

Obiectivul: Lucrari de amenajare a parcului din or. Causeni

Obiectul: Lucrari de amenajare

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 26.1

| Devizul: Amenajarea teritoriului. Lucrari de constructie | | | | |
|--|-----------------------------|---|-------|-----------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de terasament | | |
| 1.1 | TsG02A | Curatarea terenului de iarba si buruieni | 100m2 | 11,72000 |
| 1.2 | TsC59A | Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 1 (Scoaterea stratului vegetal) | 100m3 | 1,17200 |
| 1.3 | TsI51C5 | Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 25 km. | t | 152,36000 |
| | | TOTAL Capitolul 1. Lucrari de terasament | | |
| | | Capitolul 2. Acoperire cu dale de beton pentru trotuar S=875m2 | | |
| 1.4 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (h=10 cm) | m3 | 87,50000 |
| 1.5 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (h=5 cm) | m3 | 43,75000 |
| 1.6 | DE11A | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm. | m | 700,00000 |
| 1.7 | DE17A | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (grosime 4 cm) asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm | m2 | 875,00000 |
| | | TOTAL Capitolul 2. Acoperire cu dale de beton pentru trotuar S=875m2 | | |
| | | Capitolul 3. Imprejmuiri - Eurogard | | |
| 1.8 | RpCA01A | Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite. | m3 | 2,75000 |
| 1.9 | 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 7,5 | m3 | 2,75000 |
| 1.10 | CO06B4 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici (Euro gard h=1m, stilpi h=1.5m) | m | 150,00000 |
| | | TOTAL Capitolul 3. Imprejmuiri - Eurogard | | |
| | | Capitolul 4. Imprejmuiri - Reparatie gard existent | | |
| 1.11 | CN20B | Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска ограждения, ворот и калитки) | m2 | 240,00000 |
| | | TOTAL Capitolul 4. Imprejmuiri - Reparatie gard existent | | |
| | | Capitolul 5. Montare stilpi iluminat | | |
| 1.12 | TsA16D1 | Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren foarte tare. (sub stilpi) | m3 | 1,98400 |
| 1.13 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (stilpi iluminat, teava 50x50x4 mm) | kg | 641,00000 |
| 1.14 | 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.C15(M200) | m3 | 1,98400 |
| 1.15 | 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 clorcauciu, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv. | t | 0,64100 |
| | | TOTAL Capitolul 5. Montare stilpi iluminat | | |
| Devizul: Lucrari de montare | | | | |
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | RpEF01A | Montarea corpurilor de iluminat (Corp de iluminat stradal LED 50W IP 65 6500K cu panou fotovoltaic) | buc | 31,00000 |

| Devizul: Echipament | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|------|----------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Echipament parc | | |
| 3.1 | Pretul firmei | Banca parc | buc | 30,00000 |
| 3.2 | Pretul firmei | Urne | buc | 15,00000 |
| | | TOTAL Capitolul 1. Echipament parc | | |

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)



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

| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
|---|-----------------------------|--|------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.7 | DELTA | Pavaje executate din piatră de mozaic din beton prefabricat (grăsimă 4 cm) executat pe un strat din amestec de nisip și nisip, în proporție 1:3, rostul cu amestec uscat de nisip și nisip, grosime strat de 5 cm TOTAL Capitolul 2. Acoperiri cu dele de beton pentru trotuar S=675m2 | m2 | 675,00000 |
| Capitolul 3. Imprejmuri - Eurogard | | | | |
| 1.8 | ICACAT8 | Capetun manual de panou în spați înălțat, având înălțime de 20 m și maxim 1,5 m adâncime, cu taluz vegetal, pentru grup ecologice de funcțiuni, șanțuri etc., executate în cadrul de pământ la 20 cm cu nisip respirabil. | m3 | 2,75000 |
| 1.9 | ICAT03 | Beton armat turnat cu mijloc mecanic, în fundul șanțului, dintr-un strat de beton preparat cu cantitatea de betoane sau beton marfa conform art. CASI, turnat cu mijloc mecanic, beton armat clasă C15/F300 | m3 | 2,75000 |
| 1.10 | IC005B4 | Imprejmuiri din plasa de sticlă cu panouri de gard din țesătură de alușină înălțate la 2 m distanță între ele prin tuburi din plastic spate, cu înălțime la curmă de 1,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stâlpilor metalici (șanț gard 8*1m, stâlp 8*1,5m) TOTAL Capitolul 3. Imprejmuri - Eurogard | m | 180,00000 |
| Capitolul 4. Imprejmuri - Reparatie gard existent | | | | |
| 1.11 | CA070 | Verificare, interzicere sau extindere aplicata pe finisajul metalic cu email alchidic în 2 straturi inclusiv grundul (Opțional extinderea șanțului în anverș) | m2 | 240,00000 |
| TOTAL Capitolul 4. Imprejmuri - Reparatie gard existent | | | | |
| Capitolul 5. Montare stâlpi luminați | | | | |
| 1.12 | ICAT001 | Scazut manual de panou în spați înălțat, în șanț de pământ la 4 m adâncime, pentru cabină electrică de înaltă tensiune, în panou cu înălțime realizată fără șanțuri înălțate x 1 m, adâncime x 1,5 m, teren șanțuri (său șanț) | m3 | 1,08400 |
| 1.12 | CL10A | Conectori metalici diverse din profile laminale, tafta, tabla stralată, oțel beton, fier pentru lucrări sau acoperiri, aplicate betonului sau marfă în beton, țesături luminați, țesături 50x50x4 mm) | kg | 541,00000 |
| 1.14 | ICAT02 | Beton armat turnat cu mijloc mecanic, în fundul șanțului, dintr-un strat de beton preparat cu cantitatea de betoane sau beton marfa conform art. CASI, turnat cu mijloc mecanic, beton armat clasă C15/F300 | m3 | 1,08400 |
| 1.15 | IC010A | Verificare, interzicere sau extindere aplicata pe finisajul metalic cu email alchidic în 2 straturi inclusiv grundul (Opțional extinderea șanțului în anverș) | m2 | 0,24100 |
| TOTAL Capitolul 5. Montare stâlpi luminați | | | | |

| Devizul: Lucrari de montare | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|------|----------|
| Nr. | Simbol norme si Cod resurse | Denumire lucrari | U.M. | Volum |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | IC021-A | Montarea consumabil de luminați (Corp de luminați gradul LED 50W 8*85 6500K cu surubii foliozabile) | buc | 31,00000 |