**FORMULARZ CENOWY ZAŁĄCZNIK NR 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa elementu** | **Wizualizacja** | **Opis** | **Liczba elementów** |
| 1. | Zestaw zabawowy stal malowana proszkowo + HDPE | 2223 zestaw metalowyC:\Users\Astrus Handlowy 2\Desktop\KLIENCI\Klienci potencjalni\Gmina Białogard\ROK 2017\2223c.jpgC:\Users\Astrus Handlowy 2\Desktop\KLIENCI\Klienci potencjalni\Gmina Białogard\ROK 2017\2223b.jpg | **Dane techniczne:**- elementy stalowe, wykonane ze stali śrutowanej, ocynkowanej i malowanej proszkowo.- płyty zjazdowe zjeżdżalni wykonane ze stali kwasoodpornej. - płyty boczne, daszki kolorowe, wykonane z tworzywa HDPE;- wszystkie podesty wież, przejść międzywieżowych i ścianek wspinaczkowych z tworzywa antypoślizgowego typu Antyskid – nie dopuszcza się stosowania sklejki.- wszystkie elementy złączne jak śruby, nakrętki, podkładki nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone zaślepkami; W sieciach - liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.- elementy stalowe, jak szczeble, powinny być wykonane ze stali malowanej proszkowo lub nierdzewnej**Skład zestawu:**W skład urządzenia powinny wchodzić min:2 x wieża czworokątna z daszkiem dwuspadowym podest na wysokości 1,2 m;1 x wieża czworokątna z daszkiem dwuspadowym podest na wysokości 0,8 m;1 x wieża czworokątna bez daszka podest na wysokości 1,2 m;2 x wieża bez daszka z podestem na wysokości 1,0 m;4 x wieża bez daszka z podestem na wysokości 0,8 m;1 x zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej do podestu na 0,8 metr;1 x zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej do podestu na 1,0 metr;1 x zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej do podestu na 1,2 metra;1 x trap skośny z barierą linową – podest z tworzywa Antyskid;1 x wejście wspinaczkowe z liną pomocniczą, kamienie z kompozytu;1 x metalowe wejście łukowo-linowe;1 x rurka strażacka do podestu 1,2 m;1 x ścianka linowa w kształcie promienia;1 x przejście tubowe;1 x gra „Kółko i krzyżyk”;1 x panel ruchomy „Spirala”;2 x balkonik;1 x pionowe wejście otworowe gwiazdki z tworzywa HDPE;2 x drabinka wejściowa ;2 x bariera boczek z HDPE;1 x bariera „Okienko”;1 x bariera „Bulaj”;1 x bariera „Płotek”.**Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1176 i posiada certyfikat wydany w akredytowanym programie certyfikacji** | 1 |
| 2. | Piramida linowa | 4002 Urządzenie linowe MAKALU | **Dane techniczne:**- Wysokość całkowita - minimum 2,5 m- Średnica strefy bezpieczeństwa urządzenia - okrąg o promieniu minimum 3,7 m- Wysokość swobodnego upadku – 1,0 m**Dane materiałowe:****-**Słup konstrukcyjny stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo średnicy minimum 88,9 mm**-** Liny o średnicy minimum 16 mm, liny wykonane są ze strun stalowych ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym, wszystkie struny w oplocie z polipropylenu.**-** Dodatkowa płaszczyzna linowa na wysokości 1 m wewnątrz piramidy**-** Urządzenie betonowane w gruncie **-** Nierdzewne śruby rzymskie do naciągu konstrukcji- Konektory i łączniki z wysokogatunkowego tworzywa lub aluminium**Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1176 i posiada certyfikat wydany w akredytowanym programie certyfikacji** | 1 |
| 3. | Huśtawka potrójna metalowa (1 x siedzisko płaskie, 1x siedzisko kubełkowe, 1 x bocianie gniazdo) | C:\Users\Astrus Handlowy 2\Downloads\3504_H2HBG_WIZ_przeslo_RAL7024.jpg | **Dane techniczne:*****-*** Wysokość całkowita – 2,30 m- Wymiary ze strefą bezpieczeństwa 6,0 m x 7,5 m***Dane materiałowe:***Słupy z rur o średnicy 88,9/ 2,9 mm, stal ocynkowana i malowana proszkowo**-** Belka górna z profilu zamkniętego 80 x 80/4,0 mm, ocynkowana i malowana proszkowo**-** Zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej, łańcuch – oczka z pręta 6 mm ze stali nierdzewnej**-** Siedziska płaskie aluminiowe oblane gumą**-** Bocianie gniazdo z lin z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu średnica minimalna 1 metr- **Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1176 i posiada certyfikat wydany w akredytowanym programie certyfikacji** | 1 |
| 4. | Huśtawka wagowa metalowa | 3506S Huśtawka wagowa | **Dane techniczne:***- Wysokość całkowita – 0,7 m**- Wysokość swobodnego upadku – 0,5 m**- Długość belki - minimum 3 metry**- Wymiary urządzenia – 6,0 m x 3,3 m****Dane materiałowe:******-*** *Elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo****-*** *Elementy kolorowe z tworzywa HDPE (siedziska)****-*** *Podwójne bezobsługowe łożyskowanie***Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1176 i posiada certyfikat wydany w akredytowanym programie certyfikacji**  | 1 |
| 5. | Sprężynowiec Konik | 3409A Bujak sprężynowy | **Dane techniczne:***-* Wysokość całkowita – 0,7 m- Szerokość od 0,55 do 0,65 m- Długość całkowita – od 1,0 do 1,2 m**Dane materiałowe:****-** Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo**-** Tworzywo HDPE potrójne, z frezowany numerycznie wzorem**-** Urządzenie betonowane**Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1176 i posiada certyfikat wydany w akredytowanym programie certyfikacji** | 1 |
| 6. | Piaskownica sześciokątna drewniana 2,7m x 3,0m | 3202D Piaskownica sześciokątna drewniana | **Dane techniczne:**- *Wysokość całkowita – 0,35 m**- Wysokość swobodnego upadku 0,35 m**- Wymiary urządzenia – 2,7 m x 3,0 m****Dane materiałowe:*****-** Główna konstrukcja z drewna litego – belki o przekroju minimum 90 x 90 mm**-** Siedziska z tworzywa HDPE w każdym rogu**Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1176 i posiada certyfikat wydany w akredytowanym programie certyfikacji** | 1 |
| 7. | Karuzela tarczowa z siedziskami | 3101S Karuzela ASTRUS | **Dane techniczne:**- Wysokość całkowita od 0,8 do 0,9 m- Średnica urządzenia od 1,50 do 1,60 m**Dane materiałowe:**- Elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo- Podest - blacha aluminiowa ryflowana- Siedziska - tworzywo HDPE-Urządzenie betonowane - Bezobsługowy system łożyskowania z możliwością wymiany-Wał z możliwością wymiany**Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1176 i posiada certyfikat wydany w akredytowanym programie certyfikacji** | 1 |