*Załącznik nr 1*

**Opis przedmiotu.**

w ramach projektu „ Razem w świat” Nr RPLB.08.01.01-08-0027/19 – 00 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach:

Regionalnego Programu Operacyjnego Lubuskie 2020

 „Dostawa wyposażenia na potrzeby poprawy jakości edukacyjnej przedszkola MP 21 w Zielonej Górze – **dostawa i montaż placu zabaw**"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość  |
| netto | brutto | Stawka vat |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8 =4x6** |
| 1. | Piaskownica zamykana | Piaskownica drewniana. Przesuwane zamknięcie, wymiary około: 213x382cm; strefa bezpieczeństwa około 510x680 cm;  | 2 szt. |  |  |  |  |
| 2. | Zjeżdżalnia na skarpę | Konstrukcja: drewno impregnowane i stal nierdzewna całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Antypoślizgowa płyta podestowa HPL hexa o gr. 10 mm. Ślizg z blachy ze stali nierdzewnej o gr. 2 mm . Płyty boczne z polietylenu HDPE o gr. 15 mm, odporne na wilgoć i UV. Wysokości ślizgów około: 60 cm. Wymiary (dla wys. ślizgu 400 cm): 95 x 646 cm. Strefa bezpieczeństwa: 395 x 996 cm. Wysokość całkowita około: 490 cm. Wysokość podestu: 32 cm.  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3. | Huśtawka wagowa |  Konstrukcja urządzenia z najwyższej jakości impregnowanego, lakierowanego drewna klejonego o oparta na metalowych ocynkowanych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem o góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna o siedziska z HDPE odpornego na warunki atmosferyczne o produkt zgodny z normą 1176-1:2017. Wymiary około: 38x275 cm; strefa bezpieczeństwa: 238 x 475 cm; wysokość całkowita; 126 cm; wysokość swobodnego upadku: 95 cm.  | 2 szt |  |  |  |  |
| 4. | Huśtawka wahadło typu bocianie gniazdo | Konstrukcja ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo o łańcuch kalibrowany uniemożliwiający zakleszczenie palców o góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami o śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami. Wymiary około: 185x235cm; strefa bezpieczeństwa: 750x279 cm; wysokość całkowita 244 cm;  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 5. | Słupki sprawnościowe | Słupki sprawnościowe z dwoma stopkami. Konstrukcja urządzenia z najwyższej jakości impregnowanego i lakierowanego drewna klejonego. Wymiary około 35x35 cm; strefa bezpieczeństwa; 335x335 cm; wysokość całkowita: 145 cm; Komplet zawiera 4 szt | 1 kopmlet. |  |  |  |  |
| 6. | Zestaw zabawowy I | Zestaw wyposażony jest w :- 2 panele manipulacyjne, - bulaj,- głuchy telefon, - tablice do rysowania,- przejście tunelowe - głuchy telefon.  Konstrukcja urządzenia z impregnowanego i lakierowanego drewna, elementy metalowe ze stali nierdzewnej, osłony płyt HDPE odporne na warunki atmosferyczne, długość około 3,49m, szerokość 1,73m, wysokość całkowita 1,03m,  | 1 zest. |  |  |  |  |
| 7. | Zestaw zabawowy II | Zestaw składa się z:- 2 tablic edukacyjnych ( panel liczydło, panel alfabet)- 3 tablic manipulacyjnych.Konstrukcja urządzenia z impregnowanego i lakierowanego drewna, elementy metalowe ze stali nierdzewnej, osłony płyt HDPE odporne na warunki atmosferyczne, długość około 3,49m, szerokość 1,73m, wysokość całkowita 1,03m, | 1 zest. |  |  |  |  |
| 8. | Piramida linowa |  Konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo o brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała o stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego. Wymiary około: 256x256 cm, strefa bezpieczeństwa około: 556x556 cm; wysokość całkowita około: 250 cm;  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw sprawnościowy ze zjeżdżalnią |  Zestaw ze zjeżdżalnią, pomostem linowym, ścianką wspinaczkową oraz zjazdem strażackim ze stopniami. Posiada element manipulacyjny typu liczydło. o konstrukcja urządzenia z najwyższej jakości impregnowanego oraz lakierowanego drewna klejonego oparta na metalowych ocynkowanych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem o góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna o elementy metalowe ze stali nierdzewnej o osłony, daszki z płyt HDPE odpornych na warunki atmosferyczne o zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej o liny stalowe w oplocie polipropylenowym o produkt zgodny z normą 1176-1:2017. Wymiary: około 378x283 cm; strefa bezpieczeństwa około: 630x640cm;  | 1 zest. |  |  |  |  |
| 10. | Kolorowa gąsienica | Tunel kolorowy w kształcie gąsienicy złożony z 4 modułów o wymiarach 217x100x108 cm | 1 szt. |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw sprawnościowy |  Dwuwieżowy zestaw sprawnościowy ze zjeżdżalnią, przejściem linowym i zjazdem strażackim. Wejście na wieżę umożliwia drabinka lub ścianka wspinaczkowa. o konstrukcja stal cynkowana i malowana proszkowo o płyty HDPE odporne na warunki atmosferyczne o zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, liny stalowe w oplocie polipropylenowym Wymiary około 360 x350, strefa bezpieczeństwa około: 650x690cm;  | 1 zest. |  |  |  |  |
| 12. | Tęczowe ławki i stół | Zestaw zawiera: - ławka półokragła bez oparcia 2 sztuki, wym. 162 x 55 x 45 cm.- stół okrągły 1 sztuka wym. 100 x 100 x 80 cm.. Konstrukcja: stal czarna S235JRoczyszczona w procesie piaskowania.Zabezpieczona przed korozją przezcynkowanie i malowanie proszkowefarbami poliestrowymi, odpornymi naUV z atestem QUALICOAT. Płyty zkolorowego trójwarstwowegopolietylenu HDPE o grubości 15 mm,najwyższej jakości, całkowicieodporne na wilgoć i UV. | 1 kom. |  |  |  |  |

Wartość **netto** ogółem: ……………………..zł

Słownie wartość netto ogółem :

………………………………………………………………………………………………………..

Kwota **VAT** ogółem: …………………..zł

Słownie kwota VAT ogółem :

……………………………….………………………………………………………………………..

Wartość **brutto** ogółem: ……………………….zł

Słownie wartość brutto ogółem :

…………………………………………………………………………………………

Data ………………………….. …………………………………

 Podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy