

RM.7.2210.16.2014

Załącznik 1

Montaż i demontaż hali lodowiska Malta

Oddział Malta zaprasza do składania ofert na montaż i demontaż hali lodowiska Malta o wym. 20 x 45 x 3m wraz z przybudówką.

1. Zakres czynności :

- Montaż i demontaż hali na Malcie (od strony ul. Jana Pawła II)
- Transport hali na trasie Stęszew – Poznań - Stęszew

2. Specyfikacja hali:

- 1) Szerokość w osiach: 20,0m
- 2) Długość hali w osiach: 45,0m
- 3) Wysokość nogi bocznej: 3,0m
- 4) Wysokość szczytu: 6,20m
- 5) Przęsło co 5,0m
- 6) Konstrukcja aluminiowa:
 - Profil główny aluminiowy stop 6005 A, T6 o wymiarze 235x100x3
 - Ilość belek połaciowych na jedno przęsło: 3sztuki 80x60x3, 4sztuki 80x40x2,5
 - Belka obwodowa 105x105x3
- 7) Łączniki stalowe ocynkowane ogniowo
- 8) Poszycia materiałem PCV o gramaturze 650g/m², posiada atest trudnopalności wydany przez ITB - zgodny z normą DIN 4102 B1,
- 9) Obciążenie śniegiem – po wzmocnieniu hali stężeniami linowymi hala przenosi 30kg/m²
- 10) Obciążenie wiatrem – I strefa wiatrowa
- 11) Liny wzmacniające
- 12) Dwie pary drzwi ewakuacyjnych 0,9x2,10m – konstrukcja stalowa, obita materiałem PCV
- 13) Ściany na boku 45m wykonane z folii okiennej
- 14) Dostawka – namiot jednospadowy o wymiarach 4x10x2,5m

3. Montaż i demontaż odbywa się w dwóch turach.

- Przewidywany termin montażu:
I tura ok.10.10.14 – konstrukcja + dach
II tura ok.24.10.14 – ściany boczne
- Przewidywany termin demontażu:
I tura ok. 28.03.14 – ściany boczne
II tura ok. 15.04.14 – konstrukcja + dach

Terminy mogą ulegać przesunięciom ze względu na warunki atmosferyczne niezbędne do budowania i demontowania tafli lodowej.

Bliższych informacji można udziela

Jarosław Forycki

502-622-451

j.forycki@malta.poznan.pl

ODDZIAŁ MALTA
Zastępca Kierownika
mgr Jarosław Forycki