

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova, r.Soroca
№34.P/2010 поз.1 т.п. 901-5-32с**

(denumirea obiectivului)

WinCмета2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațile de lucrări № 6-2-1

Deviz-oferta № 6-2-1

Водонапорная башня V=50м3, H=18м. Общестроительные работы

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de constructie | | | | |
| | | Capitolul 1.1. Terasament | | | | |
| 1 | TsC03B 1 | 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. Разработка грунта экскаватором. | 100 m3 | 0,440 | | |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную) | m3 | 1,400 | | |
| 3 | TsD02A 1 | 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 (Обратная засыпка бул.) | 100 m3 | 0,130 | | |
| 4 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение) | 100 m3 | 0,130 | | |
| 5 | 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 (Обратная засыпка вручную с уплотнением) | m3 | 0,030 | | |
| 6 | TsC19B 1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Устройство обвалования) | 100 m3 | 0,315 | | |
| | | Capitolul 1.2. Lucrari de betonarea | | | | |
| 7 | TsC53B | Compactarea pamintului cu piatra sparta | 100 m2 | 0,212 | | |
| 8 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti | m3 | 29,400 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|--|-----|---------|---|---|
| | | sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 (Фундамент из бетона В12,5) | | | | |
| 9 | CB02A | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка) | m2 | 23,550 | | |
| 10 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетки С1 и С2 в фундаменте) | kg | 393,100 | | |
| 11 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закл./дет) | kg | 27,220 | | |
| 12 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска закл/дет.) | m2 | 1,400 | | |
| 13 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Обмазка наружных поверхностей битумом) | m2 | 23,550 | | |
| | | Capitolul 1.3. Camin | | | | |
| 14 | 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 | 1,670 | | |
| 15 | AcE11A 1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana | buc | 1,000 | | |
| 16 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Соединит. элемент МС1) | kg | 4,600 | | |
| 17 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска ход.скоб и МС1) | m2 | 1,000 | | |
| 18 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Обмазка наружных | m2 | 11,500 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|-----------|--|----------|---------|---|---|
| | | поверхностей битумом) | | | | |
| 19 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (отмостка - щебень толщ.10см) | m3 | 0,534 | | |
| 20 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (асф.бет. смесь толщ.2,5см) | m2 | 5,340 | | |
| | | Capitolul 1.4. Protectia anticoroziva | | | | |
| 21 | IzA04A | Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma (внутри) | m2 | 135,000 | | |
| 22 | IzA12A | Desprafuirea si degresarea suprafetelor in vederea aplicarii protectiei anticorozive la cosuri industriale cu H<100 m, pe primii 50 m (Обеспыливание и обезжиривание внутри) | m2 | 135,000 | | |
| 23 | IzA06A(F) | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email clorcauciuc (un strat grund de miniu, un strat grund de culoare si trei straturi de email) (Окраска пищевой краской 2 слоя по грунтовке внутри) | m2 | 135,000 | | |
| Прямые затраты | | | лей | | | |
| Соц.страх и медицина | | | 27,50 % | | | |
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Транспортные расходы | | | 4,00 % | | | |
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Загот-скл расходы | | | 2,00 % | | | |
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Накладные расходы | | | 14,50 % | | | |
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Сметная прибыль | | | 6,00 % | | | |
| | | Capitolul 2. Lucrari de motarea utilaj | | | | |
| 24 | M1A02E | Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone (Монтаж водонапорной башни V=50м3, H=18м) | t | 6,173 | | |
| Прямые затраты | | | лей | | | |
| Соц.страх и медицина | | | 27,50 % | | | |
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Транспортные расходы | | | 4,00 % | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|-------|---|---|
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Загот-скл расходы | | | 2,00 % | | | |
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Накладные расходы | | | 76,00 % | | | |
| Итого | | | 100,00 + | | | |
| Сметная прибыль | | | 6,00 % | | | |
| | | Capitolul 3. Utilaj | | | | |
| 25 | Цена постав-ка | Водонапорная башня H=18м, V=50 м3 | buc | 1,000 | | |
| Прямые затраты | | | лей | | | |
| Заготовительно-складские расходы | | | 1,20 % | | | |

Total:

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova,r-nul
Soroca №34.P/2010**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațile de lucrări № 6-2-2

Deviz-oferta № 6-2-2

Водонапорная башня Сантехработы ВК

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|--|------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de constructie | | | | |
| 1 | TsA02B | 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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu | m3 | 7,140 | | |
| 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 provenind din teren mijlociu | m3 | 7,030 | | |
| 3 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 100x4.5 mm ГОСТ 3262-75* | m | 8,000 | | |
| 4 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 80 mm Д80x4мм, ГОСТ 8732-70* | m | 8,000 | | |
| 5 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm Д15х2,8, ГОСТ 3262-75* | m | 6,000 | | |
| 6 | SF01B | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 2 1/2"-4" | m | 22,000 | | |
| 7 | AcA25B | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (тройник сварной Д 100х80) | buc | 1,000 | | |
| 8 | AcA25B | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (тройник сварной Д 100х15) | buc | 1,000 | | |
| 9 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor | buc | 1,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|--------------|---|---------|-------|---|---|
| | | de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 80x50 mm (тройник сварной Д80x50) | | | | |
| 10 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (переход сварной Д80x50) | buc | 1,000 | | |
| 11 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (отвод сварной Д100, 45*) | buc | 2,000 | | |
| 12 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (отвод сварной Д80, 45*) | buc | 1,000 | | |
| 13 | SD16A | Sorb cu valva, cu mufa filetata, pentru conducte de aspiratie avind diametrul nominal de 1-2" ГМ-50. | buc | 2,000 | | |
| 14 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной Д100) | buc | 3,000 | | |
| 15 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной Д80) | buc | 3,000 | | |
| 16 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Задвижка 30ч6бp Д100мм) | buc | 1,000 | | |
| 17 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Задвижка 30ч6бp Д80мм) | buc | 1,000 | | |
| 18 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Вентиль запорный 1Б1p Д50мм | buc | 2,000 | | |
| 19 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Дисковый поворотный затвор Д100мм , 30ч90ббp | buc | 1,000 | | |
| 20 | Цена пост-ка | Дисковый поворотный затвор Д100мм , 30ч90ббp | buc | 1,000 | | |
| Total | | | lei | | | |
| Asigurari sociale si medicale | | | 27,50 % | | | |
| Total | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Transportarea materialelor | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| Depozitarea | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| Cheltuieli de regie | | | | | | |
| Total | | | | | | |
| Beneficiu de deviz | | | | | | |

Total:

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova,r-nul
Soroca №34.P/2010-5-SAC**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

**Lista cu cantitațile de lucrări № 6-3
Deviz-oferta № 6-3**

Hanza.

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Земляные работы для устройства выгребов. | | | | |
| 1 | TsC03B 1 | 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.(Разработка грунта экскаватором) | 100 m3 | 0,31 | | |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu. (Доработка вручную) | m3 | 0,97 | | |
| 3 | TsD02A 1 | 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 . (Обратная засыпка мех.) | 100 m3 | 0,23 | | |
| 4 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv. (Уплотнение) | 100 m3 | 0,23 | | |
| 5 | 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 . (Обратная засыпка вручную) | m3 | 5,68 | | |
| 6 | TsC26B 1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II .(Разравнивание лишнего грунта) | 100 m3 | 0,04 | | |
| | | Capitolul 2. Сборные ж/бетонные конструкции выгребов. | | | | |
| 7 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si | m3 | 0,55 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|--|-----|-------|---|---|
| | | turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75). (Бетонная подготовка из бетона B7,5) | | | | |
| 8 | IzF18B | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Цемент. стяжка снаружи) | m2 | 5,50 | | |
| 9 | AcE15A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в сухих грунтах) | m3 | 2,89 | | |
| 10 | AcE15A 1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana | buc | 1,00 | | |
| 11 | IzF18B | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Цемент. стяжка внутри) | m2 | 3,14 | | |
| 12 | IzF30B | Strat de hidroizolare executat pe suprafete de beton cu "Hidrotex", cu rostuirea jonctiunilor si dresuire fina: material de hidroizolare grupa Hidrotex-B. (Изоляция "Гидротэкс" (внутри)) | m2 | 20,10 | | |
| 13 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закладные детали) | kg | 9,20 | | |
| 14 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска закладных деталей) | m2 | 1,23 | | |
| 15 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)(Обмазка наружных поверхностей битумом за 2раза) | m2 | 18,65 | | |
| 16 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrante, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu | m3 | 1,09 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|----|-------|---|---|
| | | balast(отмостка щебень толщ.10см) | | | | |
| 17 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (асф.бет. смесь) | m2 | 10,89 | | |

Total:

| | |
|-------------------------------|----------|
| Прямые затраты | лей |
| Asigurari sociale si medicale | 27,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Transportarea materialelor | 4,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Depozitarea | 2,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Beneficiu de deviz | 6,00 % |

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova,r-nul
Soroca №34.P/2010-7-SAC**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

**Lista cu cantitațile de lucrări № 6-4
Deviz-oferta № 6-4**

Hanza.

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Земляные работы для устройства выгребов. | | | | |
| 1 | TsC03B 1 | 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.(Разработка грунта экскаватором) | 100 m3 | 0,31 | | |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu. (Доработка вручную) | m3 | 0,97 | | |
| 3 | TsD02A 1 | 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 . (Обратная засыпка мех.) | 100 m3 | 0,23 | | |
| 4 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv. (Уплотнение) | 100 m3 | 0,23 | | |
| 5 | 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 . (Обратная засыпка вручную) | m3 | 5,68 | | |
| 6 | TsC26B 1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II .(Разравнивание лишнего грунта) | 100 m3 | 0,04 | | |
| | | Capitolul 2. Сборные ж/бетонные конструкции выгребов. | | | | |
| 7 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si | m3 | 0,55 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|---|-----|-------|---|---|
| | | turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75). (Бетонная подготовка из бетона В7,5) | | | | |
| 8 | IzF18B | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Цемент. стяжка снаружи) | m2 | 5,50 | | |
| 9 | AcE15A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в сухих грунтах) | m3 | 2,89 | | |
| 10 | AcE15A 1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana | buc | 1,00 | | |
| 11 | IzF18B | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Цемент. стяжка внутри) | m2 | 3,14 | | |
| 12 | IzF30B | Strat de hidroizolare executat pe suprafete de beton cu "Hidrotex", cu rostuirea jonctiunilor si dresuire fina: material de hidroizolare grupa Hidrotex-B. (Изоляция "Гидротэкс" (внутри)) | m2 | 20,10 | | |
| 13 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закладные детали) | kg | 9,20 | | |
| 14 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска закладных деталей) | m2 | 1,23 | | |
| 15 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)(Обмазка наружных поверхностей битумом за 2раза) | m2 | 18,65 | | |
| 16 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrante, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu | m3 | 1,09 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|----|-------|---|---|
| | | balast(отмостка щебень толщ.10см) | | | | |
| 17 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (асф.бет. смесь) | m2 | 10,89 | | |

Total:

| | |
|-------------------------------|----------|
| Прямые затраты | лей |
| Asigurari sociale si medicale | 27,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Transportarea materialelor | 4,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Depozitarea | 2,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Beneficiu de deviz | 6,00 % |

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova,r-nul
Soroca №34.P/2010-REAC.SU**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-2

Deviz-oferta № 2-2

Retelile exterioare de canalizare (pentru gradinita de copii)

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Землянные работы под трубопроводы | | | | |
| 1 | TsC03B 1 | 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(Разработка грунта экскаватором) | 100 m3 | 0,07 | | |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную, уширения и приямки) | m3 | 0,20 | | |
| 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 (Песчаная подушка) | m3 | 0,60 | | |
| 4 | TsD02A 1 | 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 (Обратная засыпка мех.) | 100 m3 | 0,05 | | |
| 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 (Уплотнение мех.) | 100 m3 | 0,05 | | |
| 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 provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка вручную) | m3 | 1,21 | | |
| 7 | TsC26B 1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II .(Разравнивание лишнего грунта) | 100 m3 | 0,01 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|--|---|------|---|---|
| | | Capitolul 2. Трубопроводы | | | | |
| 8 | AcD18C | Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm (Трубы ПВХ φ160 мм) | m | 8,00 | | |

Total:

| | |
|-------------------------------|---------|
| Total | lei |
| Asigurari sociale si medicale | 27,50 % |
| Total | |
| Transportarea materialelor | |
| Total | |
| Depozitarea | |
| Total | |
| Cheltuieli de regie | |
| Total | |
| Beneficiu de deviz | |

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova,r-nul
Soroca №34.P/2010-REAC.SU**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-3

Deviz-oferta № 2-3

Retelile exterioare de canalizare (pentru scoala)

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Земляные работы под трубопроводы | | | | |
| 1 | TsC03B 1 | 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(Разработка грунта экскаватором) | 100 m3 | 1,57 | | |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную, уширения и приямки) | m3 | 4,84 | | |
| 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 (Песчаная подушка) | m3 | 4,40 | | |
| 4 | TsD02A 1 | 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 (Обратная засыпка мех.) | 100 m3 | 1,28 | | |
| 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 (Уплотнение мех.) | 100 m3 | 1,28 | | |
| 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 provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка вручную) | m3 | 32,06 | | |
| 7 | TsC26B 1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II .(Разравнивание лишнего грунта) | 100 m3 | 0,06 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|---|--------|-------|---|---|
| | | Capitolul 2. Трубопроводы | | | | |
| 8 | AcD18C | Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm (Трубы ПВХ ф160 мм) | m | 66,00 | | |
| | | Capitolul 3. Землянные работы для устройства колодцев | | | | |
| 9 | TsC03B 1 | 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 (Разработка грунта экскаватором.) | 100 m3 | 0,16 | | |
| 10 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную, уширения) | m3 | 0,50 | | |
| 11 | TsD02A 1 | 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 (Обр. засыпка механ.) | 100 m3 | 0,07 | | |
| 12 | 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 (Уплотнение) | 100 m3 | 0,07 | | |
| 13 | 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 (Обр. засыпка вручную) | m3 | 1,75 | | |
| 14 | TsC26B 1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II .(Разравнивание лишнего грунта) | 100 m3 | 0,08 | | |
| | | Capitolul 4. Сборные ж/бетонные конструкции колодца | | | | |
| 15 | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | 2,28 | | |
| 16 | AcE13A 1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. | buc | 4,00 | | |
| 17 | CD50I | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la peretii gropilor de descarcare si canale (Кирпичная кладка) | m3 | 0,24 | | |
| 18 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si | m3 | 1,23 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|----|-------|---|---|
| | | anticapilara, cu asternere manuala cu balast(отмостка щебень толщ.10см) | | | | |
| 19 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (асф.бет. смесь) | m2 | 12,32 | | |

Total:

| | |
|-------------------------------|----------|
| Прямые затраты | лей |
| Asigurari sociale si medicale | 27,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Transportarea materialelor | 4,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Depozitarea | 2,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Beneficiu de deviz | 6,00 % |

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova r.Soroca
№34.P/2010-AEE**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațile de lucrări № 4-1

Deviz-oferta № 4-1

Alimentarea cu energie electrica

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|--|------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de constructie | | | | |
| | | Capitolul 1.1. Шкаф IIIY | | | | |
| 1 | TsA02B | 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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта под фундамент) | m3 | 0,500 | | |
| 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 provenind din teren mijlociu (Обр. засыпка вручную) | m3 | 0,250 | | |
| 3 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B7,5 (Фундамент из бетона B7,5) | m3 | 0,250 | | |
| | | Capitolul 1.2. КЛ-0,23кВ на проектируемой площадке | | | | |
| 4 | TsA02B | 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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта под траншею) | m3 | 12,250 | | |
| 5 | 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 (Обр. засыпка вручную) | m3 | 9,800 | | |
| 6 | Цена | Nisip | m3 | 1,200 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|-----|--------|---|---|
| | поставщик | | | | | |
| 7 | Цена поставщика | Caramida | buc | 80,000 | | |
| 8 | 34-02-00 3-1 | Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Труба ПВХ д=110мм) | km | 0,004 | | |
| | | Capitolul 1.3. Питательные сети ВЛ-0,4кВ | | | | |
| 9 | 33-04-00 3-2 | Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea (Установка опоры концевой анкерн. двустоечной КЗ из стоек СВ95-2) | buc | 2,000 | | |
| 10 | 33-04-00 3-1 | Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Монтаж опоры промежуточной ПЗ из стойки СВ-95-2) | buc | 1,000 | | |
| 11 | 33-04-01 6-2 | Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior | buc | 5,000 | | |
| 12 | 33-04-00 8-3 | Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (Подвеска провода СИП-2А 3x16+1x25) | km | 0,100 | | |
| 13 | Цена поставщика | Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS | buc | 3,000 | | |
| 14 | Цена поставщика | Кронштейн СА-1500 | buc | 8,000 | | |
| 15 | Цена поставщика | Зажим анкерный РА-1500 | buc | 8,000 | | |
| 16 | Цена поставщика | Зажим промежуточный с кронштейном ES1500 | buc | 1,000 | | |
| 17 | Цена поставщика | Лента из нержавеющей стали F 2007 | m | 12,000 | | |
| 18 | Цена поставщика | Скрепки для крепления лент А200 | buc | 12,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------|--|----------|--------|---|---|
| 19 | Цена поставщика | Кабельный ремешок CSB | buc | 16,000 | | |
| 20 | Цена поставщика | Прокалывающий зажим P2x95 | buc | 11,000 | | |
| 21 | Цена поставщика | Герметические наконечники CPTAU-16 | buc | 3,000 | | |
| 22 | Цена поставщика | Герметические наконечники CPTAU-25 | buc | 1,000 | | |
| 23 | Цена поставщика | Ответ.зажим для присоединения СИП к голым проводам CDR/CN 1S96UK | buc | 4,000 | | |
| 24 | 33-01-01 6-1 | Montarea stilpilor din otel LEA 35-500 kV, de sustinere, autoportanti, cu un picior, masa pina la 2 t (Трубостойка из стальной трубы d=70мм) | t | 0,023 | | |
| Прямые затраты | | | лей | | | |
| Asigurare sociala | | | 27,50 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Cheltueli de transport | | | 4,00 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Cheltueli de semifabricat si depozitie | | | 2,00 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Cheltuele de regie | | | 14,50 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Beneficiu de deviz | | | 6,00 % | | | |
| | | Capitolul 2. Lucrari de montare a utilajului | | | | |
| | | Capitolul 2.1. Шкаф ШУ | | | | |
| 25 | 08-03-57 2-7 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1700x1100 (Монтаж шкафа управления ШУ в компл. с BZUM-TF-01 ф.ASCONI PLUS) | buc | 1,000 | | |
| 26 | 08-03-60 0-2 | Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (Счетчик "Sagem CX 1000-3 в ШУ) | buc | 1,000 | | |
| 27 | 08-03-57 5-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка приборов в ШУ) | buc | 4,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|---------|--------|---|---|
| 28 | 08-03-57 2-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Шкаф управления задвижкой) | buc | 1,000 | | |
| 29 | 08-03-57 5-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателей и приборов в шкафы) | buc | 16,000 | | |
| 30 | 08-03-59 2-1 | Dulie: de perete sau de tavan (Патрон настенный) | 100 buc | 0,010 | | |
| 31 | Цена поставщика | Лампа накаливания | buc | 1,000 | | |
| 32 | 08-03-57 2-3 | Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Корпус пластик. на 7 модулей КМПн2/7) | buc | 1,000 | | |
| 33 | 08-03-57 5-1 | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка приборов в КМПн) | buc | 2,000 | | |
| 34 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель КВВГ 5x1,5) | 100 m | 0,040 | | |
| 35 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель КВВГ 14x1,5) | 100 m | 0,030 | | |
| 36 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель ВВГ 3x1,5) | 100 m | 0,050 | | |
| 37 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель ВВГ 5x1,5) | 100 m | 0,030 | | |
| 38 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель ВВГ 3x2,5) | 100 m | 0,050 | | |
| 39 | 08-02-41 1-1 | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (Металлорукав d=25мм) | 100 m | 0,150 | | |
| | | Capitolul 2.2. Шахтный колодец с задвижкой №1 (№2) | | | | |
| 40 | 11-03-01 1-01 | Dispozitive pentru analiza continutului fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: I (Реле давления РД-12) | buc | 1,000 | | |
| 41 | 08-02-41 2-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (Провод ПВ3 1x1,5 - 1 прокладка в металлорукаве) | 100 m | 0,030 | | |
| 42 | 08-02-41 | Introducerea conductorilor in tevi si | 100 m | 0,370 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|-------|-------|---|---|
| | 2-9 | furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmatator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ² (Провод ПВ3 1x1,5 - последующие) | | | | |
| 43 | 08-02-40 7-1 | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (Стальная труба д=15мм для уст. реле давления) | 100 m | 0,010 | | |
| 44 | 08-02-41 1-1 | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (Металлорукав д=25мм) | 100 m | 0,030 | | |
| 45 | 08-02-15 8-14 | Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm ² (Концевая заделка для кабелей) | buc | 3,000 | | |
| 46 | 08-02-47 2-5 | Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (д=20мм) | 100 m | 0,300 | | |
| 47 | 08-03-54 5-1 | Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare, sectiune pina 6 mm ² , montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme: 10 (Коробка клемная У614) | buc | 1,000 | | |
| 48 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран трехходовой М20х1,5) | buc | 1,000 | | |
| | | Capitolul 2.3. Водонапорные башни поз.1 | | | | |
| 49 | 11-03-00 1-02 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 10 (Комплект датчиков (электрод ВУ, электрод нулевой Но) | buc | 2,000 | | |
| 50 | 08-03-54 5-1 | Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare, sectiune pina 6 mm ² , montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme: 10 (Коробка клемная У614) | buc | 1,000 | | |
| 51 | 08-02-41 2-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (Провод ПВ3 1x1,5 - 1 прокладка в металлорукаве) | 100 m | 0,030 | | |
| 52 | 08-02-41 2-9 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmatator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ² (Провод ПВ3 1x1,5 - последующие) | 100 m | 0,020 | | |
| 53 | 08-02-41 1-1 | Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (Металлорукав д=25мм) | 100 m | 0,030 | | |
| 54 | 08-02-47 | Conductor de legare la pamint comuflat | 100 m | 0,300 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|--------|-------|---|---|
| | 2-5 | in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (д=20мм) | | | | |
| 55 | 08-02-47 1-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm (Монтаж вертикал. заземлителей д=20мм) | 10 buc | 0,300 | | |
| | | Capitolul 2.4. КЛ-0,23кВ на проектируемой площадке | | | | |
| 56 | 08-02-14 1-1 | Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель АКВВБ сеч.4х2,5 в траншее) | 100 m | 0,450 | | |
| 57 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель АКВВБ 4х2,5 в полиэт. трубе) | 100 m | 0,040 | | |
| 58 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель АКВВБ 4х2,5 в стальной трубе) | 100 m | 0,360 | | |
| 59 | 08-02-14 1-1 | Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель АКВВБ сеч.10х2,5 в траншее) | 100 m | 0,190 | | |
| 60 | 08-02-14 8-1 | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель АКВВБ 10х2,5 в стальной трубе) | 100 m | 0,060 | | |
| 61 | 08-02-14 2-1 | Executarea patului pentru un singur cablu in transee (Устройство постели) | 100 m | 0,200 | | |
| 62 | 08-02-14 3-1 | Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu | 100 m | 0,200 | | |
| 63 | 08-02-40 7-2 | Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (Труба стальная д=40мм) | 100 m | 0,400 | | |
| | | Capitolul 2.5. Питающие сети КЛ-0,4кВ | | | | |
| 64 | 08-02-14 6-1 | Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (Кабель АВВГ 3х4 на скобах) | 100 m | 0,200 | | |
| 65 | 08-02-47 2-5 | Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (д=20мм) | 100 m | 0,300 | | |
| 66 | 08-02-47 1-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm (Монтаж вертикал. заземлителей д=20мм) | 10 buc | 0,300 | | |
| 67 | 08-02-41 2-2 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ² (Провод АПВ сеч.6мм -1 прокладка) | 100 m | 0,020 | | |
| 68 | 08-01-06 1-1 | Dispozitiv de siguranta (Предохранитель SV19.10) | buc | 3,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------|--|----------|-------|---|---|
| 69 | 08-02-40 6-1 | Constructii metalice (Металлоизделия) | t | 0,010 | | |
| 70 | 08-02-36 9-3 | Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur (Светильник РКУ01-125) | buc | 1,000 | | |
| 71 | 08-02-36 3-1 | Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Установка однорожкового кронштейна КС-1) | buc | 1,000 | | |
| 72 | 08-02-37 0-2 | Tablou pina la trei grupe, instalat in nisa soclului (Коробка клемная У614) | buc | 1,000 | | |
| 73 | 08-02-41 2-1 | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (Провод ПВ3 1x1,5) | 100 m | 0,050 | | |
| Прямые затраты | | | лей | | | |
| Asigurare sociala | | | 27,50 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Cheltueli de transport | | | 4,00 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Celtueli de semifabricat si depozitie | | | 2,00 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Cheltuele de regie | | | 76,00 % | | | |
| Total | | | 100,00 + | | | |
| Beneficiu de deviz | | | 6,00 % | | | |
| Capitolul 3. Valoare utilajului | | | | | | |
| 74 | Цена поставщика | Шкаф управления ШУ с "BZUM-TF-01" (комплект) ф."ASCONI PLUS" | buc | 1,000 | | |
| 75 | Цена поставщика | Счетчик трехфазный 5-50А "Sagem CX 1000-3" | buc | 1,000 | | |
| 76 | Цена поставщика | Магнит. пускатель с тепловым реле ПМА0445 | buc | 1,000 | | |
| 77 | Цена поставщика | Реле РОС-301 | buc | 1,000 | | |
| 78 | Цена поставщика | Шкаф управления задвижкой ЩМП-1-0-74 395x310x150 IP-54 | buc | 1,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|-----|-------|---|---|
| 79 | Цена поставщика | Выключатель. автомат. однопол. АК-63-1Р, 2А | buc | 1,000 | | |
| 80 | Цена поставщика | Реле РП20-221 | buc | 1,000 | | |
| 81 | Цена поставщика | Переключатель универсальный УП5311 | buc | 1,000 | | |
| 82 | Цена поставщика | Арматура светосиг. АС-220 | buc | 3,000 | | |
| 83 | Цена поставщика | Выключатель пакетный 10А | buc | 1,000 | | |
| 84 | Цена поставщика | Трансформатор понижающий | buc | 1,000 | | |
| 85 | Цена поставщика | Блок зажимов БЗ-24 | buc | 6,000 | | |
| 86 | Цена поставщика | Корпус пластик. КМПн 2/7 | buc | 1,000 | | |
| 87 | Цена поставщика | Выключатель нагрузки однопол. ВН-32 1Р 20А | buc | 1,000 | | |
| 88 | Цена поставщика | Сумеречный выключатель с фотореле Legrand | buc | 1,000 | | |
| 89 | Цена поставщика | Реле давления РД-12 | buc | 1,000 | | |
| 90 | Цена поставщика | Датчики - электрод ВУ, электрод нулевой Но | buc | 2,000 | | |
| 91 | Цена поставщика | Предохранитель SV19.10 | buc | 3,000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|---|---|--------|---|---|---|
| | | | | | | |
| Прямые затраты | | | лей | | | |
| Cheltuii de semifabricat si depozitie | | | 1,20 % | | | |

Total:

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova r.Soroca
34P/2010-PG**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

**Lista cu cantitațile de lucrări № 7-1
Deviz-oferta № 7-1**

amenajare teritoriului

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|--|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Planuirea verticala | | | | |
| 0 | TsC19B 1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II срезка раст грунта | 100 m3 | 0,570 | | |
| 1 | TsC22D 1 | 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 доб 10м | 100 m3 | 0,320 | | |
| 2 | TsC02C 1 | 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 лишний раст грунт | 100 m3 | 0,250 | | |
| 3 | TsI50A | Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km | t | 32,500 | | |
| 4 | TsC19B 1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II срезка под корыто | 100 m3 | 0,460 | | |
| 5 | TsC22D 1 | 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 доб 10м | 100 m3 | 0,460 | | |
| 6 | TsC02B 1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II для лотка | 100 m3 | 0,020 | | |
| 7 | TsC19B 1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II | 100 m3 | 0,020 | | |
| 8 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu | 100 m3 | 2,430 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|--|--------|---------|---|---|
| | | umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II недостаток минер грунт | | | | |
| 9 | TsI50C | Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km | t | 413,100 | | |
| 10 | TsD02A 1 | 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 | 2,910 | | |
| 11 | TsD08A 1 | Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv | 100 m3 | 2,910 | | |
| 12 | TsH05A | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime | m2 | 135,000 | | |
| 13 | TsH09B | Semanarea gazonului pe suprafete in panta peste 30% | 100m2 | 1,350 | | |
| 14 | TsH12B | Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna | 100m2 | 1,350 | | |
| | | Capitolul 2. Lucrari de pavare | | | | |
| 15 | | Imbracaminte din peatra | m2 | 165,000 | | |
| 16 | DA06A2 | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip | m3 | 16,500 | | |
| 17 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore | m3 | 29,700 | | |
| | | Capitolul 3. Imprejmuiri din sirma | | | | |
| 18 | CO06B4 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2,5 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 1,6 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici | m | 92,500 | | |
| 19 | CK14A | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotund gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat 4,5x1,6 | m2 | 7,200 | | |
| 20 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul | m2 | 310,200 | | |
| | | Capitolul 4. Amenejarea | | | | |
| 21 | TsA02C | 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 | m3 | 0,500 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|---|----|--------|---|---|
| | | necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare под фундамент лест | | | | |
| 22 | 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 | 0,500 | | |
| 23 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (бетонная подготовка B3,5) | m3 | 0,500 | | |
| 24 | CA03F0 2 | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... B 15 ступени лестницы | m3 | 1,950 | | |
| 25 | CB02A | Cofraje din panouri refolosibile, cu asexuala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка) | m2 | 12,000 | | |
| 26 | CL10A | Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate cu suruburi OF-1 | t | 0,083 | | |
| 27 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul | m2 | 5,400 | | |
| 28 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorogire под лоток | m3 | 2,640 | | |
| 29 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B 15 | m3 | 4,220 | | |
| 30 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorogire каменная наброска | m3 | 0,600 | | |

Total:

| | |
|----------------------------|----------|
| Прямые затраты | lei |
| Fondul social | 27,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Transportarea materialelor | 4,00 % |

| | |
|--|----------|
| Total | 100,00 + |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare | 2,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Beneficiul de deviz | 6,00 % |

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova r.Soroca
34P/2010-REA**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1
Deviz-oferta № 2-1**

Retele exterioarea de apa

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|--|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Retele exterioare de alimentarea cu apa (extravilan) Capitolul 1.1. Terasament | | | | |
| 0 | TsC02B 1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 4,98 | | |
| 1 | TsC02D 1 | 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 | 0,72 | | |
| 2 | TsI50C | Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km | t | 122,40 | | |
| 3 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 0,72 | | |
| 4 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную) | m3 | 21,00 | | |
| 5 | TsD02A 1 | 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 | 4,67 | | |
| 6 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 4,67 | | |
| 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 | 51,88 | | |
| 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 | 51,88 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-----|--------|---|---|
| | | Capitolul 1.2. Tevi si armatura | | | | |
| 9 | 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 sol nisipos | m3 | 67,30 | | |
| 10 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 89x3.5 | m | 2,00 | | |
| 11 | IzL11A | Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm | m2 | 0,68 | | |
| 12 | AcA04B | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 125-150 mm d 159x4.5 | m | 1,00 | | |
| 13 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 89x3.5 | m | 1,00 | | |
| 14 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 219 x 8 mm ... 273 x 7 mm d 219x4.5 l=0.4m | buc | 3,00 | | |
| 15 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de d 90 PE 80 SDR 11 PN10 | m | 807,00 | | |
| 16 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 80 30ч66p | buc | 1,00 | | |
| 17 | AcA31B | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125-250 mm d 150 | buc | 2,00 | | |
| 18 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 80 | buc | 3,00 | | |
| 19 | AcA31B | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125-250 mm flansa orba d 150 | buc | 1,00 | | |
| 20 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm d 90x3" racord compres cu flansa | buc | 1,00 | | |
| 21 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 90x3" | buc | 1,00 | | |
| 22 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm d 90 mufa compresiune | buc | 7,00 | | |
| 23 | pret de | Mufa PEd 90 compreseune | buc | 7,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-----|--------|---|---|
| | peata | | | | | |
| 24 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm d 90 cot 90gr compresiune | buc | 4,00 | | |
| 25 | pret de peata | Cot compreseune d 90 90gr | buc | 4,00 | | |
| 26 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 140 PE 80 SDR 17.6 | m | 14,00 | | |
| 27 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 140 PE 80 SDR 17.6 | m | 10,00 | | |
| 28 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Набетонка из бетона B7,5) | m3 | 0,20 | | |
| 29 | 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 | 807,00 | | |
| 30 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 807,00 | | |
| | | Capitolul 2. Instalarea nodului de evidenta -1 set | | | | |
| 31 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 89x3.5 | m | 2,00 | | |
| 32 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 57x3 | m | 2,00 | | |
| 33 | AcB04D | Montarea contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm Madalena TBR | buc | 1,00 | | |
| 34 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 50 clapeta de sens unic cu flanse | buc | 1,00 | | |
| 35 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 2 " | buc | 1,00 | | |
| 36 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 80 30ч66p | buc | 1,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|--|--------|----------|---|---|
| 37 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 50 30ч66p | buc | 2,00 | | |
| 38 | SD06A | Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" robinet cu bila si filet 11Б27п d 15 | buc | 1,00 | | |
| 39 | SD06A | Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" robinet cu trei cai si filet d 15 | buc | 1,00 | | |
| 40 | TfD01A | Montarea pe conducta a manometrului 0...10bar | buc | 1,00 | | |
| 41 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 80 | buc | 2,00 | | |
| 42 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 50 | buc | 31,00 | | |
| 43 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm cot d 50 90gr | buc | 2,00 | | |
| 44 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Набетонка из бетона B7,5) | m3 | 0,08 | | |
| | | Capitolul 3. Retele exterioare de alimentare cu apa (intravilan) Capitolul 3.1. Terasament | | | | |
| 45 | TsC02B 1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 68,85 | | |
| 46 | TsC02D 1 | 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 | 7,89 | | |
| 47 | TsI50C | Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km | t | 1 341,30 | | |
| 48 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 7,89 | | |
| 49 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную) | m3 | 230,22 | | |
| 50 | TsD02A 1 | 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 | 64,03 | | |
| 51 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de | 100 m3 | 64,03 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|----------|---|---|
| | | 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | | | | |
| 52 | 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 | 711,50 | | |
| 53 | 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 | 711,50 | | |
| | | Capitolul 3.2. Tevi si armatura | | | | |
| 54 | 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 sol nisipos | m3 | 651,07 | | |
| 55 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 108x4 | m | 18,00 | | |
| 56 | IzL11A | Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm | m2 | 6,11 | | |
| 57 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 108x4 | m | 2,00 | | |
| 58 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 89x3.5 | m | 8,00 | | |
| 59 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 76x3 | m | 5,40 | | |
| 60 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 57x3 | m | 1,40 | | |
| 61 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 219 x 8 mm ... 273 x 7 mm d 219x4 l=0.4m | buc | 5,00 | | |
| 62 | IC44C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm d 159x4.5 l=0.4 | buc | 72,00 | | |
| 63 | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 2 1/2" - 4" d 108x4l=0.4m | buc | 3,00 | | |
| 64 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de d 90 PE 80 SDR 11 PN10 | m | 3 460,00 | | |
| 65 | AcA52B | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 PE 80 SDR11PN10 | m | 4 298,00 | | |
| 66 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de | m | 652,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|--------|---|---|
| | | alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul d 63 PE 80 SDR 11 PN10 | | | | |
| 67 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de mm d 50 PE 80 SDR 11 PN10 | m | 313,00 | | |
| 68 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul d 32PE 80 SDR 11 PN 10 | m | 548,00 | | |
| 69 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul d 25 PE 80 SDR 11 PN 10 | m | 30,00 | | |
| 70 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm suport cruce cu flanse d 100 | buc | 1,00 | | |
| 71 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm cruce cu flanse d 100 | buc | 1,00 | | |
| 72 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm teu cu flanse d 100 | buc | 1,00 | | |
| 73 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm reductie d 80x65 | buc | 1,00 | | |
| 74 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm reductie d 80x50 | buc | 1,00 | | |
| 75 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm reductie d65x50 | buc | 2,00 | | |
| 76 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 100 30ч66р | buc | 10,00 | | |
| 77 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 80 30ч66р | buc | 22,00 | | |
| 78 | AcB01B | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm d 65 30ч66р | buc | 26,00 | | |
| 79 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 50 30ч66р | buc | 6,00 | | |
| 80 | SD07C | Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1"cu sfera d 25 tip FI-FE | buc | 3,00 | | |
| 81 | ID06A | Robinet de aerisire cu cheie mobila | buc | 3,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-----|-------|---|---|
| | | pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" d 1 | | | | |
| 82 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 100 | buc | 10,00 | | |
| 83 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 80 | buc | 25,00 | | |
| 84 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 65 | buc | 26,00 | | |
| 85 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 50 | buc | 6,00 | | |
| 86 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm flansa libera d 50 | buc | 1,00 | | |
| 87 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm flansa orba d 65 | buc | 6,00 | | |
| 88 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm flansa orba d 50 | buc | 3,00 | | |
| 89 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. d 63 | buc | 1,00 | | |
| 90 | pret de peata | Фтулка под фланец пе д 63 | buc | 1,00 | | |
| 91 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm d 90x4" racord compres cu flansa | buc | 9,00 | | |
| 92 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 90x4" | buc | 9,00 | | |
| 93 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm d 90x3" racord compres cu flansa | buc | 25,00 | | |
| 94 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 90x3" | buc | 25,00 | | |
| 95 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic | buc | 20,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|-----|-------|---|---|
| | | (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 75x2 1/2" racord compres cu flansa | | | | |
| 96 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 75x 2 1/2" | buc | 20,00 | | |
| 97 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 63x2" racord compres cu flansa | buc | 2,00 | | |
| 98 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 63x 2 " | buc | 2,00 | | |
| 99 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 50x2" racord compres cu flansa | buc | 2,00 | | |
| 100 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 50x 2 " | buc | 2,00 | | |
| 101 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 90 mufa compresune | buc | 34,00 | | |
| 102 | pret de peata | Mufa PEd 90 compreseune | buc | 34,00 | | |
| 103 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 75 mufa compresune | buc | 42,00 | | |
| 104 | pret de peata | Mufa PE d 75 compreseune | buc | 42,00 | | |
| 105 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 63 mufa compresune | buc | 6,00 | | |
| 106 | pret de peata | Mufa PE d 63 compreseune | buc | 6,00 | | |
| 107 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 50 mufa compresune | buc | 3,00 | | |
| 108 | pret de | Mufa PE d 50 compreseune | buc | 3,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|-----|------|---|---|
| | peata | | | | | |
| 109 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. d32 mufa compresune | buc | 5,00 | | |
| 110 | pret de peata | Mufa PE d32 compreseune | buc | 5,00 | | |
| 111 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 75x50 mufa redusa compresune | buc | 5,00 | | |
| 112 | pret de peata | Mufa PE compreseune redusa d 75x50 | buc | 5,00 | | |
| 113 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 63x50 mufa redusa compresune | buc | 1,00 | | |
| 114 | pret de peata | Mufa PE compreseune redusa d 63x50 | buc | 1,00 | | |
| 115 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 63x32 mufa redusa compresune | buc | 2,00 | | |
| 116 | pret de peata | Mufa PE compreseune redusa d 63x32 | buc | 2,00 | | |
| 117 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. d32x25 mufa redusa compresune | buc | 7,00 | | |
| 118 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d32x25 mufa redusa compresune | buc | 7,00 | | |
| 119 | pret de peata | Mufa PE compreseune redusa d 32x25 | buc | 7,00 | | |
| 120 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de | buc | 7,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|-----|------|---|---|
| | | 20-40 mm. d25x20 mufa redusa compresiuine | | | | |
| 121 | pret de peata | Mufa PE compreseune redusa d 25x20 | buc | 7,00 | | |
| 122 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 90 cot 90gr compresiuine | buc | 5,00 | | |
| 123 | pret de peata | Cot compreseune d 90 90gr | buc | 5,00 | | |
| 124 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.teu egal d 75 | buc | 1,00 | | |
| 125 | pret de peata | Teu egal PE compreseune d 75 | buc | 1,00 | | |
| 126 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.teu redus d 90x75x90 | buc | 4,00 | | |
| 127 | pret de peata | Teu redus PE compres d 90x75x90 | buc | 4,00 | | |
| 128 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.teu redus d 75x63x75 | buc | 6,00 | | |
| 129 | pret de peata | Teu redus PE compres d75x63x75 | buc | 6,00 | | |
| 130 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.teu redus d 63x50x63 | buc | 2,00 | | |
| 131 | pret de peata | Teu redus PE compres d63x50x63 | buc | 2,00 | | |
| 132 | GD57A | Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 75 ,90 mm colier d 75x1" | buc | 1,00 | | |
| 133 | pret de peata | Colier d 75x 1" | buc | 1,00 | | |
| 134 | GD57A | Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 75 ,90 mm colier d 63x1" | buc | 1,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|-----|--------|---|---|
| 135 | pret de peata | Colier d 63x1 " | buc | 1,00 | | |
| 136 | GD57A | Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 75 ,90 mm colier d 50x1 " | buc | 1,00 | | |
| 137 | pret de peata | Colier d 50x1 " | buc | 1,00 | | |
| 138 | GD57B | Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 110, 125 mm colier d 100x1/2" | buc | 5,00 | | |
| 139 | pret de peata | Colier d 100x1/2 " | buc | 5,00 | | |
| 140 | GD57A | Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 75 ,90 mm colier d 90x 1/2" | buc | 111,00 | | |
| 141 | pret de peata | Colier d 90 1/2" | buc | 111,00 | | |
| 142 | GD57A | Imbinarea prin electrofuziune a ramificatiilor tip SA, pentru conducte din polietilena, cu diametrul de 75 ,90 mm colier d 75x1/2" | buc | 168,00 | | |
| 143 | pret de peata | Colier d 75x 1 /2" | buc | 168,00 | | |
| 144 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 20-40 mm. d 20x 1/2"" racord compresiune cu filet exterior | buc | 317,00 | | |
| 145 | pret de peata | racord compresiune cu filet exterior d 20x 1/2" | buc | 317,00 | | |
| 146 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. d75 dop compresiune | buc | 2,00 | | |
| 147 | pret de peata | Dop compresiune d 75 | buc | 2,00 | | |
| 148 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. d63 dop compresiune | buc | 1,00 | | |
| 149 | pret de peata | Dop compresiune d 63 | buc | 1,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|-----|----------|---|---|
| | | | | | | |
| 150 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. d50 dop compresiune | buc | 3,00 | | |
| 151 | pret de peata | Dop compresiune d50 | buc | 3,00 | | |
| 152 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 140 PE 80 SDR 17.6 | m | 27,00 | | |
| 153 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 140 PE 80 SDR 17.6 | m | 20,00 | | |
| 154 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 140 PE 80 SDR 17.6 | m | 15,00 | | |
| 155 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 110 PE 80 SDR 17.6 | m | 85,00 | | |
| 156 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 110 PE 80 SDR 17.6 | m | 15,00 | | |
| 157 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm d 110 PE 80 SDR 17.6 | m | 18,00 | | |
| 158 | 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 | 9 301,00 | | |
| 159 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 3 460,00 | | |
| 160 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 5 841,00 | | |
| 161 | AcF11B | Spalarea conductelor din otel 2 1/2" -4", de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 34,80 | | |
| | | Capitolul 4. Instalarea reglatoarelor de preseune -3set | | | | |
| 162 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 50 regulator de preseune ZSN -2 | buc | 3,00 | | |
| 163 | SE56A | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind | buc | 3,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|-----|-------|---|---|
| | | dimensiunea de 1" - 2"d 50 | | | | |
| 164 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 89x3.5 | m | 2,00 | | |
| 165 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 76x3 | m | 5,40 | | |
| 166 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 57x3 | m | 1,20 | | |
| 167 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 80 din otel | buc | 2,00 | | |
| 168 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 65 din otel | buc | 1,00 | | |
| 169 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 50 din otel | buc | 6,00 | | |
| 170 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 80 | buc | 72,00 | | |
| 171 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 65 | buc | 7,00 | | |
| 172 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 50 | buc | 31,00 | | |
| 173 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm cot d 50 90gr | buc | 6,00 | | |
| 174 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm d 90x3" racord compres cu flansa | buc | 4,00 | | |
| 175 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 90x3" | buc | 4,00 | | |
| 176 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm d 75x2 1/2" racord compres cu flansa | buc | 2,00 | | |
| 177 | pret de peata | Racord compreseune cu flansa d 75x 2 1/2" | buc | 2,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|--|-----|-------|---|---|
| | | Capitolul 5. Instalare hidranților incendiari -7 set | | | | |
| 178 | IC44D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevi de protecție la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 219 x 8 mm ... 273 x 7 mm d 219x4.5 l=0.45m | buc | 7,00 | | |
| 179 | AcB06B | Montarea hidranților de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm H=0.75M | buc | 7,00 | | |
| 180 | AcA31B | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 125-250 mm d 200 | buc | 7,00 | | |
| 181 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 25,00 | | |
| 182 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Набетонка из бетона B7,5) | m3 | 0,70 | | |
| | | Capitolul 6. Instalare capurilor de conectare incendiare | | | | |
| 183 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 57x3 | m | 5,60 | | |
| 184 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm d 50 30ч66p | buc | 7,00 | | |
| 185 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm d 50 | buc | 7,00 | | |
| 186 | | Cap de conectare cu filert D 50 | buc | 7,00 | | |
| 187 | AcA26A | Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm flansa libera d 50 | buc | 3,00 | | |
| 188 | | Capac pentru cap de conectare D 50 | buc | 7,00 | | |
| 189 | | Bratara de fixare D 75mm | buc | 7,00 | | |
| 190 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Набетонка из бетона B7,5) | m3 | 0,70 | | |
| | | Capitolul 7. Montare gurei de varsare | | | | |
| 191 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, | m | 1,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|--------|--------|---|---|
| | | avind diametrul de 50-100 mm d 108x4 | | | | |
| 192 | IzL11A | Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=50-200 mm | m2 | 0,00 | | |
| 193 | AcA04A | Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d 108x4 | m | 1,00 | | |
| 194 | AcA52D | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm PE 80 SDR 11 PN 10 | m | 63,00 | | |
| 195 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 25,00 | | |
| 196 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.teu egal compreseune d 110 | buc | 1,00 | | |
| 197 | pret de peata | Teu egal PE compres d 110 | buc | 1,00 | | |
| 198 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 110 mufa compresiune | buc | 3,00 | | |
| 199 | pret de peata | Mufa PE d 110 compreseune | buc | 3,00 | | |
| 200 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm d 110x108 trecere PE-OT | buc | 3,00 | | |
| 201 | pret de peata | Trecere PE-OT d 110 x108 | buc | 3,00 | | |
| 202 | CA02A | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Набетонка из бетона B7,5) | m3 | 5,70 | | |
| | | Capitolul 8. Camine conductelor de apa A1-1.....A1-32, A1/1-324 Capitolul 8.1. Terasament | | | | |
| 203 | TsC02B 1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 3,40 | | |
| 204 | TsC02D 1 | 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 | 1,36 | | |
| 205 | TsI50C | Transportarea incarcaturilor cu | t | 230,61 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------|--|--------|--------|---|---|
| | | autocamione la distanta 3 km | | | | |
| 206 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | 100 m3 | 1,36 | | |
| 207 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную) | m3 | 14,67 | | |
| 208 | TsD02A 1 | 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 | 3,19 | | |
| 209 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 3,19 | | |
| 210 | 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 | 35,42 | | |
| 211 | 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 | 35,42 | | |
| | | Capitolul 8.2. Camine | | | | |
| 212 | 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 | 38,85 | | |
| 213 | AcE11A 1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana | buc | 30,00 | | |
| 214 | 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 | 2,01 | | |
| 215 | AcE12A 1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. | buc | 1,00 | | |
| 216 | AcE10A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana | m3 | 0,75 | | |
| 217 | AcE10A 1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana | buc | 1,00 | | |
| 218 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, | kg | 665,60 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|--|----|----------|---|---|
| | | tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (seism) | | | | |
| 219 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul | m2 | 33,28 | | |
| 220 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast pereu | m3 | 5,30 | | |
| 221 | DB16D | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala(pereu | m2 | 53,00 | | |
| | | Capitolul 9. Lucrari de refacere a drumului. | | | | |
| 222 | | drum din peatra sparta | m2 | 0,00 | | |
| 223 | DG01A | Desfacerea de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip | m2 | 4 542,00 | | |
| 224 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip | m3 | 681,30 | | |
| 225 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire | m3 | 908,40 | | |

Total:

| | |
|--|----------|
| Прямые затраты | lei |
| Fondul social | 27,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Transportarea materialelor | 4,00 % |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare | 2,00 % |
| Total | 100,00 + |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % |
| Total | 100,00 + |
| Beneficiul de deviz | 6,00 % |

Total deviz:

Intocmit

(Iu.Naida)

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova r.Soroca
34P/2010-PG**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațile de lucrări № 7-4

Deviz-oferta № 7-4

amenajare teritoriului gradinitei de copii

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|--|------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Lucrări de pavare | | | | |
| 0 | | Imbracaminte din deton | m2 | 7,000 | | |
| 1 | TsA02C | 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 necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare | m3 | 1,540 | | |
| 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 provenind din teren mijlociu | m3 | 1,540 | | |
| 3 | DA06A2 | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip | m3 | 0,350 | | |
| 4 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore | m3 | 0,700 | | |
| 5 | DC05A k=0.4 | Imbracaminte din beton cu ciment la drumuri, executata intr-un singur strat, cu grosimea de 15 cm t 7cm | m2 | 7,000 | | |
| 6 | DE11A | Borduri mici, 100.20.8 asezate pe o fundatie din beton | m | 14,000 | | |

Total:

| | |
|----------------------------|---------|
| Total | lei |
| Fondul social | 27,50 % |
| Total | |
| Transportarea materialelor | |

| |
|--|
| Total |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare |
| Total |
| Cheltuieli de regie |
| Total |
| Beneficiul de deviz |

Total deviz:

Intocmit

Verificat

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova r.Soroca
34P/2010-GP**

WinCmeta2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 7-3
Deviz-oferta № 7-3**

amenajare teritoriului scoalei

| (denumirea lucrări) № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|-------------------------------|---------------------------------|--|--------|-----------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de pavare | | | | |
| 0 | | Imbracaminte din peatra | m2 | 205,000 | | |
| 1 | TsC19B 1 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II срезка под корыто | 100 m3 | 0,570 | | |
| 2 | TsC22D 1 | 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 доб 10м | 100 m3 | 0,570 | | |
| 3 | DA06A2 | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip | m3 | 20,500 | | |
| 4 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire | m3 | 36,900 | | |

Total:

| | |
|--|---------|
| Total | lei |
| Fondul social | 27,50 % |
| Total | |
| Transportarea materialelor | |
| Total | |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare | |
| Total | |
| Cheltuieli de regie | |
| Total | |
| Beneficiul de deviz | |

Total deviz:

Intocmit

Verificat

**Aprovizionarea cu apa potabila si
canalizare in s.Tepilova r.Soroca
34P/2010-PG**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

**Lista cu cantitațile de lucrări № 7-2
Deviz-oferta № 7-2**

spatii verzi

(denumirea lucrări)

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|--|--------|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0 | TsH108 A | Saparea gropilor pentru plantarea arborilor mecanizat | buc | 15,00 | | |
| 1 | TsH109 A | Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi | buc | 15,00 | | |
| 2 | TsH24A | Plantari arbusti fara balot | buc | 15,00 | | |
| 3 | TsH110 A | Липа | buc | 10,00 | | |
| 4 | TsH110 A | Береза. | buc | 5,00 | | |
| 5 | TsH94A | Udarea prin ajutoraj de la cisterna GAZ-53 OG a arborilor cu virsta pina la 10 ani | 100buc | 0,15 | | |
| 6 | TsH01A 01 | Degajarea terenului de corpuri straine | 100m2 | 1,50 | | |
| 7 | TsH05A | Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime | m2 | 150,00 | | |
| 8 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% | 100m2 | 1,50 | | |
| 9 | TsH12B | Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna | 100m2 | 1,50 | | |

Total:

| | |
|--|---------|
| Total | лей |
| Fondul social | 27,50 % |
| Total | |
| Transportarea materialelor | |
| Cheltuieli de achizitionare-depozitare | |

| |
|---------------------|
| Total |
| Cheltuieli de regie |
| Total |
| Beneficiul de deviz |

Total deviz:

Intocmit _____

Verificat _____

Proiect № 21P/2015-34P/2015
EXPLICAREA

1.Memoriu explicativ

2.Deviz general

3.Deviz local № 2-1 Rețelele exterioare de alimentare cu apa

4.Deviz local № 2-2 Rețelele exterioare de canalizare (pentru grădinița de copii)

5.Deviz local № 2-3 Rețelele exterioare de canalizare (pentru școala)

6.Deviz Local № 4-1 Alimentarea cu energie electrica

7.Deviz de obiect № 6-21 Turn de apă poz. 2

8.Deviz de local № 6-3 Hazna poz.5

9.Deviz de local t № 6-4 Hazna poz.7

10.Deviz local № 7-1 Amenajarea teritoriului turnului de apă

11.Deviz local № 7-2 Spații verzi

12.Deviz local № 7-3 Amenajarea teritoriului școlii

13.Deviz local № 7-4 Amenajarea teritoriului grădiniței de copii