

Rewal: Dostawa i zainstalowanie składanego lodowiska sezonowego pn: Biały Orlik o wymiarach 25x40m na boisku wielofunkcyjnym Moje Boisko Orlik 2012 w Trzęsaczu, przy ulicy Pałacowej, działka nr 8.

Numer ogłoszenia: 344263 - 2010; data zamieszczenia: 01.12.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 332335 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, woj. zachodniopomorskie, tel. (091) 38 62 624, faks.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa i zainstalowanie składanego lodowiska sezonowego pn: Biały Orlik o wymiarach 25x40m na boisku wielofunkcyjnym Moje Boisko Orlik 2012 w Trzęsaczu, przy ulicy Pałacowej, działka nr 8..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Instalowanie składanego lodowiska sezonowego p.n. Biały Orlik w Trzęsaczu. . Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa montaż i demontaż po sezonie przenośnego lodowiska chłodzonego przy zastosowaniu agregatu chłodniczego zasilanego elektrycznie wraz z wyposażeniem, wykonanego według głównych założeń programowych programu Ministerstwa Sportu i Turystyki, Biały Orlik Miejscem dostawy jest boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej zlokalizowane w kompleksie sportowym wykonanym w ramach programu Moje Boisko Orlik 2010 w Trzęsaczu , przy ulicy Pałacowej. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi także przeprowadzenie instruktażu obsługi urządzeń dla pracowników wskazanych przez Zamawiającego. Rozruch wszystkich urządzeń lodowiska, wytworzenie tafli lodowiska o grubości co najmniej 4cm i przekazanie lodowiska do użytkowania. Lokalizacja: działka nr 8 , przy ul. Pałacowej w Trzęsaczu . Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej , wybudowane w ramach ogólnopolskiego programu Moje Boisko Orlik 2010 Charakterystyka obiektu: 1) Dostawa, montaż i uruchomienie sztucznego lodowiska o powierzchni 1000m² (25x40) 1) agregat chłodniczy o następujących parametrach: - moc chłodnicza od 200kW dla 35%roztworu glikolu etylenowego w ilości niezbędnej do prawidłowej pracy układu podczas całego sezonu oraz napełnienie instalacji chłodniczej - agregat musi posiadać pełen roboczy wsad czynnika na bazie freonu, dopuszczonego do stosowania i posiadającego wszelkie niezbędne atesty i zezwolenia na stosowanie; - panel elektryczny agregatu musi być odporny

na wpływy atmosferyczne i musi być wyposażony w dostęp rewizyjny; - agregat musi być wyposażony w moduł sterujący umożliwiający wyświetlanie informacji i kontrolę następujących elementów: temperaturę glikolu i czynnika chłodniczego, ciśnienie czynnika chłodniczego, harmonogram włączania/wyłączania, zabezpieczenie przed zamrażaniem parownika, sterowanie zdalne: styki bezprądowe dla awarii całego urządzenia, modyfikowane wartości zadanych temperatur glikolu, monitorowanie wartości zadanych glikolu, działania agregatu, wentylatorów, pomp, alarmów sprężarek, uruchamianie lub zatrzymanie urządzenia, sterownik powinien pozwolić na określenie temperatury na wyjściu glikolu oraz zarządzać pracą pompy; - agregat musi być nowy i posiadać oznakowanie CE zgodnie z obowiązującymi przepisami lub oznaczony znakiem budowlanym zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 ze zm.) lub Wykonawca dostarczy deklarację zgodności producenta agregatu zgodnie z odpowiednimi normami; - Wykonawca zapewnia na swój koszt czynnik chłodzący na ewentualne uzupełnienia w przypadku ubytków naturalnych powstałych w okresie normalnej pracy lodowiska oraz okoliczności wynikłych z winy Wykonawcy; - agregat musi być agregatem kompaktowym, wyposażonym w automatykę sterującą pozwalającą na bezobsługową pracę lodowiska; - głośność pracy agregatu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku zgodnie z obowiązującymi przepisami; Wszystkie niezbędne materiały Wykonawca zapewnia na swój koszt. Zamawiający wskaże Wykonawcy punkt poboru wody koniecznej do wykonania płyty lodowiska i pokryje koszty związane ze zużyciem wody. Zamawiający zabezpieczy we własnym zakresie zasilanie agregatu w energię elektryczną wraz z podłączeniem. 2) system ziębniczy Na istniejącym podłożu powinna być zamontowana izolacja zabezpieczająca przed przemarzaniem do gruntu i na tę warstwę ułożone węzownice chłodzące płytę z elastycznych rur PEHD PN10 16x1,5 mm w rozstawie co 62,5mm i kolektory rozdzielcze przy krótszym boku płyty. Kompletne maty orurowania lodowiska mobilnego muszą się składać z odcinków kolektorów (od 1.0 do 2.0 m) na obydwu końcach przystosowanych do łączenia za pomocą złącza mechanicznego typu VICTAULIC lub równoważne, do których wgrzane są przewody polietylenowe tworzące orurowanie płyty lodowiska. W skład systemu powinny wchodzić również złączki żeliwne typu VICTAULIC lub równoważne do łączenia poszczególnych segmentów kolektorów w lodowiskach mobilnych. Mata do układania lodowisk mobilnych stanowić ma kompletny zestaw orurowania dla całej długości lodowiska od kolektorów poprzez rurki z płyty lodowiska po nawroty. Do kolektorów w warunkach warsztatowych powinny być wgrzane rurki przewodowe o średnicy 16mm, które na drugich końcach zaopatrzone będą w nawroty. 3) bandy rekreacyjne przymrażalne lodowiska muszą mieć wysokość 1,2 m, być wyposażone w jedną bramę wjazdową dla rolby o szerokości ok. 3,0 m, dwie bramki wejściowe dla łyżwiarzy o szerokości ok. 0,8 m. Konstrukcja band wykonana ze stali cynkowanej ogniowo, a wypełnienie z płyt o grubości min. 8 mm. Dolna listwa okopowa o wysokości 20 cm i grubości min 5 mm musi być zamocowana w sposób zapewniający sztywność. Promień w narożnikach bandy nie mniejszy niż 4,5 m; Dostawa urządzeń i zakończenie instalacji lodowiska - do czterech tygodni licząc od daty zawarcia umowy. Deinstalacja lodowiska - pierwszy tydzień kwietnia 2011 r...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.21.40-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.11.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- WM INTERNATIONAL, Ul. Bartła 19c/31, 30-389 Kraków, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 655737,71 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 554949,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 554949,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 628000,00
- **Waluta:** PLN.