**Część nr 2: Elementy małej infrastruktury**

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazuje wyłącznie jako przykładowy wzór konkretnego producenta. Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyposażenia i urządzeń równoważnych. Podane przez Zamawiającego wymiary poszczególnych elementów AGD są wymiarami nominalnymi, pożądanymi. Wymiary rzeczywiste mogą odbiegać od nominalnych. Zamawiający przyjmuje współczynnik tolerancji w podanych wymiarach (+-) 10 %.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa produktu** | **wizualizacja** | **ilość** | **cena netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Ławka z oparciem na podstawie metalowej.Ławka montowana na stałe.Wymiary ławki:- wysokość – ok. 0,8 m, - długość – ok. 1,6 m,- szerokość – ok. 0,6 m,- maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy- maksymalna wysokość upadku – 0, 4 mKonstrukcja ławki wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym. Siedzisko i oparcie z desek z drewna malowanego specjalnymi środkami impregnacyjnymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.Urządzenie posadowione w gruncie na fundamencie betonowym, na prefabrykatach betonowych lub w inny sposób wskazany przez producenta.Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta. Ławka nie jest traktowana jako urządzenie zabawowe na placu zabaw. |  | 2 szt. |  |  |  |
| 2. | Kosz na śmieci drewnianyKosz składa się z obudowy drewnianej, wkładu oraz stelażu stalowego.Wymiary kosza:- wysokość – ok. 0,8 m, - długość – ok. 0,45 m,- szerokość – ok. 0,45 m,- maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy- maksymalna wysokość upadku – nie dotyczyKonstrukcja kosza wykonana z stelaża stalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo kolorze czarnym lub ciemnym grafitowym. Wkład wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo. Obudowa z desek z drewna malowanego specjalnymi środkami impregnacyjnymi, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie. Elementy drewniane w kolorze tikowym, w całości szlifowane. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.Urządzenie posadowione w gruncie w na fundamencie betonowym poprzez bezpośrednie umieszczenie w fundamencie metalowego słupka nośnego lub w inny sposób wskazany przez producenta.Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta. Kosz na śmieci nie jest traktowany jako urządzenie zabawowe na placu zabaw. |  | 2 szt. |  |  |  |
| 3. | Stojak na rowery (4 stanowiska) Stojak wykonany ze stali w kolorze szarym.Wymiary stojaka:- wysokość – ok. 0,29 m, - długość – ok. 1,80 m,- szerokość – ok. 0,40 m,- głębokość posadowienia w gruncie – ok. 0,40 m - maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy- maksymalna wysokość upadku – nie dotyczyKonstrukcja stojaka wykonana ze stali cynkowanej ogniowo. Urządzenie posadowione w gruncie na fundamencie betonowym, na prefabrykatach betonowych lub w inny sposób wskazany przez producenta. Wszystkie spawy i łączenia gładkie i odpowiednio wyprofilowane.Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta. Stojak nie jest traktowany jako urządzenie zabawowe na placu zabaw. | Stojak rowerowy 4 stanowiskowy | Sklep Expodrew % | 2 szt. |  |  |  |
| 4.  | Tablica informacyjna konstrukcja drewniana z zadaszeniem do prezentacji jednostronnej i dwustronnej.Stelaż z zadaszeniem wykonanym z desek.Drewno impregnowane.Kotwy stalowe.Słupy kwadrat 9x9 cm |  | 1 szt. |  |  |  |
| 5.  | Meble ogrodowe drewniane komplet:2 ławki z oparciem oraz stół:Stół o wym. 190 cm x 100 cmWys. stołu 75 cmŁawka 170 cm x 40 cmWys. siedziska 40 cmBlaty i oparcia wykonane z desek o gr. 5 cmKolor jasne drewnoMiejsce dla 6 osób  |  | 1 szt. |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |  |