

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

• Hala namiotowa ma być z przeznaczeniem całorocznym o następujących wymiarach (dopuszcza się różnice w wymiarach +/- 10 % w zależności od wymogów konstrukcyjnych).

Szerokość hali: 20m -

Długość hali: 25m -

Wysokość boku: od 2,5m do 3,2m

Nachylenie połaci dachowych: od 18° do 20°, dach dwuspadowy

• Konstrukcja aluminiowo - stalowa lub stalowa wykonana z profili zgodnie z obliczeniami uprawnionego konstruktora, uwzględniając europejskie normy w zakresie obowiązywania przedmiotowych norm pozwalających na wystawienie znaku CE dla konstrukcji nośnej hali,

• Elementy konstrukcyjne stalowe spawane zabezpieczone antykorozyjnie za pomocą procesu tynkowania ogniowego lub równoważnego.

• Konstrukcja hali skręcana za pomocą śrub,

• Kotwienie hali {np. za pomocą kołków rozporowych lub szpil stalowych) w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, zapewniający stabilność hali i bezpieczeństwo użytkowników.

• Dach z tkaniny poliestrowej powlekanej PCV, o gramaturze co najmniej 650g/m², z zastosowaniem rozwiązania, które do możliwości samoczynnego oczyszczania się połaci dachowej ze śniegu.

Materiał plandekowy posiadający klasyfikację co najmniej B-s2,d0 według PN-EN 13501-1,

• Obciążenie śniegowe zgodne z wymaganą strefą śniegową (II strefa śniegowa dla województwa łódzkiego) według normy PN-EN1991-1-3 i obciążeniem wiatrowym zgodnie z wymaganą strefą wiatrową (I strefa wiatrowa dla województwa łódzkiego) według normy PN-EN1991-1-4,

• Poszycie boczne ścianki PCV sznurowane.

Materiał plandekowy posiadający klasyfikację co najmniej B-s2,d0 według normy PN-EN 13501-1,

• Kolor poszycia - biały

• Przekrój słupów oraz przęseł zgodnie z obowiązującymi normami konstrukcji całorocznych hal namiotowych i gwarancja bezpieczeństwa ich użytkowania oraz dodatkowymi elementami wsporczymi konstrukcji o wymiarach nie mniejszych niż 200mm/120mm

• Materiał aluminiowy do wykonania słupów, przęseł i dodatkowych elementów wsporczych konstrukcji o oznaczeniu PN-EN AW 6005A

Ponadto,

1. W terminie do 3 dni roboczych od dnia podpisania umowy, Wykonawca przedłoży dokumentację techniczną w zakresie niezbędnym do dokonania zgłoszenia realizacji hali namiotowej stosownemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej (pełna dokumentacja rysunkowa w formacie dwg oraz pdf), opis zawierający niezbędne informacje o obiekcie i sposobie jego montażu w wersji edytowalnej (format doc oraz odt).
2. W terminie 14 dni od dnia zawarcia umowy, Wykonawca przedłoży projekt konstrukcyjny hali namiotowej, sporządzony przez uprawnionego konstruktora. Wykonawca oświadcza, że projekt będzie projektem typowym, umożliwiającym jego późniejszą adaptację.
3. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego prawa autorskie do Dokumentacji w zakresie wskazanym w projekcie umowy.

191

Ca