

Szczecin, dnia 14.10.2022 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytanie Oferenta z dnia 10.10.2022 w sprawie zapytania ofertowego nr 67/2022 na budowę wybiegu dla psów na terenie WBiHZ przy ul. Klemensa Janickiego 32 w Szczecinie.

Pytanie Oferenta o treści:

Czy, ewentualnie, może zostać zastosowany wzór wiaty która była już zamontowana u Państwa przy poprzedniej inwestycji przy ul. Janickiego ?

Czy wymagają państwo obliczeń konstrukcyjnych i innych dokumentów (jeżeli tak to jakich) na wiatę ?

W odpowiedzi Zamawiający załącza wytyczne do wyceny i montażu wiaty.

Pozostałe zapisy IWZ nr 67/2022 pozostają bez zmian, w tym termin składania i otwarcia ofert, tj.:

- **złożenie ofert** do dnia 21.10.2022 r., do godziny 10⁰⁰,
- **otwarcie ofert** w dniu 21.10.2022 r. o godzinie 10³⁰.

Wytyczne do wiaty:

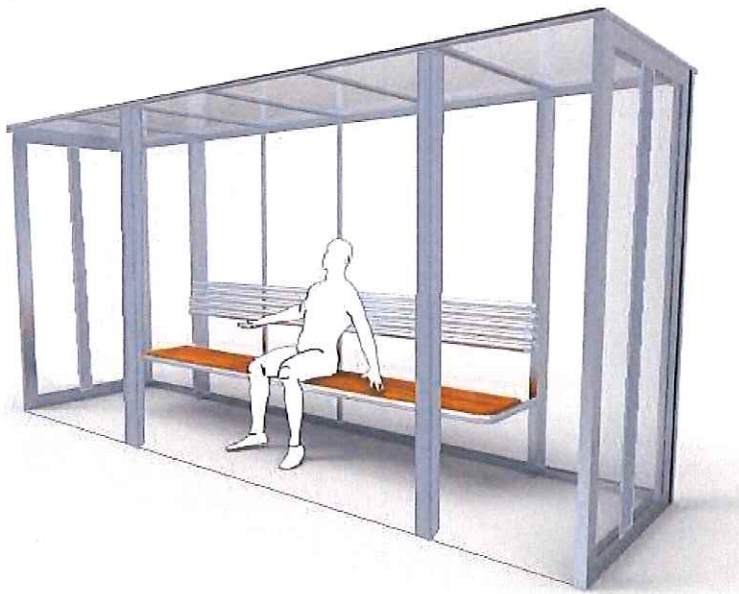
Konstrukcja wiaty (słupy, profile krawędziowe dachu, etc.) powinna zostać wykonana z profili stalowych (stal gat. 304), nierdzewnych, szczotkowanych,

- a) konstrukcja o wym. całkowitych: dł.6m x szer.2m x wys. 2,2 – 2,3m
- b) ławka z siedziskiem z desek z drewna liściastego twardego typu jesion, dąb, gr. 4cm (deski zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych, kolor lakieru do uzgodnienia z Użytkownikiem) mocowana do tylnej ścianki, o wym. 3,8m x 0,45m
- c) ramy i słupy kotwione do podłoża – rury prostokątne (profile zamknięte ze stali nierdzewnej) wym. 50 x 100 x 2mm
- d) pozostałe słupki oraz oparcie siedziska: rury prostokątne (profile zamknięte ze stali nierdzewnej) wym. 60 x 40 x 2 mm, w ściankach bocznych – 40 x 40 x 2mm,
- e) zadaszenie i ściany wypełniające należy wykonać z poliwęglanu litego, bezbarwnego gr. 5mm. Profile krawędziowe muszą zapewnić odprowadzenia wody opadowej poza obrys wiaty (ściekanie wody z tyłu wiaty). Nie dopuszcza się montażu na wiacie rynien czy innych elementów „odstających”. Wysokość dolnej krawędzi dachu mierzona od poziomu terenu wynosi 2,20 m,

Wszystkie panele wypełniające ścianki muszą być mocowane do konstrukcji wiaty bez użycia śrub czy nitów i umożliwiać wymianę zniszczonego elementu na nowy bez naruszania konstrukcji wiaty.

- f) kotwienie wiaty do podłoża należy wykonać za pomocą fundamentów wylewanych na mokro, o wym. 30 x 30 x 50 cm z betonu B20 (stopy niezależne dla każdej nogi wsporczej konstrukcji),
- g) wszystkie materiały użyte do budowy wiat wraz z wyposażeniem (ławki, etc.) w momencie oddania do użytku winny być fabrycznie nowe, posiadać niezbędne atesty i aprobaty techniczne oraz gwarancję producenta.

Uwaga: Rozwiązania mocowań należy dla całej wiaty przyjąć wg jednego systemu. Zastosowane przy montażu wiaty wszelkiego rodzaju śruby, nakrętki etc. winny być wykonane w technologii, która uniemożliwi samoistne poluzowanie (nakrętki samohamowne) lub rozkręcenie ich bez użycia specjalistycznych narzędzi (odpowiednie dedykowane klucze etc.).



KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Anna Marek-Palenica