broasca aplicata sistem Yalle | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 19 | | CK33B | | Miner | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Împrejmuiri** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.4 Rigole de scurgere** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Rigola tip 1 | |  | |  | | |  | |  |
| 20 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,2000 | | |  | |  |
| 21 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 12,0000 | | |  | |  |
| 22 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | | m3 | | 9,6000 | | |  | |  |
|  | |  | | Rigola tip 2 | |  | |  | | |  | |  |
| 23 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 0,3200 | | |  | |  |
| 24 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 3,2000 | | |  | |  |
| 25 | | CB01B | | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeduct. canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile | | m2 | | 32,0000 | | |  | |  |
| 26 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | | m3 | | 7,2000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Rigole de scurgere** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.5 Rigolă cu placă carusabilă** | |  | |  | | |  | |  |
| 27 | | CA03D | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B5 | | m3 | | 0,5100 | | |  | |  |
| 28 | | CP16A | | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, cablaje) Rigola RCP1 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 29 | | CP16B | | Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe Capac P5-8 | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Rigolă cu placă carusabilă** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.6 Inverzirea** | |  | |  | | |  | |  |
| 30 | | TsH09A | | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | | 100m2 | | 0,5000 | | |  | |  |
| 31 | | TsE01B K=1.2 | | Nivelarea manuala a terenurilor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | | 100m2 | | 1,2000 | | |  | |  |
| 32 | | TsH94A | | Udarea prin ajutaj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani | | 100 m2 | | 0,4000 | | |  | |  |
| 33 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor cu un strat de piatra de 10-15 cm | | m2 | | 20,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Inverzirea** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.7 Diverse** | |  | |  | | |  | |  |
| 34 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor cu un strat de piatra de 10 cm | | m2 | | 24,0000 | | |  | |  |
| 35 | | AcF03D | | Umpluturi in santuri, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant executate cu argila | | m3 | | 1,2000 | | |  | |  |
| 36 | | TsC54A | | Strat de fundatie din nisip | | m3 | | 1,5000 | | |  | |  |
| 37 | | DA19A | | Strat anticontaminator, material netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (Pelicula 2 straturi) | | m2 | | 48,0000 | | |  | |  |
| 38 | | TsC54A | | Strat de fundatie din nisip | | m3 | | 1,8000 | | |  | |  |
| 39 | | 47-02-081-1 | | Stropirea culturilor silvice Prelucrarea solului cu Glifosat (Gerbecide) - de 2 ori | | ha | | 0,0140 | | |  | |  |
| 40 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor , un strat de piatra 20 cm k=2, manopera si materiale | | m2 | | 38,0000 | | |  | |  |
| 41 | | CA02A3 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea si turnarea cu mijloace clasice beton cl.C 5/4 (Bc 5/B 75) | | m3 | | 0,7000 | | |  | |  |
| 42 | | CH01A | | Trepte exterioare din piatra simple sau profilate conform detaliilor de executie, montate pe fundatii existente, cu mortar de ciment marca M 100-Z inclusiv ajustarea csi buciardarea sau frecarea lor | | m | | 9,0000 | | |  | |  |
| 43 | | Preț de piată | | Curațarea mecanică a turnului existent de rugină, prelucrarea suprafeței cu material anticoroziv, vopsirea cu vopsea pe metal exterior, 2 straturi | | m2 | | 230,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Diverse** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Amenajarea teritoriului, Platforma D, poz 4.Turn de apă /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

*Data: 12.05.17*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, **dol SUA** | |
| Pe unitate de măsură  incl. salariu | Total  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de constructie** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **1.1. Lucrari de terasament** | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Excavare sol fertil) | | 100 m3 | | 0,2000 | | |  | |  |
| 2 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, incl. impingerea pina la 10 m, teren catg. 2 (sol mineral) | | 100 m3 | | 1,0400 | | |  | |  |
| 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 (Nivelarea terasamentului) | | 100 m3 | | 2,1000 | | |  | |  |
| 4 | | TsC18B1 | | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 ( amenajarea solului fertil) | | 100 m3 | | 0,2000 | | |  | |  |
| 5 | | TsC02D1 | | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I(incarcarea solului mineral) | | 100 m3 | | 1,0600 | | |  | |  |
| 6 | | TsI51A3 | | Transportarea pamint cu auto-basculanta 10 t, distanta de 3 km, (sol mineral) | | t | | 169,6000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de terasament** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.2. Imbracamintea rutiera** | |  | |  | | |  | |  |
| 7 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 0,9000 | | |  | |  |
| 8 | | DA06A2 | | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, nisip | | m3 | | 9,0000 | | |  | |  |
| 9 | | Dl134 | | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=16 cm | | 100m2 | | 0,9000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Îmbrăcămintea rutieră** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.3 Împrejmuiri** | |  | |  | | |  | |  |
| 10 | | CO06B4 | | Imprejmuiri din plasa de sirma de otel zincat, d =2.0mm, tip “Rabiţa”, cu celula de 50x50mm, fixata pe stilpi din metal Ø=50mm (stiplpii la cotituri si porți cu Ø=100mm) cu capac sudat montati la 2,5m distanta interax, fixati in beton turnat pe santier cu inaltimea la coama de 1,6 m, şi pe 2 sirme de bort, d=6.0mm, fixate de stîlpi, una 5cm de la nivelul pămîntului, alta la nivel de 5cm mai jos de virful stipilor, pe tot perimetru zonei | | m | | 95,0000 | | |  | |  |
| 11 | | TsA02E | | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu | | m3 | | 0,2600 | | |  | |  |
| 12 | | CP15A | | Montarea elementelor prefabricate din beton armat volum intre 0,02 - 0,05m3, (sau din metal d=100mm), Stilp L=5.2m | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
| 13 | | CA03B3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 12.5 | | m3 | | 0,1400 | | |  | |  |
| 14 | | CA03A3 | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa B 7.5 | | m3 | | 0,2560 | | |  | |  |
| 15 | | CK14A | | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat, BM1B | | m2 | | 7,0000 | | |  | |  |
| 16 | | CN21A | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,vopsele pe baza de ulei 2 stratur | | m2 | | 32,0000 | | |  | |  |
| 17 | | CN21C | | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice,executate cu un strat de vopsea pe baza de rasini alchidice modificate, | | m2 | | 14,0000 | | |  | |  |
| 18 | | CK33C | | Broasca aplicata sistem Yalle | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 19 | | CK33B | | Miner | | buc | | 2,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Împrejmuiri** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.4 Rigole de scurgere** | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | Rigola tip 1 | |  | |  | | |  | |  |
| 20 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 1,6000 | | |  | |  |
| 21 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 16,0000 | | |  | |  |
| 22 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | | m3 | | 12,8000 | | |  | |  |
|  | |  | | Rigola tip 2 | |  | |  | | |  | |  |
| 23 | | TsC53B | | Compactarea pamintului | | 100m2 | | 0,1600 | | |  | |  |
| 24 | | TsC54B | | Strat de fundatie din piatra sparta | | m3 | | 1,6000 | | |  | |  |
| 25 | | CB01B | | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeduct. canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile | | m2 | | 16,0000 | | |  | |  |
| 26 | | CA02B2 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | | m3 | | 3,6000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Rigole de scurgere** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.5 Rigolă cu placă carusabilă** | |  | |  | | |  | |  |
| 27 | | CA03D | | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B5 | | m3 | | 1,0200 | | |  | |  |
| 28 | | CP16A | | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate, beton armat, pentru canale (termoficare, cablaje) Rigola RCP1 | | buc | | 4,0000 | | |  | |  |
| 29 | | CP16B | | Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe Capac P5-8 | | buc | | 40,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Rigolă cu placă carusabilă** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.6 Inverzirea** | |  | |  | | |  | |  |
| 30 | | TsH09A | | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | | 100m2 | | 0,5000 | | |  | |  |
| 31 | | TsE01B K=1.2 | | Nivelarea manuala a terenurilor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu | | 100m2 | | 1,2000 | | |  | |  |
| 32 | | TsH94A | | Udarea prin ajutaj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani | | 100 m2 | | 0,5000 | | |  | |  |
| 33 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor cu un strat de piatra de 10-15 cm | | m2 | | 20,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Inverzirea** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | **1.7 Diverse** | |  | |  | | |  | |  |
| 34 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor cu un strat de piatra de 10 cm | | m2 | | 21,0000 | | |  | |  |
| 35 | | AcF03D | | Umpluturi in santuri, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant executate cu argila | | m3 | | 0,8000 | | |  | |  |
| 36 | | TsC54A | | Strat de fundatie din nisip | | m3 | | 1,1000 | | |  | |  |
| 37 | | DA19A | | Strat anticontaminator material netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (Pelicula 2 straturi) | | m2 | | 38,0000 | | |  | |  |
| 38 | | TsC54A | | Strat de fundatie din nisip | | m3 | | 1,5000 | | |  | |  |
| 39 | | 47-02-081-1 | | Stropirea culturilor silvice Prelucrarea solului cu Glifosat (Gerbecide) - de 2 ori | | ha | | 0,0120 | | |  | |  |
| 40 | | DE01A | | Impietruirea acostamentelor , un strat de piatra 20 cm k=2, manopera si materiale | | m2 | | 38,0000 | | |  | |  |
| 41 | | CA02A3 | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea si turnarea cu mijloace clasice beton cl.C 5/4 (Bc 5/B 75) | | m3 | | 0,7000 | | |  | |  |
| 42 | | CH01A | | Trepte exterioare din piatra simple sau profilate conform detaliilor de executie, montate pe fundatii existente, cu mortar de ciment marca M 100-Z inclusiv ajustarea csi buciardarea sau frecarea lor | | m | | 9,0000 | | |  | |  |
| 43 | | Preț de piată | | Curațarea mecanică a turnului existent de rugină, prelucrarea suprafeței cu material anticoroziv, vopsirea cu vopsea pe metal exterior, 2 straturi | | m2 | | 140,0000 | | |  | |  |
|  | |  | | **Total Diverse** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | ***Total*** | | USD | | | | | | |  |
|  | |  | | *Fondul social si medicina* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Transportarea* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Cheltueli de regie* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | *Beneficiu de deviz* | | % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total fara TVA** | | USD | | | | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

***Lista Cantităţilor de Lucrări***

***/*** *Conectarea grădiniței de copii la reţelele de canalizare /*

|  |
| --- |
| Valoarea ofertei**: dolari SUA** |

Data: 12.5.17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, dol SUA | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1. Reteaua** |  |  | | |  |  |
|  |  | **1.1. 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 | 3,2200 | | |  |  |
| 2 | 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 | 0,2600 | | |  |  |
| 3 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | m3 | 11,0000 | | |  |  |
| 4 | TsA02E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (intersectii cablu, conducte) | m3 | 8,6000 | | |  |  |
| 5 | TsF05B | Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,21...0,60 m | m2 | 490,0000 | | |  |  |
| 6 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip | m3 | 20,4000 | | |  |  |
| 7 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 97,0000 | | |  |  |
| 8 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv | m3 | 97,0000 | | |  |  |
| 9 | 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 | 2,4500 | | |  |  |
| 10 | 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 | 2,4500 | | |  |  |
| 11 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de3 km | t | 41,6000 | | |  |  |
| 12 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,2600 | | |  |  |
|  |  | **Total Lucrari de terasament** | USD | | | | |  |
|  |  | **1.2. Tevi si armatura** |  |  | | |  |  |
| 13 | AcF01A | Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg Tub de protectie 377x7.0 L=200 mm 8 buc \* 12.774 = 101.952 kg | kg | 101,9520 | | |  |  |
| 14 | SB06F | Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 160 mm Mufa PVC 160 mm | buc | 1,0000 | | |  |  |
| 15 | SB06F | Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 200 mm Mufa PVC 200 mm | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 16 | AcA08A | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm Conducta PVC, SN/SDR 4/41 D 160 mm | m | 30,0000 | | |  |  |
| 17 | AcA08B | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm Conducta PVC, SN/SDR 4/41 D 200 mm | m | 140,0000 | | |  |  |
| 18 | AcA04C | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm Tub de protectie 273\*7 mm | m | 8,0000 | | |  |  |
| 19 | SF04B | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm | 10 m | 17,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Tevi si armatura** | USD | | | | |  |
|  |  | **1.3. Demolarea drumului și restabilirea drumului** |  |  | | |  |  |
| 20 | DC04B | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri | m | 6,0000 | | |  |  |
| 21 | Dl109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic | m3 | 0,5200 | | |  |  |
| 22 | Dl118 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta | m3 | 0,9000 | | |  |  |
| 23 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule (asfalt, nisip, pietris) | 100 m3 | 0,0150 | | |  |  |
| 24 | TsI51A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t istanta de 10 km | t | 2,8000 | | |  |  |
| 25 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip | m3 | 0,3500 | | |  |  |
| 26 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 0,9000 | | |  |  |
| 27 | DB19C | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala | m2 | 3,5000 | | |  |  |
| 28 | DB16D | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala | m2 | 3,5000 | | |  |  |
|  |  | **Total Demolarea drumului și restabilirea drumului** | USD | | | | |  |
|  |  | **1.4 Curațirea și spalarea sistemului existent** |  |  | | |  |  |
| 29 | RpAcH16A | Curatirea manuala a canalelor publice nevizitabile avind diametrul de 150 mm | m | 143,0000 | | |  |  |
| 30 | RpAcH01A | Evacuarea cu galeata, in spatii limitate, a apei provenite din neetanseitatea armaturilor din retea si efectuarea reparatiilor | ora | 50,0000 | | |  |  |
| 31 | RpAcH12B | Curatarea manuala de namoluri umede a decontoarelor, diznisipatoarelor, executate in spatiile inguste, de 1-2 m latime si adincime de pina la 2-4 m | m3 | 12,7000 | | |  |  |
| 32 | TsI51C10 | Transportarea namolului pina la statia de epurare pusa in functiune la distanta de: 30 km | t | 32,0000 | | |  |  |
|  |  | **Total Tevi si armatura** | USD | | | | |  |
|  |  | **1.5. Constructia caminelor** |  |  | | |  |  |
| 33 | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | 1,9200 | | |  |  |
| 34 | AcE13A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 35 | AcE13A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 36 | AcE13A1 | Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2 | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 37 | AcE13A1 | Inel de reazem КЦО-1 | buc | 6,0000 | | |  |  |
| 38 | AcE13A1 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 | buc | 2,0000 | | |  |  |
| 39 | RpCU05I1 | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc | 8,0000 | | |  |  |
| 40 | IzF20B | Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu snur de vata minerala cu impletituri din sfoara (sau din sirma zincata), lipit cu mastic de bitum (просмоленная пакля) | m | 9,5000 | | |  |  |
| 41 | AcF02A | Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton | kg | 29,1000 | | |  |  |
| 42 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,0300 | | |  |  |
| 43 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,0300 | | |  |  |
| 44 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 61,6800 | | |  |  |
| 45 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,0620 | | |  |  |
| 46 | AcE07A | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T | buc | 3,0000 | | |  |  |
| 47 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 1,5900 | | |  |  |
| 48 | CA02B3 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) | m3 | 1,1100 | | |  |  |
|  |  | **Total Constructia caminelor** | USD | | | | |  |
|  |  | ***Total*** | USD | | | | |  |
|  |  | *Fondul social si medicina* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Transportarea* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Cheltueli de regie* | % | |  |  | |  |
|  |  | *Total* |  | |  |  | |  |
|  |  | *Beneficiu de deviz* | % | |  |  | |  |
|  |  | **Total fara TVA** | USD | | | | |  |

Notă: *Costurile Ofertantului vor include toate cheltuielile inclusiv: materiale şi/sau echipamente, salarii, plăţi sociale, cheltuieli indirecte*

|  |
| --- |
| Ofertant |
| (funcţia, semnătura, numele, prenumele) |

L.S.