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 0,35m  x 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)