Załącznik nr 2 do SWZ IN.271.1.4.2021

**Opis Oferowanego Przedmiotu Zamówienia**

**CZĘŚĆ II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Opis przedmiotu zamówienia**(wymiary [szer/gł/wys], wielkości miary-cm/metry) | **Wymagania Minimum****spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Określić proponowane parametry techniczne, lub inne informacje i uwagi** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **TRAMPOLINA ZIEMNA ( 2 szt.)**Konstrukcja obudowy profile i blacha stalowa - ocynkowana. Mata skoku - z plastikowych lamelek nawleczonych na linkę stalową (ocynk) śr. 6 mm w otulinie PCV. Linki zakończone kauszą podpięte do stalowych (ocynk), certyfikowanych (TUV) sprężyn podpiętych do wnętrza obudowy.Obrzeża maty skoku pokryte wieńcem z bezpiecznych płyt z granulatu gumowego EPDM/SBR.**Dane techniczne:**Długość co najmniej 200 cm, szer. 200 cm h-40 cm, pole skoku co najmniej -150x150 cm.Przykładowy wygląd: | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne;****wymiary urządzenia :****-długość………………………………………cm;****-szerokość…………………………………..cm;****-wysokość…………………………………..cm;****-pole skoku………………………………..cm;** |
| 2 | **SŁUP DO WSPINACZKI**Urządzenie sprawnościowe składające się ze słupa o przekroju kwadratu, wyposażonego w uchwyty i podpory stóp.Urządzenie umożliwia wspinanie się po słupie poprzez naprzemienne podnoszenie i klinowanie uchwytów i podpór na stopy.Słup ze stali galwanizowanej. Na jego spodzie gumowa stopa. Flaga wykonana ze stali nierdzewnej. Wysokość słupa co najmniej 4 metry**Dane techniczne:**- wymiary urządzenia co najmniej 0,50m x 0,75m x 4,00 m;Przykładowy wygląd:https://muller.com.pl/images/galeria/11800/slup-do-wspinaczki-na-plac-zabaw-11800-01.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne** **wymiary urządzenia :****….…..…………...…………………..m;** |
| 3 | **KARUZELA ( DLA DOROSŁYCH I MŁODZIEŻY)**Ramię wykonane ze stali nierdzewnej przymocowane do obrotowego modułu, a całość osadzona na słupie ze stali galwanizowanej. Uchwyty ze stali nierdzewnej pokryte warstwą antypoślizgowej gumy.**Dane techniczne:**-wymiary co najmniej (szer.x dł.x wys.): 3,66m x 0,35mx 3,01 m;Przykładowy wygląd:Karuzela Turnfly J3504N | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne****wymiary urządzenia:****szerokość…………………………………..m;****długość………………………………………m;****-wysokość…………………………………..m;** |
| 4 | **RÓWNOWAŻNIA KOMBI****Dane techniczne:**-wysokość urządzenia co najmniej 2,25 m-wymagana powierzchnia co najmniej 3,40 x 3,40;Skład urządzenia:-4 słupy stalowe ocynkowane ogniowo, z maskownicami, długość co najmniej 2,00 m;- powierzchnia do przechodzenia z HDPE;- lina z uchwytami;- girlanda;- siatka do wspinaczki;- element do balansowania;Przykładowy wygląd:https://www.huck.pl/media/img/images/4591-72_v.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne urządzenia:****-wysokość……..…………...…………………..m;****-powierzchnia…………….…………………..m;** |
| 5 | **RUCHOMA KŁADKA****dane techniczne:**-4 słupy stalowe ocynkowane ogniowo, z maskownicami;-most ze szczebelkami z tworzywa sztucznego, długość co najmniej 3,00 m;-liny i siatki typu ze stalowym rdzeniem;-wysokość urządzenia co najmniej 1,25 m;Przykładowy wygląd:https://www.huck.pl/media/img/images/4959-50_pl2.jpg | **spełnia\*****/nie spełnia\*** | **Dane techniczne urządzenia:****-długość……………………………..…………m;****-wysokość……..…………...…………………..m;** |

**Uwaga!:Wykonawca, w celu określenia przedmiotu zamówienia w kolumnie nr 3 określi właściwą odpowiedź spełnia/ nie spełnia- niepotrzebne skreślić.**

**W kolumnie nr 4 Wykonawca w odpowiednich miejscach określi oferowane parametry, dane techniczne dla każdego wymiaru.**

**Potwierdzam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki określone przez zamawiającego.**

Miejscowość:…………………………………………dnia…………………………………………………..

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

(Podpis osoby- osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)