

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 185146-2011 z dnia 2011-07-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Ożarów

W ramach niniejszego zamówienia należy wykonać następujące roboty: 1. Wyremontować uszkodzony przepust betonowy o 0 500 mm o długości 8.00 mb z rur Vipro 0 500 mm . Istniejącą drogę dojazdową o długości 110,00 mb i szerokości 6,00...

Termin składania ofert: 2011-07-20

Ożarów: Odnowa Centrum wsi w miejscowości Wyszmontów - poprzez zagospodarowanie terenów zielonych, budowę boiska wielofunkcyjnego, drogi dojazdowej wraz z parkingiem

Numer ogłoszenia: 258296 - 2011; data zamieszczenia: 25.08.2011

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: 185146 - 2011r.

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

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: Odnowa Centrum wsi w miejscowości Wyszmontów - poprzez zagospodarowanie terenów zielonych, budowę boiska wielofunkcyjnego, drogi dojazdowej wraz z parkingiem.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: W ramach niniejszego zamówienia należy wykonać następujące roboty: 1. Wyremontować uszkodzony przepust betonowy o 0 500 mm o długości 8.00 mb z rur Vipro 0 500 mm . Istniejącą drogę dojazdową o długości 110,00 mb i szerokości 6,00 mb z kruszywa , wyrównać i utwardzić przez ułożenie kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm kolor szary dla ruchu pojazdów , a czerwony dla pieszych po 3,00 mb na całej długości. kostkę układać ze spadkiem 5 % poprzecznym do krawężnika oraz ze spadkiem 3% podłużnym w kierunku do rowu melioracyjnego . place postojowe wykonać z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm kolor szary z pasami rozdzielczymi z

kostki koloru czerwonego. 2. Boisko sportowe trawiaste wielofunkcyjne do gry w piłkę nożną, ręczną i siatkówkę o wym. 75,00x25,00. Przystąpić do wycinki zagajników (krzewy, róży dzikiej, jeżyny płożącej, trawniki itp.) i oczyszczenie terenu z pozostałości oraz usunięcie korzeni. Wierzchnią warstwę gruntu (humus) mechanicznie sprzymować, dokonać plantowania. Na tak przygotowane podłoże rozplantować warstwą grubości 15 cm zagęszczając mechanicznie. Następnie nawierzchnię o głębokości 3 cm spulchnić i posiać trawę. Po wzejściu trawy, pielęgnować ją przez podlewanie, nawożenie nawozami oraz koszenie po ukorzenieniu. Boisko ogrodzić ogrodzeniem z paneli o konstrukcji stalowej na cokole. Wysokość ogrodzenia 6,00 mb za bramkami boiska. Natomiast wzdłuż drogi dojazdowej wewnętrznej oraz po stronie przeciwnej wysokość ogrodzenia 4,00 m. W ogrodzeniu o wys. 6,00 mb przy budynku OSP zamontować bramę o wys. 3,00 mb i szer. 3,00 mb na słupach stalowych z kształtowników 80 x 80 x 3 mm. Z wypełnieniem panelami stalowymi. Boisko wyposażyć i zamontować w 2 szt. bramek tj. 1 kpi z siatkami, 2 szt. bramek do piłki ręcznej tj. 1 kpi z siatkami, jak również wyposażyć i zamontować urządzenie kompletne do gry w piłkę siatkową. 3. Ogrodzenie placu zabaw dla dzieci oraz terenu rekreacyjnego dla mieszkańców i ich rodzin. Teren przeznaczony na ten cel należy przygotować przez usunięcie drzew samosiejek, dużych krzewów tarniny, i płożącej jeżyny łącznie z korzeniami. Cały teren ogrodzić panelami o konstrukcji stalowej o wys. 2,00 mb na cokole. 4. Pokrycie istniejącej konstrukcji stalowej wiaty blachą trapezową niskofalstą z opierzeniem ścian. Oczyszczenie konstrukcji stalowej z rdzy do III stopnia czystości. Zabezpieczenie konstrukcji farbą antykorozyjną i dwukrotnie farbą powierzchniową. Wykonania korytowania z odwiezieniem gruntu na odległość 1 km. Wykonanie posadzki betonowej ze żwirobotonu B-20 zatartej na gładko na podsypce piaskowej i warstwie kruszywa łamanego grub. 15 cm wewnątrz istniejącej konstrukcji. Wyposażenie obiektu w ławki drewniane o dług. 1,8 mb i wys. 0,50 mb -9 szt. dla potrzeb zespołów artystycznych. 5. Nasadzenie drzew liściastych i iglastych- lipa, klon, świerk zwyczajny.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.10.00.00-8, 45.11.00.00-1, 45.21.22.21-1, 45.11.12.91-4, 45.23.31.61-5.

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: Projekt współfinansowany z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27.07.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

PPHU MAXBUD Michał Borcuch, ul. Gościniec 9, 27-400 Ostrwoiec Świętokrzyski, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1121346,27 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 595000,00

Oferta z najniższą ceną: 595000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 780145,20

Waluta: PLN.