

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 222757-2009 z dnia 2009-11-26 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Dąbrowa Górnicza

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, zgodnie z postanowieniami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004...

Termin składania ofert: 2009-12-04

Numer ogłoszenia: 235855 - 2009; data zamieszczenia: 08.12.2009

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 222757 - 2009 data 26.11.2009 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie, tel. 032 2956700, fax. 032 2625032, 2956700.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).

W ogłoszeniu jest: II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 2.3.

Wymagania i warunki minimalne dotyczące przedmiotu zamówienia: Charakterystyka obiektu: 1)

Dostawa , montaż i uruchomienie sztucznego lodowiska o powierzchni 800 m² (20x40 m.). a) agregat chłodniczy o następujących parametrach: - moc chłodnicza min.220 kW dla 35% roztworu glikolu

etylowego -11/-8 oC, pięć stopni regulacji pracy, czynnik ziębniczy R 410 A, 2 obwody ziębnicze,

wentylatory chłodnicy z płynnie regulowaną prędkością z zastosowaniem falowników do sterowania

wentylatorów, elektroniczny czujnik przepływu, moduł hydrauliczny z pompą, sprężarki umieszczone w wytłumionej akustycznie przestrzeni. Głośność agregatu nie może powodować przekroczenia

dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wg rozporządzenia ministra Środowiska z dnia

14.06.2007r.(Dz. U. nr 120 poz.826) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, tabela

1 pkt 3. Agregat chłodniczy musi być nowy i posiadać oznakowanie CE zgodnie z obowiązującymi

przepisami lub oznaczony znakiem budowlanym, zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o

wyrobach budowlanych (Dz. U. nr 92 poz.881) b) system chłodzący demontowalnego lodowiska

wykonanego w technologii aluminiowej składającego się z następujących podzespołów: - z kolektorów

zasilającego i powrotnego wykonanych z aluminium połączonych łącznikiem sprzęgającym, - orurowania

chłodniczego z rurek aluminiowych połączonych przewodem giętkim pozwalającym na składanie i

rozkładanie segmentu w sposób zapewniający szczelność instalacji. System chłodniczy winien pracować w układzie Tichelmana i umożliwiać składowanie segmentów jeden na drugim (palety). c) bandy rekreacyjne, samoprzymarzające w tafle lodowiska wykonane ze stali ogniowo ocynkowanej z wypełnieniem płytami PEHD w kolorze białym - grubość 8 cm., wysokość min. 1,2 m., promień bandy w narożnikach min 4,5 m., wyposażone w dwie furtki i bramę wjazdową dla rolby. d) bramki do hokeja - 2 szt., siatka ochronna poliestrowa 180 m² o wymiarach oczka 3,5 x 3,5 cm. w kolorze białym, do zamontowania na istniejącej konstrukcji piłkochwyłów na krótszych bokach lodowiska, chodniki gumowe dla łyżwiarzy - 100 m² (100 m x 1 m), grubość min. 6 mm...

W ogłoszeniu powinno być: II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 2.3.

Wymagania i warunki minimalne dotyczące przedmiotu zamówienia: Charakterystyka obiektu: 1)

Dostawa , montaż i uruchomienie sztucznego lodowiska o powierzchni 800 m² (20x40 m.). a) agregat chłodniczy o następujących parametrach: - moc chłodnicza min.220 kW dla 35% roztworu glikolu etylowego -11/-8 oC (lub przy chłodzeniu równoważnego roztworu glikolu etylenowego), pięć stopni regulacji pracy, czynnik ziębniczy R 410 A lub równoważny, o podobnych parametrach termodynamicznych, należący do grupy freonów ekologicznych np. R134a R407c,R410A, 2 obwody ziębnicze, wentylatory chłodnicy z płynnie regulowaną prędkością z zastosowaniem falowników do sterowania wentylatorów, elektroniczny czujnik przepływu, moduł hydrauliczny z pompą, sprężarki umieszczone w wytłumionej akustycznie przestrzeni. Głośność agregatu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wg rozporządzenia ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r.(Dz. U. nr 120 poz.826) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, tabela 1 pkt 3. Agregat chłodniczy musi być nowy i posiadać oznakowanie CE zgodnie z obowiązującymi przepisami lub oznaczony znakiem budowlanym, zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. nr 92 poz.881). Panel elektryczny agregatu odporny na wpływy atmosferyczne oraz wyposażony w dostęp rewizyjny. Agregat wyposażony w mikroprocesorowy moduł sterujący umożliwiający wyświetlanie informacji i kontrolę przynajmniej następujących elementów: - temperaturę glikolu i czynnika chłodniczego, - zabezpieczenia przed zamarzaniem parownika. Sterowanie zdalne - styki bezprądowe zabezpieczające urządzenie przed awarią całego urządzenia.