

Znak sprawy: E.271.27.2014

Dotyczy zapytania ofertowego: „remont lodowiska w Szkole Podstawowej nr 13 przy ul. Piotra Skargi 19 w Jeleniej Górze.

1. Jaki jest wymiar lodowiska- dł. i szerokość?

Wymiary lodowiska to: 29 m x 18 m

2. Jaki agregat (producent) pracuje na lodowisku?

Agregat wody lodowej, BERLING model ACL 120-10-LEP

3. Jaki typ orurowania jest obecnie na lodowisku?

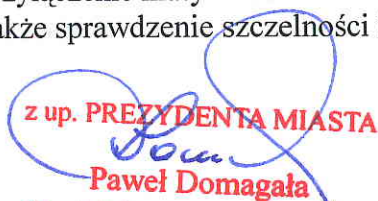
Rura kolektorowa Ø 110 x 6,6 mb Vitaulic. System orurowania żiębniczego wykonany z paneli aluminiowych wyposażony w kolektory zasilające i powrotne oraz szeregu chłodniczych rur wykonanych z aluminium. Orurowanie chłodnicze z rurek aluminiowych posiada przeguby w celu połączenia pojedynczych rur w każdym z modułów co umożliwiło składanie i rozkładanie przy zapewnieniu szczelności połączeń. Przewody żiębnicze muszą charakteryzować się wytrzymałością na ciśnienie min. 3 bary.

4. Jak rozumieć zawarte w specyfikacji technicznej sformułowanie: "montaż orurowania na wypoziomowanym i wyizolowanym podłożu wraz z uruchomieniem";? Tzn.: - czy roboty związane z przygotowaniem terenu są po stronie wykonawcy, czy też zamawiający przygotowuje teren?

Teren jest już przygotowany. To powierzchnia boiska typu orlik na którym zamawiający wykłada warstwę styropianu i folii.

5. Czy uruchomienie agregatu jest po stronie wykonawcy?

Agregat zostanie uruchomiony przez zamawiającego. Po stronie wykonawcy leży montaż i przyłączenie maty wraz z uruchomieniem i ze szkoleniem dla pracowników zamawiającego, a także sprawdzenie szczelności i poprawności działania.

  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
**Paweł Domagała**  
Naczelnik Wydziału Edukacji i Sportu