

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
NA ZAKUP ZADASZENIA – HALI NAMIOTOWEJ.**

Zadanie: zakup zadaszenia – hali namiotowej.

Parametry techniczne:

- a) Szerokość – 22 metry
- b) Długość – 30 metry
- c) Wysokość ściany – 2,5 metra
- d) Wysokość w szczycie – 5,70 metra
- e) Pokrycie dachu – materiał PCV trudnopalny, kolor biały, gramatura 650 g/m²
- f) Konstrukcja paneli aluminiowa
- g) W przekroju poprzecznym hali nie mogą znajdować się żadne elementy przesłaniające takie jak np.: ściągę, stężenia, zastrzały itp.
- h) Konstrukcja hali ma zapewniać montaż i demontaż w systemie umożliwiającym zaliczenie obiektu do obiektów nietrwale związanych z gruntem w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 207/2003, poz. 2016 z późniejszymi zmianami). Odporność na korozję elementów konstrukcyjnych i montażowych hali minimum 3 lata. Należy przewidzieć możliwość zamontowania w terminie późniejszym lekkiego systemu oświetlenia hali energią elektryczną oraz jej ogrzewania bez konieczności jej demontażu lub modyfikacji elementów konstrukcyjnych. Elementy konstrukcyjne hali po zamontowaniu powłoki powinny w trakcie jej użytkowania zapewniać bezpieczne użytkowanie hali zgodnie z wymogami przeciwpożarowymi i Prawa Budowlanego.
- i) Powłoka zewnętrzna, co najmniej trudno zapalna, lakierowana obustronnie, odporna na korozję biologiczną o trwałości minimum 3 lat. Wykonanie i materiał powłoki powinny zapewniać dostateczny dopływ światła dziennego umożliwiający użytkowanie w porze dziennej. Zawieszenie powłoki i sposób jej umocowania w podłożu na ścianach podłużnych, w obszarze od powierzchni do wysokości 2,5 m, powinny umożliwiać w okresie cieplejszym nieskomplikowane i bezpieczne

rozsuwanie i umocowanie powłoki po obu stronach dłuższych boków hali. Podnoszone fragmenty powłoki ścian bocznych oraz ścian szczytowych powinny być w kolorze białym.

- j) Wyjścia ewakuacyjno-gospodarcze, w postaci rozcięć materiału, umożliwiających błyskawiczne otwarcie, powinny znajdować się w przeciwległych ścianach szczytowych oraz ścianach bocznych w ilości 10 sztuk na całym obrysie obiektu. Wymiary otworu: szerokość = 3,0 m, wysokość = 2,5 m. Do normalnej eksploatacji należy przewidzieć 2 wejścia w ścianach szczytowych o wymiarach 1,0m x 2,0 m.

Oferta powinna uwzględniać:

- Możliwość samodzielnego montażu i demontażu
- Przeszkolenie osób w zakresie montażu i demontażu w siedzibie zamawiającego, poprzez wykonanie pierwszego montażu.
- Gwarancję – 3 lat