

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 447802-2009 z dnia 2009-12-31 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ożarów

Przedmiotem zamówienia jest Modernizacja i rozbudowa istniejącego stadionu piłkarskiego w Ożarowie, która obejmuje następujący zakres rzeczowy: budowa budynku zaplecza sportowego ogrzewany pompą ciepła i kolektorami słonecznymi; budynek...

Termin składania ofert: 2010-01-21

Ożarów: Modernizacja i rozbudowa istniejącego stadionu piłkarskiego w Ożarowie

Numer ogłoszenia: 99744 - 2010; data zamieszczenia: 09.04.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 447802 - 2009r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miasta i Gminy w Ożarowie, ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów, woj. świętokrzyskie, tel. 015 8610700 do 702, faks 015 8611136.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Modernizacja i rozbudowa istniejącego stadionu piłkarskiego w Ożarowie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Modernizacja i rozbudowa istniejącego stadionu piłkarskiego w Ożarowie, która obejmuje następujący zakres rzeczowy a) budynek zaplecza sportowego - projektowany obiekt wielofunkcyjny (m.in. szatnie, scena widowiskowa o wym. 34,65x12,64 m, b) budynek zaplecza treningowego - przebudowa obiektu istniejącego o wym. 18,17x6,69 m, c) budynek zaplecza technicznego - rozbudowa obiektu istniejącego o wym. 16,15x6,60 m, d) trybuna widowiskowa o konstrukcji ziemnej (trybuna częściowo kryta: 400 osób) - miejsc siedzących: 720 oraz 3 miejsca dla osób niepełnosprawnych o wym. 109,94 m x 7,0 m, e) trybuna widowiskowa o konstrukcji ziemnej (trybuna otwarta ze strefą wydzieloną: 200 osób) - miejsc stojących: 520 o wym. 75,16x7,0 m, f) boisko główne do gry w piłkę nożną o wym. 109,0m x 69,0 m (pole gry o wym. 105,0x65,0 m, strefa

bezpieczeństwa szer. 2,0 m) - nawierzchnia z trawy naturalnej (murawa sportowa) Minimalne parametry techniczne dotyczące darni naturalnej: - Szerokość rolki: min. 40 cm - wiek murawy: nie mniejszy niż 1,5 roku, nie większy niż 2,5 roku; Skład gatunkowo-odmianowy mieszanki: Gatunek, Odmiana, Udział w mieszance: - życica trwała Taya, Stadion 50% - wiechlina łąkowa Conni, Mirakle 40% - kostrzewa czerwona Oliwia, Mirena 10% g)boisko treningowe do gry w piłkę nożną o wym. 104,0x64,0 m, (pole gry o wym. 100,0 m x60,0 m - strefa bezpieczeństwa szer. 2,0 m) - nawierzchnia z trawy syntetycznej Minimalne parametry techniczne trawy syntetycznej: wysokość włókna: minimum 60 mm, rodzaj włókna: monofilament skład włókna: 100% polietylen odporny na promieniowanie UV grubość włókna: minimum 205 μ (jeżeli włókna w pęczku są o różnych grubościach do oceny brana jest ich średnia grubość) ilość pęczków: minimum 6.800 pęczków m² ilość monofilamentów: minimum 109.000 m² Przekrój włókna: minimum 50 % włókien musi posiadać wtopiony we włókno rdzeń, który zapewnia większą zdolność włókna do prostowania się ciężar włókna: minimum 13 000 Dtex wypełnienie: wyplukany i wysuszony piasek kwarcowy oraz granulaty SBR w kolorze czarnym h)boisko juniorskie do gry w piłkę nożną o wym. 94,0x54,0 m (pole gry o wym. 90,0x50,0 m, strefa bezpieczeństwa szer. 2,0 m) - nawierzchnia z trawy naturalnej (modernizacja murawy sportowej) i)bieżnia lekkoatletyczna okólna 4. torowa (bieg na dystansie 400,0 m) ; na prostej bieżnia 6 torowa (bieg na dystansie 100,0 m, dla biegu przez plotki 110,0 m) - nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa typu natryskowego Minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej: Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy minimum 13 mm. Przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, składająca się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych Grubość warstwy nośnej wynosi ok. 10 - 11 mm. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. Wymagane parametry techniczne odnośnie nawierzchni poliuretanowej: - wytrzymałość na rozciąganie - 0,70 (Mpa) - wydłużenie względne przy rozciąganiu - 53 5 (%) - wytrzymałość na rozdieranie - 100 (N) - ścieralność - 0,09 (mm) - przyczepność do podkładu : asfaltobetonowego - 0,5 (MPa) - odporność na uderzenie : powierzchnia odcisku kulki- 500 50 (mm²) stan powierzchni po badaniu- bez zmian - odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona : przyrostem masy- 0,70 (%) zmianą wyglądu zewnętrznego- bez zmian - mrozoodporność oceniona : przyrostem masy- 0,80 (%) zmianą wyglądu zewnętrznego- bez zmian j)skocznia do skoku wzwyż (rozbieżnia o promieniu dł. 20,0 m), rozbieżnia lekkoatletyczna do skoku w dal (rozbieg dł. 45,0 m), rzutnia do pchnięcia kulą (koło do rzutów śr. 2,135 m) - nawierzchnia poliuretanowa analogiczna jak na bieżnię I.a. Minimalne parametry techniczne jak dla bieżni I.a. k)dwa korty tenisowe o wym. 30,0x15,0 m, (pole gry o wym. 23,77x10,97 m, strefa bezpieczeństwa szer. 3,10 / 2,0 m) - nawierzchnia poliuretanowa typu jednowarstwowy EPDM Minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej Nawierzchnia sportowa o

grubości minimum 13 mm. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody. Składa się z granulatu EPDM połączonego lepiszczem poliuretanowym. Układana jest w jednej warstwie za pomocą specjalnej rozkładarki mas poliuretanowych. Po całkowitym związaniu mieszanki są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. Wymagane parametry techniczne odnośnie nawierzchni poliuretanowej:

- wytrzymałość na rozciąganie - 0,60 (Mpa) - wydłużenie względne przy rozciąganiu - 655 (%) -
- wytrzymałość na rozdieranie - 100 (N) - ścieralność - 0,09 (mm) - przyczepność do podkładu :
 - betonowego - 0,6 (MPa) asfaltobetonowego - 0,5 (MPa) maty elastycznej typu ET - 0,5 (MPa) - odporność na uderzenie : powierzchnia odcisku kulki- 550 25 (mm²) stan powierzchni po badaniu- bez zmian -
 - odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona : przyrostem masy- 0,65 (%) zmianą wyglądu zewnętrznego- bez zmian - mrozoodporność oceniona : przyrostem masy- 0,71 (%) zmianą wyglądu zewnętrznego- bez zmian

l) boisko wielofunkcyjne o wym. 32,0x19,0 m, (boisko do gry w koszykówkę o wym. 28,0x15,0 m, strefa bezpieczeństwa szer. 2,0 m, boisko do gry w piłkę siatkową o wym. 18,0x9,0 m - nawierzchnia poliuretanowa typu jednowarstwowy EPDM Minimalne parametry techniczne jak dla kortów tenisowych

ł) plac zabaw dla dzieci a. zestaw wielofunkcyjny (wieża, zjeżdżalnia, przeplotnia) wym. 5,5x3,8 m, wys. 3,30 m, b. sprężynowiec (bujak) wym. 0,9x0,3 m, wys. 0,50 m, c. karuzela śr. 1,50 m, d. huśtawka podwójna wym. 3,7x2,0 m, wys. 2,50 m, e. huśtawka tradycyjna (koniki) wym. 3,0x0,4 m, wys. 0,50 m, - nawierzchnia z piasku murawa sportowa, m) plac przed sceną widowiskową (lokalizacja imprez masowych, koncertów, uroczystości) - nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8,0 cm wym. 85,0x40,0 m, n) parking dla samochodów osobowych (miejsc postojowych: 27, w tym 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych)- miejsca parkingowe o wym. 5,0x2,5 5,0x3,6 m, nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8,0 cm wym. 38,0x20,0 m o) ciąg komunikacji pieszo-jezdnej (dojazd do budynku zaplecza sportowego, przystosowany dla ruchu autobusów dalekobieżnych) - nawierzchnia asfaltowa szer. 4,50 m, p) parking dla samochodów osobowych (miejsc postojowych: 76, w tym 4 miejsca dla osób niepełnosprawnych) - miejsca parkingowe o wym. 5,0x2,5 5,0x3,6 m, nawierzchnia z bet. Kostki brukowej gr. 8,0 cm wym. 60,0x30,0 m, r) ciąg komunikacji pieszej (ruch pieszcy pomiędzy poszczególnymi strefami: sportową, kulturalno-widowiskową, rekreacyjną) - nawierzchnia betonowa z bet. kostki brukowej o szer. 2,50 2,0 m, s) infrastruktura techniczna: sieć elektryczna t) infrastruktura techniczna: sieć wodociągowa u) infrastruktura techniczna: sieć kanalizacyjna w) infrastruktura techniczna: sieć ciepłownicza z) infrastruktura techniczna: monitoring aa) montaż pompy ciepła - pompa ciepła typ solanka woda o mocy co najmniej 17 [kW] przy parametrach B0W35 wg normy EN 14511 - deklarowanym przez producenta współczynnik COP co najmniej 4,3 wg normy EN 14511 - czynnik chłodniczy - ekologiczny, zgodny z protokołem z Kyoto (współczynnik ODP=0) - niezbędne wyposażenie pompy ciepła: ogranicznik prądu rozruchowego grzałka elektryczna lub równoważne urządzenie zapewniające dodatkowe, elektryczne źródło ciepła sterownik pogodowy z funkcją bilansu energetycznego lub system analogiczny, umożliwiający pracę pompy ciepła podłączona bezpośrednio do systemu ogrzewania płaszczynowego (system bezbuforowy) możliwość podłączenia pompy ciepła do zasobnika/zasobników c.w.u. opomiarowanie dolnego źródła (przepływ,

temp. czynnika dolnego źródła ciepła do i z pompy ciepła) z internetowym przesyłem danych - celem zdalnego monitoringu wyposażenie pompy ciepła w system komunikacji internetowej, umożliwiający odczyt conajmniej - temp dolnego źródła ciepła (wejście wyjście) - temp górnego źródła ciepła (wejście wyjście) - temp zasobnika c.w.u - odczyt sumy energii chłodniczej z dolnego źródła ciepła (roczny i miesięczny) - czas pracy sprężarki - czas pracy grzałki - stan pompy (praca c.o. praca c.w.u. brak pracy) - ciśnienie w instalacji c.o. dolnego źródła ciepła - założone w projekcie budowlanym wewnętrznej instalacji co, parametry 45/35 należy przeprojektować na 35/30 - ogrzewanie podłogowe musi zapewnić zmianę temperatury o 10 °C w ciągu 3 dni bb) zasobniki c.w.u. - pojemność zasobnika minimum 3 x 500 litrów - wykonanie zasobnika ze stali nierdzewnej lub stali emaliowanej, - 2 węzownice do współpracy z układem słonecznym i pompą ciepła. cc) układ kolektorów słonecznych - 9 sztuk kolektorów słonecznych o parametrach -powierzchnia kolektora netto conajmniej 2,33 m²] -współczynnik sprawności conajmniej 79 [%] wg normy EN 12 975 -max masa kolektora 39 [kg] -automatyka powinna umożliwić odczyt uzysku energii solarnej i zdalny jej monitoring np. za pomocą Internetu..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.22.21-1, 45.21.22.24-2, 45.11.12.00-0.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Inwestycja dofinansowana z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 06.04.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

Firma Budowlano Instalacyjna Wodex Janusz Roźmiej, ul. Różana 4, 27-530 Ożarów, kraj/woj. świętokrzyskie.

Arch-Geo Sp zoo, ul. Sandomierska 26A, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, kraj/woj. świętokrzyskie.

Unipol Sp zoo, ul. Duńska 73, 71-795 Szczecin, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 11658361,62 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 11790908,87

Oferta z najniższą ceną: 10240173,49 / Oferta z najwyższą ceną: 12908401,72

Waluta: PLN.