

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – po modyfikacji

- 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 musi zostać wykonana z profili zgodnie z obliczeniami uprawnionego konstruktora, uwzględniając europejskie normy. Konstrukcja musi zostać wykonana w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, z materiałów dopuszczonych do obrotu i zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji.
- 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 powlekaniej PCV, o gramaturze co najmniej 650g/m<sup>2</sup>, spełniającej wymagane normy śniegowe i wiatrowe. Poszycie dachowe musi być przystosowane do obciążenia śniegiem przynajmniej w sposób zapewniający spełnienie norm wiatrowych i śniegowych.

Materiał plandekowy posiadający klasyfikacje co najmniej B-s<sub>2</sub>,d<sub>0</sub> według PN-EN 13501-1,

- Obciążenie śniegowe zgodne z wymagana strefa śniegowa (II strefa śniegowa dla województwa łódzkiego) według normy PN-EN1991-1-3 i obciążeniem wiatrowym zgodne z wymagana strefa wiatrowa ( I strefa wiatrowa dla województwa łódzkiego) według normy PN-EN1991-1-4,
- Poszycie boczne ścianki PCV sznurowane.

Materiał plandekowy posiadający klasyfikacje co najmniej B-s<sub>2</sub>,d<sub>0</sub> według normy PN-EN 13501-1,

- Kolor poszycia - biały
- Przekrój słupów oraz pręseł 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, pręseł i dodatkowych elementów wsporczych konstrukcji o oznaczeniu PN-EN AW 6005A

Ponadto,

1. W terminie 10 dni od dnia zawarcia umowy, Wykonawca przedłoży projekt konstrukcyjny hali namiotowej, sporządzony przez uprawnionego konstruktora. Projekt będzie zawierał co najmniej pełną dokumentację rysunkową w formacie dwg oraz pdf, opis zawierający niezbędne informacje o obiekcie i sposobie jego montażu w wersji edytowalnej (format doc oraz odt). Wykonawca oświadcza, że projekt będzie projektem typowym, umożliwiającym jego późniejszą adaptację.
2. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego prawa autorskie do Dokumentacji w zakresie wskazanym w projekcie umowy.
3. Szczegółowe warunki montażu określone we wzorze umowy.

15