

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przedmiotem zamówienia jest nowa, hala przenośna, namiotowa, która powinna posiadać parametry techniczne:

Konstrukcja	<p>Hala złożona z modułowo rozstawionych ram (każdy moduł posiada system pozwalający na dwukierunkowe napięcie poszycia), których główne elementy są aluminiowe (profil zamknięty z ukształtowanymi kanałami do systemowego wprowadzenia poszycia) natomiast łączniki są wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.</p> <p>Dostosowane do instalacji wyposażenia dodatkowego jak: twarde ściany, ściany izolowane, drzwi, bramy wjazdowe, oświetlenie, klimatyzacja i ogrzewanie itp.</p> <p>Hala spełnia wymogi bezpieczeństwa, których należy przestrzegać przy projektowaniu, obliczeniach, produkcji i instalacji według EN 13782 lub innej równoważnej</p> <p>Możliwość całorocznego użytkowania oraz możliwość wielokrotnego montażu i demontażu.</p>
Wymagane parametry	Obciążenia śniegiem i wiatrowe dla regionu Czechowice – Dziedzice i Kaniów
Dach	Połąć dachu napięte w dwóch kierunkach
Rama hali	Łukowy kształt podpór bocznych przechodzących stopniowo w prosty rygiel wznoszący się pod kątem 25 stopni, pozwalające na osiągnięcie wysokich parametrów odporności konstrukcji na opór wiatrem.
Szerokość hali	24 m (zamawiający akceptuje ewentualną różnicę o 5% pod warunkiem, że powierzchnia nie będzie mniejsza niż podana w zamówieniu)
Długość hali	24 m (zamawiający akceptuje ewentualną różnicę o 5% pod warunkiem, że powierzchnia nie będzie mniejsza niż podana w zamówieniu)
Mocowanie hali do podłoża	Przy pomocy kotew wklejanych umożliwiające

	dwukierunkowe napięcie powłoki hali.
Poszycie zewnętrzne hali	<p>Materiał PCV - z membrany poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, z dodatkami podnoszącymi odporność ogniową, odporność na starzenie spowodowane promieniowaniem UV i „korozję” biologiczną co najmniej 650g/m²</p> <p>Dostosowane do instalacji wyposażenia dodatkowego jak: twarde ściany, ściany izolowane, drzwi, bramy wjazdowe, oświetlenie, klimatyzacja i ogrzewanie itp.</p>
Poszycie wewnętrzne hali	<p>Materiał PCV</p> <p>Dostosowane do instalacji wyposażenia dodatkowego jak: twarde ściany, ściany izolowane, drzwi, bramy wjazdowe, oświetlenie, klimatyzacja i ogrzewanie itp.</p>
Brama elektryczna z możliwością ręcznego otwierania	8 m szer. X 5 m wysokości (zamawiający akceptuje ewentualną różnicę rozmiaru o 5%, pod warunkiem, że powierzchnia nie będzie mniejsza niż podana w zamówieniu) montowana na ścianie szczytowej
Drzwi ewakuacyjne	2 sztuki
Dostawa	<p>Teren: Czechowice Dziedzice, Polska</p> <p>Wszystkie elementy hali dostosowane do przewozu standardowymi środkami transportu drogowego</p>
Projekt konstrukcyjny w zakresie do dostarczonego przez Zamawiającego projektu budowlanego	Tak
Gwarancja jakości i rękojmia za wady	Min. 60 miesięcy