**Załącznik nr 2 do SIWZ**

 **PFŚ 271.5.2014**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawawyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Obmiar | J.m. | Koszt jedn. | Wartość |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | **Organizacja placu zabaw – Szkoła Podstawowa im. Marii. Konopnickiej w Dzierzążni** |  |  |  |  |
| 1d.1 | Analiza indywidualna | Wykopy na gruncie pod plac głębokość 20cm | m² | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2d.1 | KNR 2-31 0104-01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne – grubość warstwy po zagęszczeniu 9,5cm | m² | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3d.1  | KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-310105-06 | Podsypka cementowo – piaskowa z zagęszczeniem ręcznym – 6cm grubości warstwy po zagęszczeniu (suchy beton) | m² | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4d.1 | Analiza indywidualna  | Wykonanie syntetycznej nawierzchni gr. 4,5cm – nawierzchnia bezpieczna placu zabaw. Nawierzchnia syntetyczna bezpieczna dla wysokości upadku (HIC) do 1,5m. Kolor brązowy. Cena obejmuje kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podbudowy., wg kosztorysu ofertowego. Nawierzchnia zgodna z normą EN-1177:2008 oraz atestem PZH  | m² | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5d.1 | KNR 2-31 0407-02  | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 50.00 | 0.00 | 0.00 |
|  |  | **Razem dział: Organizacja placu zabaw – Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Dzierzążni** |  |  |  | 0.00 |
| 2 |  | **Ogrodzenie** |  |  |  |  |
| 8d.2  | KNR 2-02 1804-11 analogia | Ogrodzenie z elementów stalowych wysokości 1.0 na słupkach obsadzonych w gruncie i obetonowanych | m | 23.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9d.2 | KNR 2-23 0402-03 analogia | Furtka o wym. 100cmx100cm | szt. | 1 | 0.00 | 0.00 |
|  |  | **Razem dział: Ogrodzenie** |  |  |  |  |
| 3 |  | **Zakup i montaż wyposażenia placu zabaw** |  |  |  |  |
| 10d.3 | Analiza indywidualna | Karuzela z kierownicą – stalowa konstrukcja karuzeli, ocynkowana, siedziska i część kierownicy z płyty PE całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. W karuzeli powinien być podwójny system ułożyskowania gwarantujący płynną i cichą pracę przez wiele lat. Wymiary: 150 x 150cm; wysokość całkowita 70cm | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11d.3 | Analiza indywidualna | Karuzela tarczowa – powinna posiadać trzy ramiona zaprojektowane w taki sposób, aby zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo użytkowników. Konstrukcja: stal cynkowana dwukrotnie malowana proszkowo. Podest: płyta ryflowana, aluminiowa. Śruby: wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Kotwienie: zagłębione 75cm w gruncie. Wymiary: 122 x 122cm; wysokość całkowita; 69cm. Wysokość swobodnego upadku: 69cm.  | szt. | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
|  |  | **Razem dział: Zakup i montaż wyposażenia placu zabaw** |  |  |  | 0.00 |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem kosztorys netto:** |  |  |  |  |
|  |  | **Podatek VAT** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem kosztorys brutto:** |  |  |  |  |

....................................................

*/miejscowość i data/*

……….…………………………………….

*/podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*Wykonawcy wraz z pieczątką/*