

Wyjaśnienie nr 2 treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający - Gmina Płoty - udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa i montaż urządzeń sezonowego składanego lodowiska pn.: „Biały Orlik” w Płotach przy Szkole Podstawowej nr 2, ul. Stefana Batorego 15, 72-310 Płoty**”:

Pytanie nr 1:

„Zamawiający w opisie konstrukcji bandy wymaga tego, żeby była wykonana jako konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo...”

Na lodowiskach sezonowych, w tym powstałych w programie „Biały Orlik” z powodzeniem stosowane są bandy wielokrotnego montażu i demontażu skonstruowane w technologii pozwalającej na przymarzanie do lodu za pomocą tzw. „stopy”. Rozwiązanie to spełnia wymagania Ministerstwa Sportu i Turystyki dotyczące programu „Biały Orlik”.

Ze względu na ciężar poszczególnych segmentów bandy konstrukcja jej wykonana jest z profili aluminiowych wypełniona płytami PEHD w kolorze białym o grubości 5-6mm. Brama dla rolby i furtki dla łyżwiarzy wykonane są w konstrukcji stalowej ocynkowanej. Wysokość bandy wynosi 1,1 -1,2m, promień bandy – 4,5m. Banda wykończona jest od góry taśmą poręczową w kolorze niebieskim, od dołu taśmą odbojową w kolorze żółtym. Bandy te spełniają wszystkie wymogi bezpieczeństwa dla łyżwiarzy.

Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcję bandy w konstrukcji aluminiowej, z wyjątkiem bramy dla rolby i furtek dla łyżwiarzy?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza bandy w konstrukcji aluminiowej, z wyjątkiem bramy dla rolby i furtek dla łyżwiarzy

Pytanie nr 2:

„Zamawiający dopuszcza w wymaganiach dla modułowego systemu żiębniczego tafli lodowiska żąda oznakowania jego znakiem CE lub znakiem budowlanym.”

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego w opinii z dnia 13. 07. 2011r. (dokument w załączeniu) stwierdza, że lodowiska rozbieralne i modułowe zestawy mroźniowe lodowisk nie podlegają wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych.

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 opinii Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (DWB/INN/4233/93/11 pismo w załączeniu) z dnia 13.07.2011 r., lodowiska rozbieralne i modułowe nie są objęte mandatami, a tafle 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.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza modułowe systemy chłodzące, których wszystkie podzespoły posiadają oznakowanie znakiem budowlanym lub znakiem CE zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pismo Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (DWB/INN/4233/93/11) stanowi załącznik nr 1 do niniejszych Wyjaśnień.

Pytanie nr 3:

Jakie przyłącze elektryczne Zamawiający udostępni? Prosimy podać jakie są parametry założone przyłącza elektrycznego, jego moc i zabezpieczenie?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający na powyższe zapytanie udzieli odpowiedzi w dniu jutrzejszym, tj. 22 listopada 2011 r.

Pytanie nr 4:

„Zamawiający w opisie agregatu chłodniczego wymaga, by jego moc chłodnicza wynosiła 130kW...” Dla lodowiska o pow. 475m² wystarczająca moc agregatu wynosi ok. 115kW.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie agregatu mocy chłodniczej min. 115kW?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zastosowania agregatu mocy chłodniczej 115 kW. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że współczynnik agregatu COP na poziomie min.

3,7 ma być osiągniany przy nominalnych parametrach pracy urządzenia, tj. przy temperaturze powietrza zewnętrznego +10°C i parametrach glikolu wej/wyj -8/-11°C, a więc w momencie maksymalnego obciążania płyty, czyli budowania lodu.

Pytanie nr 5:

„Zamawiający żąda dostarczenia nowego urządzenia typu frez ręczny spalinowy. Jednocześnie urządzenie miałoby służyć do pielęgnacji tafli lodowiska”

Frez ręczny nie jest urządzeniem do pielęgnacji tafli lodowiska. Służy on jedynie do podcinania lodu przy bandzie.

Czy Zamawiający zmieni wymogi dotyczące maszyny do pielęgnacji i konserwacji lodowiska?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Nie, Zamawiający nie zmieni wymogów dotyczących maszyny do pielęgnacji i konserwacji lodowiska.

Pytanie nr 6:

Jaka jest odległość od złącza kablowego do planowanej lokalizacji agregatu chłodniczego?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Odległość od złącza kablowego do planowanej lokalizacji agregatu chłodniczego wynosi około 143 m. Lokalizacja agregatu chłodniczego i proponowana trasa przyłącza energetycznego została wskazana na załączniku graficznym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszych Wyjaśnień.

Pytanie nr 7:

W typowej instalacji z rur aluminiowych stosuje się rurki ze ścianką gr.1mm.Z naszych obserwacji wynika, że jest to ścianka zbyt cienka, z uwagi na większą trwałość rur aluminiowych i większą odporność na przeciekanie rur po kilku latach eksploatacji - sugerujemy zastosowanie rurki o gr. ścianki 2mm,zwiększa to koszt inwestycji o zaledwie 4-5 tys. zł, ale znacząco wpływa na trwałość orurowania. Czy Zamawiający żąda ścianki rur aluminiowych o gr.2mm?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający na powyższe zapytanie udzieli odpowiedzi w dniu jutrzejszym, tj. 22 listopada 2011 r.

BURMISTRZ
mgr inż. Marian Maliński