

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

#### 1. Remont wiaty nr 1

- rozbiórka istniejącej wiaty,
- transport odpadów do miejsca ich wykorzystania lub utylizacji, łącznie z kosztami utylizacji – Wykonawca jako wytwarzający odpady zobowiązany jest do przestrzegania właściwych przepisów prawnych w tym zakresie,
- wymiar wiaty zgodny z załączonym projektem,
- dach kopertowy, deskowanie szalówka 19 mm, pokrycie gont bitumiczny min. 3 mm (kolor zgodny z istniejącymi wiatami),
- słupy drewniane strugane 20cm x 20 cm, postawione na stalowych zabetonowanych kotwach na głębokości 80 cm,
- krokwie drewniane strugane 16 cm x 8 cm,
- materiał wykonania: drewno modrzewiowe, odpowiednio wysezonowane,
- malowanie wszystkich elementów drewnianych: olej, (kolor zgodny z istniejącymi wiatami).

#### 2. Remont wiaty nr 2

- rozbiórka istniejącej wiaty o powierzchni zabudowy około 75 m<sup>2</sup> (wiata częściowo rozebrana z uwagi na zagrożenie zawaleniem),
- transport odpadów do miejsca ich wykorzystania lub utylizacji, łącznie z kosztami utylizacji – Wykonawca jako wytwarzający odpady zobowiązany jest do przestrzegania właściwych przepisów prawnych w tym zakresie,
- wymiar wiaty zgodny z załączonym projektem,
- dach dwuspadowy kopertowy, deskowanie szalówka 19 mm, pokrycie gont bitumiczny min. 3 mm (kolor zgodny z istniejącymi wiatami),
- orywnowanie PCV 120mm, na obwodzie całego dachu,
- słupy drewniane strugane 20cm x 20 cm, postawione na stalowych zabetonowanych kotwach na głębokości 80 cm,
- krokwie drewniane strugane, 16 cm x 8 cm,

- lamele maskujące pionowe na jednym boku 10 metrowym, drewno modrzewiowe, strugane, 8 cm x 2 cm,
- materiał wykonania: drewno modrzewiowe, odpowiednio wysezonowane,
- malowanie wszystkich elementów drewnianych: olej, (kolor zgodny z istniejącymi wiatami),
- zdjęcie i ułożenie kostki brukowej wokół słupów o powierzchni 6 m<sup>2</sup>.

Zamawiający wymaga, aby wiaty nawiązywały wizualnie do wiat posiadanych już przez Zamawiającego, w związku z tym zaleca wykonanie wizji lokalnej.