**Załącznik nr 8 do SIWZ**

…………………………..…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**Parametry oferowanego sprzętu nie mogą być gorsze niż wymienione w projekcie budowlanym- Załącznik nr 11 do SIWZ. Dopuszczalne jest urządzenie o parametrach takich samych lub lepszych.**

**Wymiary urządzeń muszą się mieścić w przedziale przewidzianym przez Zamawiającego – tolerancja w zakresie wymiarów elementów - urządzeń (+/-) 10 %. Tolerancja w zakresie konstrukcji, materiałów oraz stref bezpieczeństwa (+/-) 10%.**

**Wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe.**

1. **Zestaw integracyjny- 1 szt.**

Producent:…………………………………………………………..

Model lub numer katalogowy produktu:……………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 920x675x310 cm |  |
| **2.** | Wysokość swobodnego upadku | 1500 mm |  |
| **3.** | Strefa bezpieczeństwa | 12700x9750 mm |  |
| **4.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Podest | antypoślizgowy, wykonany ze sklejki szalunkowej wodoodpornej, grubości 25mm, na wysokości 60 cm |  |
| **2.** | Zjeżdżalnia | na wysokości 60 cm, ślizg- stal nierdzewna, konstrukcja nośna ze stali malowanej proszkowo, boki ze sklejki wodoodporna grubości 25mm |  |

1. **Karuzela integracyjna- 1 szt.**

Producent:……………………………………………………………..

Model lub numer katalogowy produktu:………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 247x247x79 cm |  |
| **2.** | Wysokość swobodnego upadku | 890 mm |  |
| **3.** | Strefa bezpieczeństwa | Fi 6470 mm |  |
| **4.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Elementy stalowe | Elementy konstrukcyjne, szczeble, uchwyty ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo |  |
| **2.** | Łączniki | Elementy złączne, śruby, nakrętki i mocowania – nierdzewne. Łby śrub i nakrętek zabezpieczone plastikowymi zaślepkami |  |
| **3.** | Daszki, siedziska, zabezpieczenia | Wykonane z kolorowych płyt polietylenowych HDPE |  |
| **4.** | Podesty | Wykonane z płyt antypoślizgowych |  |
| **5.** | Stal nierdzewna | Elementy konstrukcyjne (rury, uchwyty, poprzeczki) wykonane ze stali nierdzewnej |  |

1. **Huśtawka integracyjna- 1 szt.**

Producent:……………………………………………………………

Model lub numer katalogowy produktu:……………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 130x340x270 cm |  |
| **2.** | Wysokość swobodnego upadku | 1430 mm |  |
| **3.** | Strefa bezpieczeństwa | 2160x7800 mm |  |
| **4.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Konstrukcja | Stal nierdzewna, cynkowana, malowana proszkowo |  |
| **2.** | Liny | Polipropylenowe |  |

1. **Huśtawka na sprężynie- 1 szt.**

Producent:……………………………………………………………...

Model lub numer katalogowy produktu:………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 47x90x100 cm |  |
| **2.** | Wysokość swobodnego upadku | 400 mm |  |
| **3.** | Strefa bezpieczeństwa | 4000x3800 mm |  |
| **4.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Sprężyna | Stal ocynkowana |  |
| **2.** | Siedzisko | Wodoodporna sklejka grubości 25 mm |  |
| **3.** | Śruby | Ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa |  |

1. **Huśtawka na sprężynie- 1 szt.**

Producent:……………………………………………………………..

Model lub numer katalogowy produktu:………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 70x98x74 cm |  |
| **2.** | Wysokość swobodnego upadku | 550 mm |  |
| **3.** | Strefa bezpieczeństwa | 4000x3700 mm |  |
| **4.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Sprężyna | Stal ocynkowana |  |
| **2.** | Korpus/Siedzisko | Wodoodporna sklejka grubości 25 mm |  |
| **3.** | Śruby | Ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa |  |

1. **Piaskownica integracyjna- 1 szt.**

Producent:……………………………………………………………..

Model lub numer katalogowy produktu:………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 177x189x70 cm |  |
| **2.** | Wysokość swobodnego upadku | 700 mm |  |
| **3.** | Strefa bezpieczeństwa | 4770x4890 mm |  |
| **4.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Elementy stalowe | Elementy konstrukcyjne, szczeble, uchwyty ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo |  |
| **2.** | Łączniki | Elementy złączne, śruby, nakrętki i mocowania – nierdzewne. Łby śrub i nakrętek zabezpieczone plastikowymi zaślepkami |  |
| **3.** | Daszki, siedziska, zabezpieczenia | Wykonane z kolorowych płyt polietylenowych HDPE |  |
| **4.** | Podesty | Wykonane z płyt antypoślizgowych |  |

1. **Ławka równoważna- 1 szt.**

Producent:……………………………………………………………

Model lub numer katalogowy produktu:…………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 88,5x234x33 cm |  |
| **2.** | Wysokość swobodnego upadku | 327 mm |  |
| **3.** | Strefa bezpieczeństwa | 5340x3885 mm |  |
| **4.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Elementy konstrukcyjne | Rurki stalowe grubościenne o średnicy 30 mm |  |
| **2.** | Siedzisko | Wodoodporna sklejka grubości 25 mm |  |
| **3.** | Śruby | Ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa |  |

1. **Altanka- 2 szt.**

Producent:……………………………………………………………..

Model lub numer katalogowy produktu:………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 168x200x190 cm  (wymiar ergonomiczny) |  |
| **2.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Elementy konstrukcyjne | Rurki stalowe grubościenne o średnicy 35 mm, malowane proszkowo w kolorze |  |
| **2.** | Siedziska/blat/oparcia | Drewno klejone, malowane natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv |  |
| **3.** | Śruby | Ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa |  |

1. **Ławka z oparciem- 4 szt.**

Producent:………………………………………………………………

Model lub numer katalogowy produktu:………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 55x181x81 cm |  |
| **2.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Elementy konstrukcyjne | Metal malowany proszkowo w kolorze |  |
| **2.** | Siedzisko/oparcie | Deska sosnowa malowana w kolorze, natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv |  |
| **3.** | Śruby | Ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa |  |

1. **Kosz na śmieci- 3 szt.**

Producent:…………………………………………………………….

Model lub numer katalogowy produktu:………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 42x42x67 cm |  |
| **2.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Konstrukcja | Stalowa |  |
| **2.** | Podstawa | Wykonana z betonu |  |
| **3.** | Śruby | Ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa |  |
|  | Wsad | Stalowy, ocynkowany |  |
|  | Wykończenie | Deska sosnowa malowana w kolorze |  |
|  | Elementy metalowe | Malowane proszkowo |  |

1. **Regulamin placu zabaw- 1 szt.**

Producent:…………………………………………………………….

Model lub numer katalogowy:………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i minimalne wymagania** | | **Parametry (wymiary) oferowanego przez Wykonawcę sprzętu** |
| **1.** | Wymiary urządzenia | 4x48x165 cm  (wymiar ergonomiczny) |  |
| **2.** | Fabrycznie nowa | tak | Tak/nie\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Konstrukcja | Rurki stalowe grubościenne, zakończone kapturkami z tworzywa |  |

**UWAGA:**

1. **Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia wszystkich pól o pozycji „Formularza oferowanego sprzętu”. W przypadku braku modelu lub nr katalogowego produktu, nazwy producenta lub innych niewypełnionych pozycji formularza i braku powyższych danych w innych załączonych dokumentach oferta nie podlega uzupełnieniu i zostanie odrzucona**.
2. **Zamawiający na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy Pzp, w związku z art. 25 ust 1 pkt. 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany sprzęt odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego będzie żądał przedłożenia przez Wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona :**
3. dokumentów potwierdzających wymagane parametry techniczne i funkcjonalne w oferowanym sprzęcie wraz ze zdjęciem poglądowym (np. karty katalogowe, opisy techniczne, firmowe materiały informacyjne producenta, ulotki) zawierających szczegółowe dane, które umożliwiają potwierdzenie spełnienia wymagań określonych przez Zamawiającego oraz będą podstawą dokonania oceny zgodności złożonej oferty przez Wykonawcę z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego,
4. w przypadku zaoferowania przez Wykonawcę sprzętu równoważnego należy załączyć szczegółową specyfikację sprzętu równoważnego (tj. kartę katalogową produktu, opisy techniczne, firmowe materiały informacyjne producenta, ulotki lub inne dokumenty), z których w sposób nie budzący żadnej wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż zaoferowany sprzęt jest o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do sprzętu określonego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia,
5. certyfikatów potwierdzających zgodność oferowanego wyposażenia placu zabaw (urządzeń) z obowiązującymi normami: PN EN 1176. Certyfikaty powinny być wydane przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).
6. certyfikatu zgodności nawierzchni placu zabaw z normą PN-EN 1177 – Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Certyfikat powinien być wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

**Wszystkie wymienione w niniejszym formularzu urządzenia są opisane w Załączniku nr 11 do SIWZ (projekt budowlany).**

........................................................

*(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do składania oświadczeń woli)*

*……………………………………..,dnia………………………..2017 r.*