Załącznik 6c

Zestawienie wyposażenia placu zabaw Lasków, Guzowatka , Małopole, Ludwinów, Sokołówek - przedmiar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | j. | Ilość j. | Cena jedn. netto bez montażu (PLN) | Wartość netto bez montażu(PLN) | Wartość netto montażu(PLN) |
| 1. | Huśtawka o jednej osi obrotu. Siedziska zawieszone elastycznie i pojedynczo na belce poprzecznej przenoszącej obciążenie, mogące huśtać się tam i z powrotem po łuku, prostopadle do belki poprzecznej. Liczba zawiesi 2. Rodzaj zawiesi – zawiesie z siedziskiem huśtawkowym gumowym oraz kubełkowym. Wysokość swobodnego upadku: 1,30m. | kpl | 1 |  |  |  |
| 2. | Piaskownica 3x3 –w miejscowości LaskówPole strefy bezpieczeństwa 18.49 m2. Obwód strefy bezpieczeństwa 17,2 mb Maksymalna wysokość upadku 0,3m. Tradycyjna piaskownica o wymiarach 3x3m wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Górna część piaskownicy zwieńczona siedziskami o szerokości 30 cm. Elementy złączone zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.Dane materiałowo – konstrukcyjne: Drewno rdzeniowe – drewno sosnowe, głównie toczone cylindrycznie z rdzeniem, również bezrdzeniowe o średnicy od 6 do 14 cm lub w postaci krawędziaków, impregnowane próżniowo – ciśnieniowo bezchromowym środkiem Impralit – KDS. Łączniki – Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łącznikach, zagłębione w sednikowanym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce. | kpl | 1 |  |  |  |
| 3. | Dostawa oraz montaż huśtawka pojedyncza z siedziskiem kubełkowym – w miejscowości Małopole ( WSU 1,25m) . Obszar bezpiecznej obwiedni dla nawierzchni sypkiej 1,75 m x 7,30m zaś dla nawierzchni syntetycznej 1,75m x 6,30m. Wymagana nawierzchnia amortyzująca : piasek, żwirek, syntetyczna. Powierzchnia strefy bezpieczeństwa dla nawierzchni sypkiej 12,7 m2, dla nawierzchni syntetycznej 11,00 m2. Głębokość posadowienia max. 70 cm. PM - słupy pionowe i belka pozioma wykonane z rur stalowych, ocynkowanych ogniowo, opcjonalnie dodatkowo malowanych w kolorach RAL/opcjonalnie z rur ze stali nierdzewnej/ opcjonalnie z rur z aluminium anodowanego. Łańcuch o krótkich ogniwach, ocynkowany/ opcjonalnie ze stali nierdzewnej. Zawiesia ze stali nierdzewnej. Siedzisko kubełkowe. Możliwość montażu na prefabrykatach betonowych.  | kpl.  | 1 |  |  |  |
| 4. | Dostawa oraz montaż elementów małej architektury – siłowni zewnętrznej w miejscowości Ludwinów. Powierzchnia zajmowana przez urządzenia ( wraz ze strefami upadku) wpisana będzie w prostokąt o wymiarach ok. 5m x 2,5 m. Planuje się montaż 3 urządzeń wolnostojących . Teren zajmowany przez siłownię nie zostanie ogrodzony , planuje się pozostawienie istniejącej nawierzchni trawiastej , która jest odpowiednia do tego typu przedsięwzięć. Urządzenia zostaną zamontowane w jednym rzędzie – równolegle do północno-wschodniej elewacji budynku straży pożarnej. Wykaz urządzeń projektowanej siłowni terenowej: 1. biegacz wolnostojący 2. jeździec, 3. Wioślarz. | 1. biegacz | kpl. | 1 |  |  |  |
| 2. jeździec | kpl. | 1 |  |  |  |
| 3. wioślarz | kpl. | 1 |  |  |  |
| 5. | Huśtawka o jednej osi obrotu. Siedziska zawieszone elastycznie i pojedynczo na belce poprzecznej przenoszącej obciążenie, mogące huśtać się tam i z powrotem po łuku, prostopadle do belki poprzecznej. Liczba zawiesi 2. Rodzaj zawiesi – zawiesie z siedziskiem huśtawkowym gumowym oraz kubełkowym. Wysokość swobodnego upadku: 1,30m. | Kpl. | 1 |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |

UWAGA:

Powyższe zestawienie obejmuje koszty zakupu, transport i montaż docelowy w/w elementów.