

Obiectivul: Alimentarea cu apa a unui sector din s. Poiana r-nul Soldanesti
 Obiectul: Alimentarea cu apa a unui sector din s. Poiana

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 1.2

| Devizul: Capitolul 1. Lucrari de constructii | | | | |
|--|-----------------------------|---|-------|---------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1.1. Lucrari de constructii. Capitolul 1.1.1 Котлован под опоры | | |
| 1.1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in depozit teren catg. II. | 100m3 | 2.520 |
| 1.2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper. pentru completarea sapaturii la profilul taluzului. in teren mijlociu. | m3 | 8.000 |
| 1.3 | TsD32A | Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul. Грунтовая подушка Н=1,5м | 100m3 | 0.660 |
| 1.4 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP. in straturi cu grosimea de 15-20 cm. (Обратная засыпка бульдозером) | 100m3 | 1.620 |
| 1.5 | 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 executandu-se din pamint necoeziv. | 100m3 | 1.620 |
| | | TOTAL Capitolul 1.1.1 Котлован под опоры | | |
| | | Capitolul 1.1.2. Fundatii | | |
| 1.6 | TsC53B | Compactarea pamintului cu piatra sparta. | 100m2 | 0.200 |
| 1.7 | 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. (Фундамент из бетона В15) | m3 | 23.800 |
| 1.8 | CB01C | Cofraje. din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv. (Опалубка) | m2 | 21.200 |
| 1.9 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (Сетки С1.2 в фундаменте) | kg | 195.200 |
| 1.10 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate. tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Закл. детали) | kg | 178.560 |
| 1.11 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. | t | 0.178 |
| 1.12 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche. inclusiv scafele si dolile 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 нар.пов. битумом) | m2 | 23.500 |
| 1.13 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta. (Отмостка вокруг башни шир.3м) | m3 | 1.150 |
| 1.14 | AcD23E | Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior. (Лоток из бетона В15) | m3 | 0.500 |
| | | TOTAL Capitolul 1.1.2. Fundatii | | |
| | | Capitolul 1.1.3. Reparatie si Vopsire turn de apa | | |
| 1.15 | IzA06A | 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). (turn interior, vopsea alimentara pentru metale) | m2 | 35.000 |
| 1.16 | CL17C | Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare pentru turn) | kg | 75.000 |
| 1.17 | IzA06A | 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). Turn exterior | m2 | 35.000 |
| | | TOTAL Capitolul 1.1.3. Reparatie si Vopsire turn de apa | | |
| | | Capitolul 1.1.4. Sistemizarea pe verticala | | |
| 1.18 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in autovehicule teren catg. II. Подвезти грунт для обвалования башни | 100m3 | 1.850 |

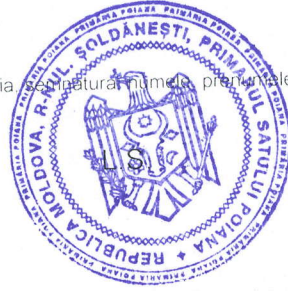
| | | | | |
|------|---------------|---|-------|-----------|
| 1.19 | TsI50B | Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 2 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 2 км). | t | 280.000 |
| 1.20 | DI96 | Compactarea rambleurului in pamint de cat. II, cu compactor pe pneuri de 25 t 8 parcursuri pe o urma. | 100m3 | 1.850 |
| 1.21 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, 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). (Пропитка верхнего слоя насыпи битумом) | m2 | 11.500 |
| | | TOTAL Capitolul 1.1.4. Sistematizarea pe verticala | | |
| | | Capitolul 1.1.5. Camine | | |
| 1.22 | 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 | 1.660 |
| 1.23 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦД-15 (0.38 m3) | buc | 1.000 |
| 1.24 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦ-15-9 (0.31 m3) | buc | 2.000 |
| 1.25 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦ 7-9 (0.19 m3) | buc | 1.000 |
| 1.26 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦП-1-15-1 (0.27 m3) | buc | 1.000 |
| 1.27 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦО-1 (0.02 m3) | buc | 1.000 |
| 1.28 | | Scara | kg | 9.700 |
| 1.29 | | Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituie (Соединит. элементы на сейсмичн.) | kg | 25.000 |
| 1.30 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. | t | 0.035 |
| 1.31 | Pret de piata | Capacul cu rama din fonta tip L | buc | 1.000 |
| | | TOTAL Capitolul 1.1.5. Camine | | |
| | | Capitolul 1.1.6. Armaturi | | |
| 1.32 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventilile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm. Vana fonta Dn 100mm | buc | 2.000 |
| 1.33 | AcA54B | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor flansa dn 110 | buc | 6.000 |
| 1.34 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 90 mm. Mufa e/f dn 90mm (reparatie traseu) | buc | 4.000 |
| | | TOTAL Capitolul 1.1.6. Armaturi | | |
| | | Capitolul 1.1.7. Scara | | |
| 1.35 | 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. | m2 | 5.500 |
| 1.36 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12.5 | m3 | 1.100 |
| 1.37 | AcD20A | Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1.2-1.8 m si acoperirea de 1-5 m. Сетка | kg | 18.480 |
| 1.38 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Ограждение лестницы | kg | 60.000 |
| 1.39 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. | t | 0.060 |
| | | TOTAL Capitolul 1.1.7. Scara | | |
| | | Capitolul 1.2. Demontarea turnului de apa | | |
| 1.40 | RCsP45D | Demontarea turnului de apa | kg | 3.650.000 |
| | | TOTAL Capitolul 1.2. Demontarea turnului de apa | | |

| Devizul: Capitolul 2. Montarea utilajului | | | | |
|---|-----------------------------|--|------|-------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | CL51A | Turn din otel, montat fara tiranti, inaltime pina la 50 m. | t | 3,650 |

Proiectant:



(functia, semnatura, numele proiectantului)



o. Repușto

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin: www.devize.md; Telefon: 022-522032.