**EZP.271.48.2024**

ZAŁĄCZNIK D

**KOSZTORYS OFERTOWY**

| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** | **cena jedn** | **Wartość** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Rozbiórki i demontaże** | | | | | |
| 1 d.1 | Demontaż tablicy informacynej | szt. | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 2 d.1 | Rozebranie obrzeża betonowego 8/30/100 | m | 22.70 | 22.70 |  |  |
| 3 d.1 | Rozebranie ławek | szt. | 3.00 | 3.00 |  |  |
| 4 d.1 | Demontaż "stópek" (do ponownego montażu) | kpl. | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 5 d.1 | Kontener na odpady z utylizacją | kpl. | 1.00 | 1.00 |  |  |
| **2** | **Nawierzchnia syntetyczna (gr 40 mm)** | | | | | |
| 6 d.2 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 55.80 | 55.80 |  |  |
| 7 d.2 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 | m2 | 55.80 | 55.80 |  |  |
| 8 d.2 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 55.80 | 55.80 |  |  |
| 9 d.2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 55.80 | 55.80 |  |  |
| 11 d.2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm | m2 | 55.80 | 55.80 |  |  |
| 12 d.2 | Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna, bezspoinowa gr 40 mm | m2 | 55.80 | 55.80 |  |  |
| **3** | **Nawierzchnia żwirowa** | | | | | |
| 13 d.3 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej o grubości 15 cm | m2 | 102.00 | 102.00 |  |  |
| 14 d.3 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 | m2 | 102.00 | 102.00 |  |  |
| 15 d.3 | Oczyszczenie, przesianie żwiru do ponownego użycja Krotność = 15 | m3 | 30.60 | 30.60 |  |  |
| 16 d.3 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - żwir z odzysku | m2 | 102.00 | 102.00 |  |  |
| 17 d.3 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 | m2 | 102.00 | 102.00 |  |  |
| **4** | **Wykonanie trawnika** | | | | | |
| 18 d.4 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 156.00 | 156.00 |  |  |
| 19 d.4 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -10 | m2 | 156.00 | 156.00 |  |  |
| 20 d.4 | Warstwa wegetacyjna gr. 8 cm | m2 | 156.00 | 156.00 |  |  |
| 21 d.4 | Warstwa wegetacyjna - dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 2 | m2 | 153.00 | 153.00 |  |  |
| 22 d.4 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m2 | 156.00 | 156.00 |  |  |
| 23 d.4 | Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim z dosianiem trawy i nawozów azotowych i odchwszczeniem | m2 | 156.00 | 156.00 |  |  |
| **5** | **Nawierzchnia z kostki betonowej z płytkami specjalnymi** | | | | | |
| 24 d.5 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 42.18 | 42.18 |  |  |
| 25 d.5 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 42.18 | 42.18 |  |  |
| 26 d.5 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 42.18 | 42.18 |  |  |
| 27 d.5 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 | m2 | 42.18 | 42.18 |  |  |
| 28 d.5 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 39.00 | 39.00 |  |  |
| 29 d.5 | Nawierzchnia z płytek typu sztruks | m2 | 0.18 | 0.18 |  |  |
| 30 d.5 | Nawierzchnia z kostki kamiennej | m2 | 3.00 | 3.00 |  |  |
| **6** | **Obrzeża** | | | | | |
| 31 d.6 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 6.12 | 6.12 |  |  |
| 32 d.6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 6/20x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 62.00 | 62.00 |  |  |
| 33 d.6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8/30x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 40.00 | 40.00 |  |  |
| **7** | **Urządzenia placu zabaw** | | | | | |
| 34 d.7 | Zestaw trzech huśtawek wymiar urządzenia 185/640/244 wymiar strefy bezpiecznej 750/581, wysokość swobodnego upadku 133cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 35 d.7 | Stolik do piaskownicy wymiar urządzenia .55/55/55, wymiar strefy bezpiecznej 355/355, wysokość swobodnego upadku 55cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 36 d.7 | Zestaw zabawowy z piaskownicą; wymiar urządzenia 394/736/290 wymiar strefy bezpiecznej 744/1039, wysokość swobodnego upadku 90cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 37 d.7 | Karuzela -wymiar urządzenia 174/174/60 wymiar strefy bezpiecznej 574/574, wysokość swobodnego upadku 60cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 38 d.7 | Zestaw sprawnościowy; wymiar urządzenia 470/194/116 wymiar strefy bezpiecznej 770/494, wysokość swobodnego upadku 43 cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 39 d.7 | Huśtawka ważka; wymiar urządzenia 375/38/123 wymiar strefy bezpiecznej 575/238, wysokość swobodnego upadku 76 cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 40 d.7 | Zestwa zabawowy z dwiema zjeżdżalniami; wymiar urządzenia 511/541/322 wymiar strefy bezpiecznej 864/891, wysokość swobodnego upadku 120 cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 41 d.7 | Tablica edukacyjna labirynt wymiar urządzenia 42/90/125 wymiar strefy bezpiecznej 861/891, wysokość swobodnego upadku 120 cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 42 d.7 | Bujak z oparciem na sprężynie wymiar urządzenia 42/90/79 wymiar strefy bezpiecznej 242/350, wysokość swobodnego upadku 46 cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 43 d.7 | Stópki - z przeniesienia | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| **8** | **Urządzenia pomocnicze** | | | | | |
| 44 d.8 | Tablica informacyjna zgodnie ze wzorem UM Gdyni oraz tablica informacyjna o finansowaniu na wspólnym słupku | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 45 d.8 | Kosz na śmieci, poj. 28l. wymiary urządzenia : 30/40/100 cm | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| 46 d.8 | Ławka z oparciem i podłokietnikiem wymiary urządzenia 44/180/85 | szt | 2.00 | 2.00 |  |  |
| 47 d.8 | Ławka bez podłokietnika i oparcia wymiary urządzenia 44/180/85 | szt | 1.00 | 1.00 |  |  |
| **9** | **Prace przy istniejącym drzewostanie** | | | | | |
| 48 d.9 | Zabezpieczenie drzew matami | szt. | 1.00 | 1.00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena netto** |  |
| **VAT 23%** |  |
| **Cena brutto** |  |

*…………………………………..*

*Podpis*

**Uwaga! Wymagany jest podpis elektroniczny: kwalifikowany podpis elektroniczny LUB podpis zaufany LUB podpis osobisty Wykonawcy/Pełnomocnika.**