**Znak sprawy: IRP.272.4.3.2024**

*Załącznik nr 2a - Szczegółowy formularz ofertowy*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **OPIS URZĄDZENIA/SPRZETU WYMAGANEGO PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **OPIS URZĄDZENIA/SPRZETU OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO (CENA ZA 1 SZT. \* ILOŚĆ)** |
|  |  | **Opis sprzętu oferowanego przez Wykonawcę powinien być dokładny i zawierać wszystkie parametry które umożliwią zamawiającemu porównać oferowany sprzęt z wymaganiami**  |  |  |  |  |  |
| 1 | **Ławka metalowa z oparciem**Ławka z oparciem i podłokietnikami. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo w kolorze szarym. Siedzisko i oparcie stanowią impregnowane listwy drewniane w kolorze szarym.**Dane techniczne:**DŁUGOŚĆ 200 cm (+/- 5 cm)SZEROKOŚĆ 70 cm (+/- 5 cm)WYSOKOŚĆ 80 cm (+/- 5 cm)DŁUGOŚĆ SIEDZISKA 180 cm (+/- 5 cm)GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA 43 cm (+/- 5 cm)WYSOKOŚĆ SIEDZISKA 40 cm (+/- 5 cm)ŚREDNICA RURY co najmniej 40 mmGrubość deski co najmniej 4 cm |  | 2 |  |  |  |  |
| 2 | **Kosz zewnętrzny do segregacji****Opis urządzenia:** Kosz na śmieci zewnętrzny do segregacji wykonany z wysokiej jakości blachy ocynkowanej o gr. od 1 mm do 2 mm i pomalowany proszkowo. Pojemniki odporne na wszystkie czynniki atmosferyczne o właściwościach antykorozyjnych. Kosze wyposażone w daszki z blachy ocynkowanej gr. od 1,5 mm do 2 mm. Kolorystyka według palety RAL (do wyboru Zamawiającego). Podstawa kosza dająca możliwość przymocowania do podłoża lub zabetonowania. Naklejki z nazwą i symbolem segregowanych odpadów. Kosze wyposażone w kluczyk do opróżniania. Opóźnianie kosza poprzez otwarcie zamka i obrót.**Dane techniczne:**POJEMNOŚĆ 4x35 l SZEROKOŚĆ ok 40 cmWYSOKOŚĆ 110-125 cm(tolerancja wymiarów +/- 5 cm)  |  | 1 |  |  |  |  |
| 3 | **Metalowy stojak na rowery****Opis urządzenia:** Stojak ze stali cynkowanej ogniowo, z powłoką z farby proszkowej. Stojak z możliwością dwustronnego parkowania. Stojak przeznaczony do zamontowania na śruby w podłożu. Możliwość ustawienia stojaka w dowolny sposób. Kolorystyka: czarny matowyDane techniczne:GŁĘBOKOŚĆ 50 cmSZEROKOŚĆ 200 cmWYSOKOŚĆ 80 cm(tolerancja wymiarów +/- 5 cm)  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | **Zestaw tablic edukacyjnych****Opis urządzenia:** Urządzenie pomagające ćwiczyć małą motorykę i umiejętności manualne. Skład zestawu: - tablica do rysowania kredą – m.in. 1 szt.; - tablica do nauki liczenia – min. 1 szt.; - tablica manipulacyjna – min. 1 szt.;- tablica „kółko i krzyżyk” – min. 1 szt.Dane techniczne:SZEROKOŚĆ 73 cmDŁUGOŚĆ 253 cmWYSOKOŚĆ 151 cm(tolerancja wymiarów +/- 5 cm)  Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN‐EN 1176:2009 |  | 1 |  |  |  |  |
| 5 | **Tablica dźwiękowa****Opis urządzenia:** Wolnostojącaścianka muzyczna wydająca dźwięki, przeznaczona na place zabaw. Elementy konstrukcyjne, takie jak rury wykonane ze stali nierdzewnej. Płyta ścianki z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr. 15 mm, odpornego na wilgoć i UV.**Dane techniczne:**SZEROKOŚĆ 17 cmDŁUGOŚĆ 90 cmWYSOKOŚĆ 125 cm(tolerancja wymiarów +/- 5 cm) Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN‐EN 1176:2009 |  | 1 |  |  |  |  |
| 6. | **Zestaw integracyjny drewniany****Opis urządzenia:** Zestaw zabawowy przeznaczony do zabawy integracyjnej dzieci poruszających się przy pomocy wózka inwalidzkiego. Budowa umożliwiająca dostęp do elementów edukacyjnych oraz czynny udział w zabawie z innymi dziećmi. Zestaw musi zawierać: - elementy edukacyjne min. 5;- moduł dźwiekowy min. 1;- zjeżdżalnia min. 1;- schody; - pomost linowy min. 1; - wieże z zadaszeniem min. 1; - platformy podestowe min. 6; - podjazdy min. 2.Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczebel, uchwyty, wykonane ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy i mocowania – nierdzewne. Wystające łby śrub zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane z polietylenowych kolorowych płyt.Dane techniczne:SZEROKOŚĆ 382 cm DŁUGOŚĆ 639 cm WYSOKOŚĆ 262 cm (tolerancja wymiarów +/- 5 cm) Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN‐EN 1176:2009. |  | 1 |  |  |  |  |
| 7. | **Karuzela integracyjna****Opis urządzenia:** Karuzela umożliwiająca zabawę dzieciom niepełnosprawnym poruszającym się na wózkach inwalidzkich. Elementy stalowe ocynkowane.Dane techniczne:SZEROKOŚĆ 151 cmDŁUGOŚĆ 151 cm(tolerancja wymiarów +/- 5 cm)  Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN‐EN 1176:2009. |  | 1 |  |  |  |  |
| 8.  | **Piaskownica integracyjna****Opis urządzenia:** Piaskownica umożliwiająca zabawę dzieciom poruszającym się na wózkach inwalidzkich. Piaskownica ze względu na swój kształt i podwyższoną konstrukcję, pozwala na bezproblemowy dojazd wózkiem inwalidzkim i komfortową, bezpieczną zabawę. Urządzenie przeznaczone dla użytkowników 3-12 lat. Dane techniczne:SZEROKOŚĆ 177 cmDŁUGOŚĆ 189 cmWYSOKOŚĆ 70 cm(tolerancja wymiarów +/- 5 cm)  Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN‐EN 1176:2009. |  | 1 |  |  |  |  |