*Załącznik Nr 10 do SWZ*

**WIATA NA ROWERY I INFOKIOSK**

Wiata prostokątna o wymiarach w planie: min .długość 7-8 m, głębokość min. 2,8 m, wysokość min. 2,4 m. Ściany tylne dzielone na segmenty wypełnione szybami ze szkła hartowanego o grubości 8 mm. Konstrukcja wiaty stalowa ocynkowana, malowana proszkowo (kolor do uzgodnienia z Jednostką realizującą). Dach płaski z blachy trapezowej, attyka z blachy płaskiej. Połączenia segmentów wiaty (dach, ściany boczne i segmenty ściany tylnej) skręcane przy pomocy śrub. Pokrycie dachu i ścian: poliwęglan komorowy, poliwęglan lity, szkło hartowane, blacha trapezowa, siatka panelowa. Mocowanie poliwęglanów: przy pomocy systemowych profili aluminiowych niemalowanych, mocowanie szkła: w uchwytach do szyb ze stali nierdzewnej lub przy pomocy profili aluminiowych niemalowanych.

Posadowienie wiaty punktowe na stopach prefabrykowanych. Wyposażenie wiaty: siedzisko – ławeczka długości min. 2 m, wykonane z listew lakierowanych grubości min. 5 cm z twardego drewna liściastego. Obok wiaty należy ustawić kosz na śmieci – metalowy, uliczny z daszkiem (kolor do uzgodnienia z Jednostką realizującą). Wiata powinna być przystosowana do umieszczenia stojaka na minimum 5 rowerów oraz infokiosku.

Przykładowa wiata :

