*załącznik nr 1 do zapytania ofertowego*

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiot zamówienia**

„**Modernizacja i rozbudowa placu zabaw w miejscowości Łaziska, na działce nr ewid. 38/2 oraz częściowo 38/3. gm. Piekoszów”**

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. | Zestaw zabawowy: wieża ze zjeżdżalnią i dwuspadowym daszkiem | Konstrukcja : stal cynkowana malowana proszkowo.  Ślizg : stal nierdzewna, boki płyta HDPE.  Dach : płyta HPL.  Śruby : zabezpieczone w plastikowych osłonach.  Bok : płyta HDPE.  Podest : sklejka ryflowana wodoodporna.  Mocowanie : zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane, montaż na płaskim terenie zgodnie z instrukcją producenta.  - bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – 705 cm x 400 cm | stal cynkowana malowana proszkowo | 1.jpg | 1 | **PLAC ZABAW** |
| 2. | Piaskownica | Konstrukcja piaskownicy wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach), drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie, wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji.  - wysokość - 34cm  - długość - 210cm  - szerokość - 210cm  - głębokość posadowienia w gruncie - 0cm  - bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 513cm x 513cm | drewno | 2.jpg | 1 |
| 3. | Bujak sprężynowy -konik | Wymiary:104 x 0,22 cm  Wysokość całkowita 82 cm  Wysokość swobodnego upadku (HIC) 53 cm  Strefa bezpieczeństwa: 364 x 282 cm  Produkt zgodny z PN-EN 1176  Wiek 1-12 lat | stal cynkowana malowana proszkowo | 3.jpg | 1 |
| 4. | Bujak sprężynowy -auto | Przedział wiekowy: 3-12 lat  Strefa bezpieczeństwa: 339x375 cm  Powierzchnia strefy  bezpieczeństwa: 11,5 m2  Wysokość swobodnego upadku: 50 cm | stal cynkowana malowana proszkowo | 4.jpg | 1 |
| 5.. | Huśtawka wagowa 2-osobowa | Wymiary:  Szerokość: 45 cm  Długość: 303 cm  Wysokość: 120 cm  Przedział wiekowy: 3-15 lat  Strefa bezpieczeństwa: 332 x 800 cm | stal cynkowana malowana proszkowo | 5.jpg | 1 |
| 6. | Karuzela 4-osobowa | Wymiary Długość 150 cm Szerokość 150 cm Wysokość 75 cm  Strefa bezpieczeństwa o średnicy 590 cm | stal cynkowana malowana proszkowo | 6.jpg | 1 |
| 7. | Huśtawka podwójna (siedzisko mieszane) | 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  Strefa bezpieczeństwa o średnicy 632 x 756 cm | drewno bezrdzeniowe | 7.jpg | 1 |
| 8. | Orbitek | 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 cynkowana malowana proszkowo | 8.jpg | 1 | **SIŁOWNIA** |
| 9. | **Biegacz** | 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 cynkowana malowana proszkowo | 9.jpg | 1 |
| 10. | **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 cynkowana malowana proszkowo | 10.jpg | 1 |
| 11. | Ławka 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 | 11.jpg | 3 | **MAŁA ARCHITEKTURA** |
|  |  |
| 12. | Stół do altany | Wymiary:  Długość: 200 cm  Szerokość: 100 cm  Wysokość: 80 cm | drewno | 12.jpg | 3 |
| 13. | Kosz na śmieci | 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 | 13.jpg | 3 |
| 14. | Altana | Powierzchnia altany: 35 m2  Wymiary altany: 700 x 500 cm  Nawierzchnia pod altanę: na powierzchni 48 m2 należy wykonać podłoże z kostki brukowej o grubości 6 cm, zabezpieczonej obrzeżami betonowymi. | drewno | 14.jpg | 1 |
| 15. | Ława do altany | Ławy drewniane  Wymiary:  Szerokość (głębokość) siedziska: 40 cm  Długość całkowita ławy (siedziska): 200 cm | drewno | 15.jpg | 6 |
| 16. | Oświetlenie solarne do altany | Lampy ledowe w ilości 6 szt. zasilane solarem. |  | 16.jpg | 6 |
| 17. | Tablica z regulaminem | 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 | 17.jpg | 1 | **REGULAMIN** |
| 18. | Tablica informująco-promująca | treść tablicy w formie nadruku na folii odpornej na warunki atmosferyczne | stal ocynkowana | 18.jpg | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozostały zakres prac** | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Rodzaj planowanych prac** |
| 1. | Roboty rozbiórkowe | Roboty rozbiórkowe będą dotyczyły demontażu  i przetransportowania (na wskazane przez inwestora miejsce) 5 szt wyeksploatowanych urządzeń zabawowych, które obecnie znajdują się na placu zabaw w miejscowości Łaziska. Dodatkowo w ramach tego zadania należy odtworzyć teren po demontażu urządzeń. |
| 2. | Wykonanie strefy bezpieczeństwa / bezpiecznej nawierzchni | Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, pod urządzeniami gdzie będzie to konieczne należy wykonać nawierzchnię z piasku, zabezpieczoną gumowymi obrzeżami. Przewiduje się wykonanie ok. 88 m2. |
| 3. | Nawierzchnia pod altanę | Pod altanę należy wykonać nawierzchnię (48 m2)  kostki brukowej o grubości 6 cm, zabezpieczonej obrzeżami betonowymi. |
| 4. | Montaż i transport urządzeń | Pozycja dotyczy transportu i montażu wszystkich urządzeń zabawowych, siłowych oraz elementów towarzyszących na placu zabaw w miejscowości Łaziska. |