

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 535442-2013 z dnia 2013-12-24 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Zawady

1. Przedmiotem zamówienia są: Zagospodarowanie terenu wokół urzędu gminy Popów w msc. Zawady Wspólny Słownik Zamówień CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic. 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych....

Termin składania ofert: 2014-01-07

Zawady: Przebudowa ciągu pieszo-rowerowego z montażem małej architektury wraz z budową drogi gminnej ul. Spokojnej

Numer ogłoszenia: 198454 - 2014; data zamieszczenia: 11.06.2014

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: 502560 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Zawady, woj. śląskie, tel. 034 3177067, faks 034 3177067.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa ciągu pieszo-rowerowego z montażem małej architektury wraz z budową drogi gminnej ul. Spokojnej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia są:
Zagospodarowanie terenu wokół urzędu gminy Popów w msc. Zawady Wspólny Słownik Zamówień CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic. 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych. 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg. 45233222-1 Roboty w zakresie chodników. 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej. 45315300-1 Instalatorstwo linii energetycznych 45242000-5 Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych Przedmiotem zamówienia jest zagospodarowanie terenu nad rzeką Liswartą w Zawadach. Teren objęty obszarem opracowania posiada pow. 3450,00 m kw. Teren łagodnie opada w stronę rzeki tj w kierunku północno- wschodnim. Na obszarze nie ma większych różnic terenu wymagających tworzenia np. schodów czy murów oporowych. Na terenie znajduje się wejście na wiszący most nad rzeką Liswartą. Obecnie most wymaga remontu i jest niedostępny, jednakowoż jest on celem spacerów i wzbudza zainteresowanie. Ten odcinek rzeki jest atrakcyjny w lecie, łagodne

nabrzeże zachęca do plażowania i umożliwia wyciąganie kajaków podczas postojów. Obecnie dojazd nad teren rzeki odbywa się drogą gruntową o szerokości ok 3 m. Na terenie nie znajduje się infrastruktura podziemna Uwaga: należy wykonać wszystkie roboty określone łącznie ww dokumentami. Teren inwestycji zostanie przystosowany do wypoczynku, rekreacji oraz uprawiania sportów. Opracowywany obszar można podzielić na trzy strefy funkcjonalne funkcjonujące w opracowaniu graficznym jako podział na fragmenty A,B i C. Pierwsza strefa FRAGMENT A to projektowana droga dojazdowa w pobliżu istniejącego parkingu przy budynku urzędu gminy. W projektowanej drodze ma nastąpić podział pasa jezdni i zmiana nawierzchni. Projekt nawierzchni należy traktować jako aneks zmieniający nawierzchnię do projektu budowlanego : Budowa drogi gminnej nr 6790215S ul. Spokojna dł.250 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą Droga ma zostać podzielona wzdłuż na dwa pasy tj. pas jezdni szerokości 3m z kostki granitowej i pas rekreacyjny szer.2 m z kostki betonowej, który łączy się z chodnikiem. W pasie rekreacyjnym zostaną zamontowane urządzenia do ćwiczeń tzw. siłownia zewnętrzna. Patrz rozmieszczenie urządzeń słupków betonowych oraz kul betonowych. W pasie rekreacyjnym zastosowano wzór z kostek granitowych 9 11. Kolejną strefą FRAGMENT C jest to przebudowana droga gruntowa prowadząca do terenu nad rzeką. Ciąg ten ma zostać usytuowany na przedłużeniu drogi dojazdowej, ale ma pełnić funkcję deptaka pieszego z możliwością wykorzystania jako pasa dojazdowego dla samochodów ratownictwa. Deptak ma mieć funkcję rekreacyjną, jako pas nawierzchni np. do biegania lub rowerowy. Zakaz wjazdu pojazdów na deptak ma zostać wymuszony za pomocą dwóch blokad drogowych. Strefa nad rzeką FRAGMENT B ma pełnić funkcję wypoczynkową , ścieżki na obszarze tworzą pętlę umożliwiającą spacer i jazdę na rowerach i łyżworolkach. Na przedłużeniu deptaka , w zakresie wody płynącej ma zostać zbudowany pomost-molo. Drugi pomost to pomost pływakowy, z zastosowaniem pływaków PCV łatwych do demontażu na zimę. Wzdłuż ścieżek mają zostać ustawione ławki murowane, ławki młodzieżowe, kosze na śmieci, stojaki rowerowe oraz drewniana osłona na tymczasowe toalety. 3. Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi, oraz na zasadach określonych w niniejszej SIWZ. Wszystkie nazwy własne podane w opracowaniu mają charakter orientacyjny i dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych dla których minimalne parametry podajemy poniżej :

Równoważność minimalne parametry

1. Kosze na śmieci - Komserwis Kobe 003342 - za równoważny uznaje się produkt wykonany z betonu odlewniczego z pojemnikiem i popielniczką ze stali ocynkowanej koloru szarego o wymiarach nie mniejszych niż : wysokość: 60 cm średnica: 50 cm pojemność: 45 l i nie większych niż wysokość: 68 cm średnica: 59 cm pojemność: 45 l
2. Słupki betonowe - Komserwis Kobe 005381 - za równoważny uznaje się produkt słupek z betonu odlewniczego koloru szarego o wymiarach nie mniejszych niż : Wymiary wysokość: 60cm średnica: 30 cm
3. Kule - słupki betonowe Komserwis - za równoważny uznaje się produkt słupek z betonu odlewniczego w kształcie kuli koloru szarego o wymiarach nie mniejszych niż wysokość: 55 cm średnica: 60 cm
4. Stojaki rowerowe Komserwis York 008255 - równoważny uznaje się produkt wykonany ze stali i żeliwa lakierowanego w kolorze czarnym o wymiarach nie mniejszych niż wysokość: 78 cm szerokość: 40 cm długość: 160 cm ilość miejsc: 3
5. Tablica informacyjna Komserwis York 010245 za równoważny uznaje się produkt wykonany konstrukcja: stal i żeliwo lakierowane tablica: kompozyt polimerowy powierzchnia ekspozycyjna: płyta PCV o wymiarach nie mniejszych niż : wysokość: 250 cm szerokość: 12 cm długość: 55 cm powierzchnia ekspozycyjna: 45x65 cm
6. Słupek Parkingowy blokada drogi Bramer Typ A za równoważny uznaje się produkt : Słupek parkingowy wykonany z kształtowników zamkniętych stalowych, czyniących go stabilnym i trwałym. Zabezpieczony podkładem antykorozyjnym oraz farbą nawierzchniową
7. Ławka młodzieżowa MagicNe za równoważny uznaje się produkt - Urządzenie składające się z siedziska i belki umożliwiającej podparcie stóp. Podstawy ławki

zakotwione w gruncie. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo. Całość zakotwiona w gruncie przy pomocy fundamentów betonowych. O wymiarach nie mniejszych niż : Długość: 1,7 m Szerokość: 0,5 m Wysokość: 0,95 m 8. Wyciskacz siedzący THJ-DO1 + wycią górny THJ-D22 + pylon R wsp.3,5 za równoważny produkt uznaje się : urządzenie pozwalające na Wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej, pleców i obręczy barkowej. Poprawia ogólną kondycję fizyczną. Wzmacnia mięśnie obręczy barkowej, grzbietu i ramion. Poprawia ogólną kondycję fizyczną. Stopień trudności o wymiarach nie mniejszych niż 2300 x 600 x 2000 mm 9. Orbitek THJ-D11 = narty biegówki THJD22 + pylon R wsp.3,5 za równoważny produkt uznaje się : urządzenie pozwalające na poprawa muskulatury nóg i rąk, ogólna poprawa kondycji fizycznej i wydolności organizmu. Korzystnie wpływa na układ krążenia i układ oddechowy. Redukuje tkankę tłuszczową oraz Poprawa muskulatury nóg i rąk, uelastycznienie i rozciągnięcie ścięgien nóg. Ogólna poprawa kondycji, utrata tkanki tłuszczowej. Korzystnie wpływa na układ krążenia, układ oddechowy i trawienny. Wzmacnia serce i płuca. O wymiarach nie mniejszych niż : 2900 x 500 x 2000 mm 10. Motyl klasyczny + Motyl odwrócony -inwerso THJ-DO8 pylon R wsp.3, za równoważny produkt uznaje się : urządzenie pozwalające na Wzmocnienie mięśni rąk, mięśni obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej oraz grzbietu. O wymiarach nie mniejszych niż : 2300 x 900 x 2000 mm 11. Biegacz THJ-DO4 + prasa nożna THJ=DO5 pylon R wsp.3, : za równoważny produkt uznaje się urządzenie pozwalające na Wzmacnia mięśnie nóg i pasa biodrowego. Uelastycznia i rozciąga ścięgna kończyn dolnych. Zwiększa ruchomość stawów kolanowych i biodrowych. Korzystnie wpływa na układ krążenia, serce i płuca oraz Poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśni brzucha o wymiarach nie mniejszych niż : 2300 x 830 x 2000 mm 12. Twister THJ-D21 + wachadło DO + pylon wsp. 3,5 za równoważny produkt uznaje się urządzenie pozwalające na Likwidacja tkanki tłuszczowej w obrębie talii i bioder, poprawa ruchomości odcinka krzyżowo-łędźwiowego z równoczesnym rozluźnianiem mięśni pleców o wymiarach nie mniejszych niż : 1680 x 580 x 2000 mm 13. Nawierzchnia Terra Way - za równoważne uznaje się : Nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno-żywiczna Ekologiczna nawierzchnia wodoprzepuszczalna mieszanka mineralno żywiczna, górna warstwa nawierzchni twarda, drenująca, układana na podbudowie. Nawierzchnia wykonana z kamienia twardego o frakcji kruszywa 1 - 2 mm, 2 - 4 mm, 3 - 5 mm, 4 - 6 mm lub kombinacji ziarna od 1 - 6 mm wypełniacz i specjalnej żywicy dwuskładnikowej na bazie żywic epoksydowych zwanej spoiwem. Produkt powinien posiadać aktualny Atest Higieniczny dopuszczający do profesjonalnego stosowania na nawierzchnie dróg rowerowych, ścieżek parkowych, boisk, placów zabaw, parkingów itp. oraz Aprobata Techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów stwierdzającą przydatność tego wyrobu do stosowania w inżynierii komunikacyjnej, a w szczególności do wykonywania następujących typów nawierzchni drogowych: Ścieżek rowerowych, chodników, chodników z możliwością czasowego przejazdu pojazdów do 2500kG, mogąca być również stosowaną do budowy parkingów z dopuszczonymi pojazdami 80 kN i 115 kN. Ponadto może być stosowana do wykonania ścieżek, placów zabaw dla dzieci i na boiskach szkolnych oraz na podjazdach i zjazdach dla wózków inwalidzkich. Nawierzchnia mineralno-żywiczna wymaga wprowadzenia dylatacji. Powierzchnie dylatowane do 25 m², dylatacje poprzeczne w odległości co 5 m. Głębokość szczelin dylatacyjnych min. 50% grubości górnej warstwy. 14. Latarnie oświetleniowe parkowe - słup aluminiowy Rossa SAL4/8600 H+ 4m, oprawa OPC-1 klosz Auris przezroczysty za równoważne uznaje się :Słupy o średnicy nie mniejszej niż 114 mm przy podstawie oraz zakończeniu nie mniejszej niż 60 mm przystosowane są do mocowania na szczycie słupa pojedynczej oprawy lub jednoelementowych wysięgników typu WA. Podstawa słupa tłoczona z blachy aluminiowej o grubości nie mniejszej niż 8 mm. Wysokość 4 m. oraz klosze z kołnierzem o średnicy nie mniejszej niż 150 na zaczepy bagnetowe..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.32.52-0, 45.23.32.53-7, 45.23.32.20-1, 45.23.32.22-1, 45.23.24.10-9, 45.31.53.00-1, 45.24.20.00-5.

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: PROW.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 06.02.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- PRD WILK, ul. Wojska Polskiego, 42-100 Kłobuck, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1379285,87 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 985478,24
- **Oferta z najniższą ceną:** 985478,24 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1136637,35
- **Waluta:** PLN.