**Załącznik nr 3**

**WZÓR**

**FORMULARZ CENOWY**

………………………….

Pieczęć Wykonawcy

 **Gmina Brzeźnio**

 **ul. Wspólna 44**

 **98-275 Brzeźnio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj przedmiotu****zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z opisem zawartym w pkt. 1 zapytania ofertowego****niewłaściwe skreślić\*** | **Cena jednostkowa** **netto** | **Cena****Jednostkowa brutto** |
| Wóz strażacki | Urządzenie w kształcie czerwonego samochodu, na boku umieszczony numer ratunkowy. W skład zestawy wchodzą: wejście drabinkowe, wejście linowe (wejścia wysokości min 120 cm), ścianka wspinaczkowa z otworem minimum 120 cm i zjeżdżalnia długość minimalna 150 cm. Słupy nośne (o przekroju kwadratowym minimalne wymiary 9 cm x 9cm ) z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew. Podesty z powierzchnią antypoślizgową. Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Liny polipropylenowe od 16 mm do 18 mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV. Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy drewniane zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi i pomalowane barwną farbą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach. Fundamentowanie betonowe. Liczba użytkowników: max. 28Minimalne wymiary urządzenia [m] 7.00 x 3.50 x 2.00 Maksymalne wymiary urządzenia [m] 8.00 x 4.00 x 3.00STREFA BEZPIECZEŃSTWA Wysokość swobodnego upadku [m] max. 1.2Pole powierzchni [m²] do 52 | **TAK/NIE\*** |  |  |
| Huśtawka zintegrowana | Sześcioosobowa huśtawka na okrągłym lub sześciokątnym stalowym stelażu (rura o średnicy minimum 88,0 mm), siedziska z barierką zabezpieczającą (gumowe siedzisko typu koszyk, siedzisko z gumy EPDM), łańcuchy nierdzewne. Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe (kolorowe). Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie betonowe.Liczba użytkowników max. 6.Minimalne wymiary urządzenia [m] 7.00 x 6.50 x 2.00 Maksymalne wymiary urządzenia [m] 8.00 x 7.00 x 3.00STREFA BEZPIECZEŃSTWA Wysokość swobodnego upadku [m] max. 1.3Pole powierzchni [m²] max. 65 | **TAK/NIE\*** |  |  |
| Chatka – domek z urządzeniami do rozwijania motoryki małej | Chatka-domek z dachem dwuspadowym dla dzieci z co najmniej 3 różnymi panelami rozwijającymi motorykę małą (typy: kółko i krzyżyk, koło fortuny, zegar, ażurowe figury). Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy minimum 114 mm. Kwadratowe podesty (minimum 4 sztuki) z powierzchnią antypoślizgową. Zabezpieczenia, panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami rozwijającymi motorykę małą. Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy drewniane zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi i pokryte barwną farbą . Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach. Fundamentowanie betonowe.Liczba użytkowników min. 8 Minimalne wymiary urządzenia [m] 1.90 x 2.00 x 2.00 Maksymalne wymiary urządzenia [m] 3.00 x 3.00 x 2.50STREFA BEZPIECZEŃSTWA Wysokość swobodnego upadku [m] max. 0.3 Pole powierzchni [m²] max. 25 | **TAK/NIE\*** |  |  |
| Zestaw zabawowyzawierający zjeżdżalnię, bocianie gniazdo, dwie różne ściany wspinaczkowe i drążek gimnastyczny | Zestaw wielofunkcyjny (dach jednospadowy) zawierający zjeżdżalnię (długości minimum 150 cm), huśtawkę bocianie gniazdo, ściankę wspinaczkową panelową (wysokość minimalna 150 cm, wysokość maksymalna 160 cm) i ściankę wspinaczkową linową (wysokość minimalna 150 cm, wysokość maksymalna 160 cm) oraz poprzeczkę i drążek gimnastyczny. Słupy nośne ze stalowej rury. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Zjeżdżalnia z HDPE ze ślizgiem ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Liny polipropylenowe wzmocnione stalowym rdzeniem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie betonowe.Liczba użytkowników max. 15Minimalne wymiary urządzenia [m] 8.00 x 5.50 x 4.50Maksymalne wymiary urządzenia [m] 9.00 x 6.00 x 4.50STREFA BEZPIECZEŃSTWA Wysokość swobodnego upadku z zestawu zabawek [m] max. 1.5Wysokość swobodnego upadku z drążka gimnastycznego [m] max. 2.02Pole powierzchni całego obiektu [m²] max. 70 | **TAK/NIE\*** |  |  |