

**Pytanie do przetargu nieograniczonego pn. „Budowa składanego lodowiska sezonowego w ramach programu Biały Orlik”**

Frombork, 13.10.2012

**1. Czy dopuszczalne jest użycie systemu żiębniczego tafli lodowiska z mat LDPE ?**

Charakterystyka ma z LPDE kolor biały:

Maty LDPE w odróżnieniu od mat z gumy są trwałe, ich żywotność to kilkanaście sezonów, są lżejsze od mat z EPDM, są łatwe w naprawie (występują tylko uszkodzenia mechaniczne przez działanie zewnętrzne), nie pochłaniają promieni słonecznych w związku z tym lód jest trwalszy a jego utrzymanie pochłania mniej mocy chłodniczej.

Maty LDPE -przewody żiębnicze wykonane z materiału zapewniającego brak „falowania” po rozłożeniu na planowanej powierzchni.

Moduły wraz ze zwiniętymi matami są lżejsze niż te z matami gumowymi. Można je piętrować (5-6 szt. w kolumnie), zatem są one łatwe do przenoszenia i magazynowania.

Maty LDPE są zwijane po zakończonym sezonie w kręgi o małej średnicy około 80cm dla zapewnienia łatwości transportu i magazynowania po sezonie”.

**Dane techniczne systemu żiębniczego tafli:**

-mata wykonana z bardzo trwałego tworzywa LPDE

-kolor biały

-jedna mata: 8 rurek o średnicy wew.  $\varnothing$  9,0 i zew.  $\varnothing$  12,0 stanowiących całość z płaszczyzną maty

-maksymalne ciśnienie przenoszone rurkami – 6bar

Rozmiary stelaża modułu ze stali ocynkowanej:

Moduł 2m:

-szerokość = 1940 mm

-wysokość = 1170mm z koszem na rulony maty

-głębokość = 1020mm

-wysokość = 380mm bez kosza (kolektor złożony)

-średnica rur w kolektorze =  $\varnothing$  4

-łączenie rur pomiędzy kolektorami i pomiędzy kolektorem a chłodziarką: szybkozłącze typu

Gruvlok

- rury łączące chłodziarkę z modułem z gumy wzmocnionej wytrzymałym drutem stalowym: średnicy  $\varnothing$ 3 lub  $\varnothing$ 4 (ciśnienie max. 10 bar)

## ODPOWIEDZ

Frombork, dn. 15.10.2012

**Ad.1** W odpowiedzi na zapytanie Oferenta związane z użyciem do budowy systemu ziębniczego mat LDPE, wyjaśniamy:

Projekt zakłada montaż systemu ziębniczego opartego na rurkach aluminiowych, również do przygotowania wyceny oraz w specyfikacji technicznej założono taki system. Zgodnie z zapisami w SIWZ, Zamawiający stawia wymagania odnośnie wykonania systemu chłodniczego w systemie rur aluminiowych. Według powyższego, Oferent powinien dostosować ofertę do zapisów w wyżej wymienionych dokumentach przetargowych.

Z poważaniem

  
**BURMISTRZ**  
**Krystyna Lewańska**