**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 m  Konstrukcja 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 drewniany  Kosz 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 dotyczy  Konstrukcja 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 dotyczy  Konstrukcja 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 cm  Wys. stołu 75 cm  Ławka 170 cm x 40 cm  Wys. siedziska 40 cm  Blaty i oparcia wykonane z desek o gr. 5 cm  Kolor jasne drewno  Miejsce dla 6 osób |  | 1 szt. |  |  |  |
| RAZEM: | | | |  |  |  |