*załącznik nr 1 do zapytania ofertowego*

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiot zamówienia**

„Zakup, dostawę i montaż urządzeń w miejscu publicznym na działce nr ewid. 250, 371
w miejscowości Łosień oraz na działce nr ewid. 251/3 w miejscowości Brynica”

Zestawienie urządzeń

Uwaga: przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, dopuszcza się urządzenia innych producentów zgodne z przedstawionym opisem technicznym

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Opis urządzenia i sposób montażu** | **Materiał (główny)** | **Rysunek poglądowy** | **Ilość sztuk** |  |
| 1 | Orbitrek N | urządzenie na nodze, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary urządzenia: 1,50x 0,60x 1,65m, strefa bezpieczeństwa: 4,50x 3,60m); | stal ocynkowana | Orbitrek, Siłownie zewnętrzne,Na Nodze, FIT-4  | 1 | **SIŁOWNIA** |
| 2 | Biegacz N | urządzenie na nodze, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary urządzenia: 1,10x 0,50 x 1,40m, strefa bezpieczeństwa: 4,10x 3,50m | stal ocynkowana | Jeździec, Siłownie zewnętrzne,Na Nodze, FIT-3  | 1 |
| 3 | Słup | Słup | stal ocynkowana |   | 1 |
| 4 | Wioślarz | urządzenie na słupie, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie o wym. 600 x 600 x 550 mm, rama nośna wykonana z rur stalowych, wsporniki ruchowe z rur stalowych, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032, siedziska i oparcia stalowe, uchwyty i rączki polichlorek winylu, łożyska typu zamkniętego NSK | stal ocynkowana |  Wioślarz, Siłownie zewnętrzne,Na Nodze, FIT-2 | 1 |
| 5 | Twister stojąco- siedzący N | urządzenie na słupie, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary: 1,15 x 0,45 m, strefa bezpieczeństwa: 2,65 x 3,45 m | stal ocynkowana |  Twister stojąco siedzący - Croquet – Drewniane i metalowe place zabaw –  producent. | 1 |
| 6 | Słup | Słup | stal ocynkowana |   | 1 |
| 7 | Motyl | urządzenie na słupie, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary: 1,30 x 1,50 m, strefa bezpieczeństwa: 2,80 x 4,50 m  | stal ocynkowana | Motyl - Croquet – Drewniane i metalowe place zabaw – producent. | 1 |
| 8 | Narty N | urządzenie na nodze, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary: 1,15 x 0,65 m, strefa bezpieczeństwa: 4,15 x 3,65 m | stal ocynkowana | Narty, Siłownie zewnętrzne,Na Nodze, FIT-1  | 1 |
| 9 | Rower N | urządzenie na nodze, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary: 1,10 x 0,50 m, strefa bezpieczeństwa: 4,10 x 3,50 m | stal ocynkowana | Rower, Siłownie zewnętrzne,Na Nodze, FIT-5  | 1 |
| 10 | Jeździec N | urządzenie na nodze, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary: 1,30 x 0,55 x 1,25 m, strefa bezpieczeństwa: 4,30 x 3,55 m, rama nośna wykonana z rur stalowych, wsporniki z rur stalowych, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7040 | stal ocynkowana |  Jeździec, Siłownie zewnętrzne,Na Nodze, FIT-3 | 1 |
| 11 | Słup | Słup | stal ocynkowana |   | 1 |
| 12 | Prasa nożna | urządzenie na słupie, posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie, wymiary: 1,50 x 0,60 m, strefa bezpieczeństwa: 3,30 x 4,20 m | stal ocynkowana | Prasa nożna - Croquet – Drewniane i metalowe place zabaw – producent.  | 1 |
| 13 | Wisus 13  | elementy zestawu - wieża z dachem czterospadowym, zjeżdżalnia łączona, przeplotnia pająk, drabinka skośna, pomost linowy, wejście łukowe, belka wejściowa, wymiar zestawu: 4,30 x 5,25 m | drewno bezrdzeniowe |  Wisus 13 A | 1 | **PLAC ZABAW** |
| 14 | Bąk 4  | elementy zestawu: przeplotnia pająk, komin trójkątny, komin kwadratowy, wymiar zestawu: 3,60 x 1,20 m | drewno bezrdzeniowe | Bąk 4  | 1 |
| 15 | Piramida  | urządzenie posiada elementy wspinaczkowe i drabinkę, dach drewniany, wymiary: 180 x 230 x230 cm | drewno | Piramida Możliwości  | 1 |
| 16 | Huśtawka Fela  | huśtawka dwustanowiskowa wykonana z drewna klejonego o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm. Nogi huśtawki pochylone w dwóch płaszczyznach, łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. siedziska – metalowy stelaż z tworzywa/gumy, górna belka – metalowa ocynkowana i malowana proszkowo | drewno bezrdzeniowe | Huśtawka Fela, Drewniane place zabaw,Huśtawki, GT-1800  | 1 |
| 17 | Huśtawka Guliwer | konstrukcja wykonana została z drewna klejonego lub bezrdzeniowego dużej trwałości. Belka górna stalowa, montaż na kotwach | drewno bezrdzeniowe | http://placezabaw-croquet.pl/2633-thickbox_default/hustawka-guliwer-drewniane-place-zabaw-hustawki-gu-2009.jpg | 1 |
| 18 | Ławka metalowa z oparciem  | konstrukcja ławek ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, rury ø 60 mm, Siedzisko i oparcie wykonane z desek, montowana na stałe bezpośrednio w gruncie, wymiary: 1,70 x 0,60 m | stal ocynkowana+drewno | Ławka metalowa z oparciem  | 6 | **MAŁA ARCHITEKTURA** |
|  |  |
| 19 | Kosz na śmieci metalowy z daszkiem  | konstrukcja z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo, wsad kosza wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo, montowany na stale w gruncie, wymiary: 0,45 x 0,30m, wysokość: 1 m | stal ocynkowana | Kosz metalowy z daszkiem  | 6 |  |
| 20 | Stojak na rowery 5 stanowisk  | konstrukcja metalowa malowana proszkowo, zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych, na 5 stanowisk | stal ocynkowana | Stojak na rowery 5 stanowisk  | 2 |
| 21 | Grill betonowy | wytrzymała, betonowa konstrukcja z betonu C40/50 zbrojonego stalą oraz mikrozbrojeniem, pokryta mieszanką grysu w technologii "kamień płukany", wykonany ze stali nierdzewnej ruszt | beton | https://golbeton.pl/wp-content/uploads/2020/01/grill.jpg  | 1 |
| 22 | Stół betonowy do gry w szachy/chińczyka | stolik do gry w szachy, betonowy, wymiary: 1800x1800mm, postument, stołki i blat wykonane z wibrowanego betonu, zbrojone drutem fi8. Blat szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Szachownica granitowa | beton | https://golbeton.pl/wp-content/uploads/2017/06/S%C5%81006C-3.jpg  | 2 |
| 32 | Tablica na regulamin (bez regulaminu)  | urządzenie umożliwia w sposób widoczny umieścić treść regulaminu korzystania z placu zabaw. Tablica z płyty HPL jest umieszczona na stalowej rurze konstrukcyjnej malowanej proszkowo. Montaż rury bezpośrednio w gruncie. | stal ocynkowana | Tablica na regulamin A4 lub A3  | 2 | **REGULAMIN** |
| 24 | Regulamin A4 PLAC ZABAW oraz SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA | treść tablicy w formie nadruku na folii odpornej na UV | - |   | 2 |