Kosztorys ofertowy

Budowa placu postoju z ogrodzeniem w oddziale 866c

w Nadleśnictwie Poddębice

KOD CPV 45233120-6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Specyfik. | Wyszczególnienie elementów  rozliczeniowych | Jednostka | | cena  jednostk.  w zł. | wartość w zł. |
|  | Nazwa | ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | I. Roboty przygotowawcze i ziemne |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | DL.01.01.01 | Odtworzenie wymiarów postoju i ogrodzenia w terenie oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. | ha | 0,1212 |  |  |
| 2. | DL.02.01.01 | Usunięcie darniny i humusu grubości średniej 15 cm z wywozem poza teren robót do 3 km | m3 | 128 |  |  |
| 3. | DL.02.01.01 | Roboty ziemne - wykopy - wyrównanie terenu wykonywane równiarką z zagęszczeniem | m3 | 171 |  |  |
| 4. | DL.02.03.01 | Załadunek i wywóz usuniętego humusu oraz nadmiaru gruntu z wykopów i wywóz poza teren Nadleśnictwa staraniem i na koszt  wykonawcy | m3 | 98 |  |  |
| 5. | DL.02.03.01 | Dowóz gruntu G1 - pospółki na warstwę wyrównawczą i na podsypkę pod płyty i pobocza | m3 | 141 |  |  |
| 6. | DL.02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów  - wyrównanie | m3 | 141 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | IV. Podbudowa |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | DL.04.01.01. | Profilowanie, korytowanie z zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i poboczy | m2 | 854 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V. Nawierzchnia |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | DL.05.02.01 | Ułożenie dolnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego - granitu frakcji 0/63 gr 18 cm | m2 | 762 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | DL.05.02.01 | Ułożenie górnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego - granitu frakcji 0/31,5 grubości 9 cm z  zamiałowaniem | m2 | 745 |  |  |
| 10. | DL-06.03.01B | Umocnienie poboczy placu i dojazdu mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 mm. Grubość po zagęszczeniu 12 cm. | m2 | 109 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | VII. Ogrodzenie |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | DL.07.01.01 | 1. Ustawienie 25 cm za krawędzią pobocza płotu z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych. Szerokość paneli 250 cm, wysokość 153 cm, ocynkowane i malowane proszkowo. Panele obustronnie bezpiecznie zakończone; Słupki stalowe 80x80 mm wysokości min. 230 cm. Pod panelami podmurówka z prefabrykatów betonowych wys. 20 cm. 2. Brama wjazdowa panelowa dwuskrzydłowa szer. 2\*300 cm i wys. 230 cm. Słupy bramy 100x100 mm jak i słupki panelowe 80\*80 mm montowane za pomocą stóp fundamentowych betnowych C20/25,   głębokości 120 cm o wym. 30\*30 cm. | mb | 102 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Razem: |  |  |  |  |