

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych Miasto Grajewo informuje, iż w związku z ogłoszonym publicznym przetargiem nieograniczonym pn. „**Budowa lodowiska sezonowego w ramach programu „Biały Orlik 2011” przy ul.11-go Listopada w Grajewie**”. wpłynęły od jednego z Wykonawców do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

„W SIWZ Zamawiający określa m.in.

1. Dane techniczne agregatu chłodniczego ... „Agregat musi posiadać wewnętrzny, izolowany zbiornik buforowy o pojemności min 500 l.”...

Dopuszczenie agregatu ze skokową regulacją mocy oraz ze zbiornikiem buforowym o pojemności 500 l. wskazuje na dopuszczenie urządzenia wyprodukowanego już wcześniej jako agregat klimatyzacyjny a jedynie chwilowo dostosowanego do pracy na lodowisku. Na taki fakt wskazuje zbiornik buforowy o wielkości 500l. Stosuje się zbiorniki buforowe w schładzalnikach cieczy, ale są to zastosowania w klimatyzacji lub w schładzalnikach „technologicznych” gdzie obciążenie cieplne i przepływ zmieniają się w znacznym zakresie. Wtedy zbiornik buforowy pozwala uniknąć częstych załączeń i krótkotrwałych czasów pracy agregatu. Znaczne temperatury na lodowisku pracującym jedynie w okresie zimowym nie występują i zastosowanie zbiornika o pojemności 500l powoduje podniesienie kosztu zakupu takiego urządzenia oraz zwiększenie jego gabarytów. Urządzenia klimatyzacyjne jedynie chwilowo przystosowane do pracy na lodowiskach jak opisane w SIWZ mają obniżoną żywotność, gdyż są przystosowane do pracy w innych warunkach i ich parametry w przypadku zastosowania do lodowisk znacznie wybiegają ponad założone wartości fabryczne.

Agregaty wykorzystywane do lodowisk nie potrzebują żadnych zbiorników buforowych, dlatego że obciążenie cieplne dla lodowisk jest stałe.

W tym przypadku obciążenie cieplne będzie tylko od warunków zewnętrznych (temperatury) a przepływ cieczy przez schładzalnik będzie stały. Dlatego warunki pracy schładzalnika będą stałe i stabilne. Poza tym zbiornik 0,5m³ (500l) nie może mieć żadnego wpływu na akumulowanie chłodu gdyż jego pojemność jest zbyt mała. Przy wydajności pompy dla schładzalnika 120kW ponad 39m³/h, przepływ cieczy zakumulowanej w tym zbiorniku będzie trwał mniej niż 1 minutę.

Zbiornik wyrównawczy na największym i najbardziej nowoczesnym obiekcie w Europie o powierzchni: (tor lodowy 5700m² oraz lodowisko 1800m²) obiekt o łącznej powierzchni 7,500m² posiada zbiornik (wyrównawczy) o pojemności 140 litrów, jest to Tor Lodowy COS Zakopane wraz z lodowiskiem hokejowym w Zakopanem wybudowany w 2008r.

Więc opisywanie agregatów z tak wielkim zbiornikiem buforowym oraz z czterostopniową regulacją wydajności wskazuje jednoznacznie tylko na jednego dostawcę tj. firmę TRANE (firma chłodnicza) i ich jedynego odbiorcę w Polsce tj. firmę HEFAL. Taki zapis łamie zasady o zachowaniu uczciwej konkurencji.

Pytanie: Czy Zamawiający zrezygnuje z dostawy agregatu klimatyzacyjnego ze zbiornikiem buforowym, opisanego w SIWZ a będzie wymagał jedynie dostawy agregatu wyprodukowanego dla pracy na lodowisku o parametrach dostosowanych tylko do przedmiotowego lodowiska?

2. Zamawiający w wymaganiach dla modułowego systemu ziębniczego taflí lodowiska opierając się o ustawę z dnia 16.04.2004r: o wyrobach budowlanych (Dz.U. Z 2004 r. nr 92 poz. 881 z póź. zm.)

żąda oznakowania jego znakiem CE lub znakiem budowlanym zgodnie z art. 5 ust.

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego w opinii z dnia 13.07.2011r. stwierdza, że lodowiska rozbieralne i modułowe zestawy mrozeniowe lodowisk nie podlegają wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych.

W opinii Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (DWB/INN/4233/93/11) z dnia 13.07.2011 r., lodowiska rozbieralne i modułowe nie są objęte mandatami, a tafla lodowiska nie podlega wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych. Wyroby budowlane, które podlegają wymaganiom zawartym w ustawie (art. 2 pkt 1) są to takie wyroby, które spełniają kryteria zawarte w definicji wyrobu budowlanego i które jednocześnie objęte są zakresem przedmiotowym mandatów udzielanych przez Komisję Europejską. Wykaz takich mandatów został ogłoszony obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dn. 5 lipca 2004 roku „w sprawie wykazu mandatów udzielonych przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zharmonizowanych oraz wytycznych do europejskich aprobat technicznych wraz z zakresem przedmiotowym tych mandatów”.

W związku z powyższym oznakowanie znakiem budowlanym i znakiem CE tafli lodowiska, nie ma tu zastosowania.

Pytanie: Czy Zamawiający w świetle powyższej decyzji Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego zmienia wymagania dotyczące modułowego systemu chłodniczego tafli lodowiska rezygnując z oznakowania jego znakiem budowlanym i znakiem CE (z wyjątkiem wszystkich jego podzespołów)? ”

W związku z powyższym Miasto Grajewo informuje co następuje:

Ad..1. Zgodnie z zapisami SIWZ dostarczony agregat chłodniczy musi współpracować z systemem chłodniczym i zapewnić wytworzenie odpowiedniej warstwy lodu dla zakładanych parametrów. Konieczność ewentualnego zastosowania zbiornika buforowego o określonej pojemności zbiornika buforowego jest ściśle powiązana z rozwiązaniami technologicznymi stosowanymi przez danego Wykonawcę. W związku z powyższym Zamawiający nie określa szczegółowych wymagań dotyczących zbiornika buforowego a tym samym zapis SIWZ Rozdz.III pkt.1 ppkt a) tired 2 „Agregat powinien posiadać wewnętrzny, izolowany zbiornik buforowy o pojemności min. 500 l” ulega skreśleniu.

Ad..2. Zamawiający żąda aby znakiem budowlanym lub znakiem CE były oznaczone wszystkie zastosowane urządzenia, materiały oraz wyposażenie lodowiska.

BURMISTRZ MIASTA
mgr Adam Kiciński