|  |
| --- |
| **Podane w opisach przedmiotu zamówienia nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 29 i art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych, a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych Zamawiającego.** **Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełniania tego samego poziomu jakościowego, merytorycznego oraz gwarantujące taką samą funkcjonalność jak produkty opisane w  przedmiocie zamówienia.**  |
| **Zakres zamówienia obejmuje zamontowanie dostarczonego towaru** |
| Lp. | NAZWA | jm | ilość | wartość |
|  1 | Zestaw wielofunkcyjny ze zjeżdżalnią 1. Wieża z dachem czterospadowym wymiary 1mx1mx3,352. Wieża z dachem jednospadowym wymiary 1m x1m x2,853. Zjeżdżalnia wymiary 2,45x0,50x1,104. Pomost wysoki 1m x 1m x 0,855. Pomost średni 1m x 1m x 0,556. Pomost wiszący z gumy 1,90 x 1,00 x1,40 7. Zjazd strażacki 0,45 x 1,00 x 2,358. Przejście rurowe 1,00 x 1,00 x 1,65Zastosowane materiały : Słupy nośne oraz belki poziome o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią. Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem. Słupy nośne i belki poziome zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm. Podesty o wymiarach 1.00 x 1.00 m wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej, wmontowane w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne. Barierki oraz daszki wykonane z płyt HPL, HDPE lub ABS. Zjeżdżalnia- ślizg wykonany z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1.10 m. Pomost wiszący z gumy wykonany z pasa gumowego o szerokości 300 lub 600 mm wzmocnionego kordem ze splotu syntetycznego uniemożliwiającym rozerwanie. Elementy metalowe malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnejMontaż bezpośrednio w gruncie– nogi belek wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.  | szt.  | 1 |   |
|  2 |  Sprężynowiec konik Konstrukcja - odporna na warunki atmosferyczne, płyta polietylenowa 18 mm. Sprężyna zabezpieczona przed korozją podwójną warstwą farby proszkowej, śruby zamknięte w plastikowych kapslach. Bujak posiada ocynkowany fundament. Wymiary: 27 x 95 cm; Strefa bezpieczeństwa: 327 x 395 cm; Wysokość całkowita: 78 cm; Wysokość swobodnego upadku: 50 cm; Wysokość siedziska: 50 cm. | Szt. | 1 |   |
|  3 | Domek drewniany z montażemwymiary: 2,8m x 2m (pomieszczenie 2x2 + zadaszony taras 0,8x2m), wysokość 2m, tarasik szeroki na 0,8m z ławeczką, domek wykonany z drewna sosnowego zaimpregnowany drewnochronem, całość ścian odeskowana metodą pióro/wpust, grubość desek na dachu i ścianach 20mm , dach pokryty gontem bitumicznym, | szt.  | 3 |   |
| 4 | Sprężynowiec autobus ogórekMontaż urządzenia:Urządzenie posadowione w gruncie za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa:-wymiary elementu: 2,40 m x 1,10 m-wymiary strefy bezpieczeństwa: 5,40 m x 4,10 m-wysokość swobodnego upadku: 0,75 m-obwód strefy bezpieczeństwa: 16,45 m-powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 20,20 m²Zastosowane materiały:-Belki o przekroju okrągłym, średnicy 100 i 60 mm.-Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem. Belki zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.-Boki auta oraz maska wykonane z płyty HDPE.-Sprężyny stalowe malowane proszkowo. |  |  |  |
|  5 | trampolina do skakania z siatką, z drabinką, obciążenie 150 kg, średnica 250 cm  | szt.  | 2 |   |
|  6 | projekt placu zabaw o wymiarach 14m/9,5m | szt. | 1 |   |
|  7 | Ławo stół drewniany, wys. 50 cm, wymiary całkowite 90/90 | szt.  | 4 |   |
|  8 | Kosz uliczny na śmieci z daszkiem pojemność min. 40 l | szt.  | 3 |   |

**Oferowany termin dostawy wraz z montażem ……………………………………**