

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 122474-2015 z dnia 2015-05-22 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Strzelce Wielkie
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zagospodarowania terenu jako miejsca rekreacji, wypoczynku i sportu w Strzelcach Wielkich. Uwaga: wszystkie elementy i rozwiązania zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej. roboty...
Termin składania ofert: 2015-06-08

Strzelce Wielkie: Zagospodarowanie terenu jako miejsca rekreacji, wypoczynku i sportu w miejscowości Strzelce Wielkie.

Numer ogłoszenia: 149452 - 2015; data zamieszczenia: 19.06.2015

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: 122474 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Strzelce Wielkie, ul. Częstochowska 14, 98-337 Strzelce Wielkie, woj. łódzkie, tel. 034 311 07 78, faks 034 311 07 78.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zagospodarowanie terenu jako miejsca rekreacji, wypoczynku i sportu w miejscowości Strzelce Wielkie..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zagospodarowania terenu jako miejsca rekreacji, wypoczynku i sportu w Strzelcach Wielkich. Uwaga: wszystkie elementy i rozwiązania zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej. roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i SSTWiOR. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie: boiska do siatkówki i mini koszykówki o wym. 15,0m x 28,0m, boiska do piłki plażowej o wym. 8,0m x 9,0m; nawierzchni ścieżki spacerowej ogródka rodzinnego, montaż urządzeń zabawowych lokalizacji małej architektury altany, ławek, koszy na śmieci, siedzisk sportowych przy boiskach ,wykonanie komunikacji wew. wraz z parkingiem na 10 stanowisk postojowych 9 stanowisk o wymiarach 2,5m x 5,0m oraz 1 stanowisko dla osób niepełnosprawnych o wymiarze 3,6mx 5,0m W ramach inwestycji planowane są dwa boiska sportowe:boisko do siatkówki i mini koszykówki o wym. 15,0m x28,0m pow. 420,00 m2,boisko do piłki ręcznej o wymiar zewnętrzny z opaską 28,0m x12,0m pow.336,00m2. Wzdłuż boisk zlokalizowano siedziska typu trybuna wykonane z

tworzywa sztucznego. Nawierzchnia boisk wykonana z poliuretanu. W ramach uzupełnienia miejsc postojowych terenu projektuje się ciąg 10 miejsc postojowych dla samochodów osobowych 9 stanowisk o wymiarach 2,5m x 5,0m oraz 1 stanowisko dla osób niepełnosprawnych o powiększonym wymiarze 3,6m x 5,0m, zlokalizowanych w południowo zachodniej części zakresu opracowania. Strefę rekreacyjną przewiduje się w północnozachodniej części terenu w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego placu zabaw jako uzupełnienie jego wyposażenia. Ławki wraz z koszami na śmieci projektuje się wzdłuż istniejącego chodnika betonowego placu zabaw. Skwerek zakończony będzie projektowaną altaną, o wymiarach 4,0mx4,0m zlokalizowaną w północnozachodnim narożniku dz. nr 219/23. W ramach powiązania komunikacyjnego projektuje się wykonanie fragmentu ścieżki pieszej o nawierzchni z kamienia polerowanego łączącej altanę z istniejącą piaskownicą. Obszar bezpośrednio związany z projektowanymi urządzeniami, po zakończeniu prac, przewidziany jest do rekonstrukcji i przywrócenia do stanu pierwotnego poprzez uporządkowanie terenu i ponowne zasianie trawy. Elementy boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 15,0mx 28,0m nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk gr. min. 13 mm odwodnienie boiska odbywa się systemem powierzchniowym spadkami poprzecznymi i równa się 0,5 procent na teren przyległy do płyty boiska. piłkochwyty 2 szt. dł. 15,0 m, wys. 3,0m; bramka sportowa 2 szt. standardowe zestawienie elementów wyposażenia boisk sportowych konstrukcja wsporcza koszy do koszykówki wraz z wyposażeniem 2 kpl., słupki z siatką do siatkówki uniwersalne wraz z wyposażeniem 1 kpl. siatka ogrodzeniowa wys. 3,0m wraz z furtką; tafla boiska zlokalizowana będzie na wcześniej przygotowanej podbudowie z kruszywa drogowego, ustabilizowanego. Elementy boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 9,0m x 18,0m; nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk gr. min. 13 mm odwodnienie boiska odbywa się systemem powierzchniowym spadkami poprzecznymi równa się 0,5 procent na teren przyległy do płyty boiska. siatka ogrodzeniowa wys. 3,0m wraz z furtką; bramka sportowa 2 szt. standardowe zestawienie elementów wyposażenia boisk sportowych słupki z siatką do siatkówki uniwersalne wraz z wyposażeniem 1 kpl, bramki sportowe 2 szt. tafla boiska zlokalizowana będzie na wcześniej przygotowanej podbudowie z kruszywa drogowego, ustabilizowanego. Nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk Nawierzchnia nakładana na podbudowie z warstwy betonowej. Pierwsza warstwa elastyczna nośna na istniejącej i zweryfikowanej co do sprawności technicznej podbudowie wykonuje się warstwę podkładową wykonaną z granulatu gumowego połączonego klejem poliuretanowym gr. ok. 10 mm. Układana jest ona mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową wykonaną metodą natrysku ciśnieniowego z mieszaniny granulatu gumowego epdm oraz systemowego kleju poliuretanowego gr. ok. 34 mm. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny przy użyciu specjalnej natryskarki. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. Wykonanie warstwy użytkowej Warstwę tą stanowi system poliuretanowy 2składnikowy, który jest zmieszany z granulatem epdm o granulacji 0,5 1,5 mm w stosunku wagowym np. 60procent x 40procent. Czynność tą wykonuje się w mikserze przeznaczonym dla tworzyw. Tak przygotowany produkt rozprowadza się na warstwie nośnej poprzez natrysk mechaniczny. Całkowita grubość systemu wynosi min. 13 mm. Impregnacja podłoża ma za zadanie stworzenie warstwy adhezyjnej, związanie luźnych cząsteczek podłoża. Wykonuje się ją ręcznie za pomocą wałka, lub mechanicznie poprzez natrysk pistoletem. Impregnat jest produktem jednoskładnikowym. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, charakteryzuje się wysokim stopniem elastyczności i sprężystości, co zapewnia znakomite pochłanianie energii uderowej, chroniąc tym samym narażone na kontuzje stawy, kolana i łokcie grających. Wymagania dla nawierzchni poliuretanowej: Nawierzchni powinna posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty lub aprobaty techniczne. Powinna spełniać wymogi wytrzymałości na

rozdzieranie, mrozoodporności, posiadać odpowiedni wsp. tarcia kinetycznego w stanie suchym i po zawilgoceniu oraz posiadać przyczepność do podkładu. Warunki niezbędne do prawidłowej instalacji nawierzchni: Podczas wykonywania prac, należy bezwzględnie przestrzegać, aby wilgotność otoczenia oscylowała w przedziale 40 do 90 procent, a temperatura podłoża powinna być większa o co najmniej 3 stopni C od panującej w danym miejscu temperatury punktu rosy. Odbiór robót: Nawierzchnia powinna mieć jednakową grubość. Powinna posiadać jednorodną fakturę zewnętrzną oraz jednolity kolor. Warstwa użytkowa powinna być związana na trwałe z warstwą elastyczną. Nie należy zwiększać grubości warstwy górnej. Całość musi być przepuszczalna dla wody. to jest naturalna cecha nawierzchni. powstałe łączenia wynikające z technologii instalacji powinny być liniami prostymi, bez uskoków utrudniających późniejsze użytkowanie. Spadki poprzeczne i podłużne oraz grubości nawierzchni powinny odpowiadać wartościom określonym w przepisach w przypadku boisk, kortów. Boisko do mini koszykówki 1 komplet: W skład jednego kompletu wchodzi: dwa stojaki typu gęsia szyja o konstrukcji stalowej ocynkowanej profil owalny o wysięgu 160 cm z tablicą epoksydową 105 x 180 cm, obręczą uchylną i siatką łańcuszkową, stojak osadzony w tulejach, tuleje osadzone w fundamencie betonowym wg zaleceń producenta sprzętu zaślepki zamykane na klucz. Boisko do siatkówki 1 komplet. W skład jednego kompletu wchodzi: dwa słupki aluminiowe wyposażone w mechanizm do naciągania siatki: jeden z napinaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi siatki. Słupki wykonane z profilu owalnego malowane proszkowo, uniwersalne z regulacją wysokości zawieszenia siatki. W skład kompletu wchodzi również siatka turniejowa z antenami. Słupki demontowane, osadzone w tulejach stalowych, tuleje zabetonowane w bloku fundamentowym wg zaleceń producenta sprzętu zaślepki zamykane na klucz. Nawierzchnia z kruszywa naturalnego. Nawierzchnia wykonana z kruszywa kamienia polerowanego o bardzo drobnej frakcji. Nawierzchnia pieszo jezdna, parking: Przekrój i konstrukcja nawierzchni jezdni: kostka betonowa gr. 6,0 cm podsypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm podbudowa z kruszywa drogowego 30,0 cm. Parametry drogi wewnętrznej: przekrój daszkowy jezdni o spadku poprzecznym 2,00 procent, szerokość jezdni 5,10 m; długość 53,7 m. Parametry parkingu: 10 miejsc postojowych dla samochodów osobowych 9 stanowisk o wymiarach 2,5m x 5,0m oraz 1 stanowisko dla osób niepełnosprawnych o powiększonym wymiarze 3,6m x 5,0m łączne wymiary parkingu: długość 26,1 m x szerokość :5,0m. Altana parkowa. Montaż gotowej altany ogrodowej, stanowiącą zamknięcie kompozycyjne osi istniejącego ogródka rekreacyjnego. Przykładowe parametry altany altanka kwadratowa wykonana z drewna suszonego, sosnowego w rozmiarze 4x4m, impregnowana drewnochronem, pokryta gontem bitumicznym w kolorze bordowym, brązowym, zielonym, grafitowym oraz czarnym. Altanka ustawiona na betonowych kostkach i macie izolacyjnej. Wybór modelu altany wg życzeń inwestora. Uwagi ogólne: Wszystkie materiały użyte do budowy nawierzchni powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty. Roboty związane z powyższą inwestycją winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających wymagane uprawnienia budowlane oraz zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Karuzela talerzowa z siedziskami, łożyskowy mechanizm obrotowy, nie wymagający konserwacji, gwarantuje wieloletnie użytkowanie. Konstrukcja metalowa malowana metodą proszkową, do wyboru przez zamawiającego materiał na siedzisko i podest. Wersja standard wirujący podest wykonany z laminowanej sklejki wodoodpornej, siedzisko w postaci ławki wykonane z kolorowej sklejki wodoodpornej. Wersja premium wirujący podest wykonany z ryflowanej blachy, siedzisko z płyty hdpe. Wymiary urządzenia: średnica 150 cm, wysokość swobodnego upadku 50 cm, strefa bezpieczeństwa średnica 550cm, pole strefy bezpieczeństwa 23,7 m². Huśtawka dwuosobowa równoważnia. Wymiary urządzenia: 300x40x90cm, wysokość swobodnego upadku 150 cm, strefa bezpieczeństwa 500x250 cm, pole strefy bezpieczeństwa 12,50m². Belka poprzeczna wykonana z kantówki

klejonej o przekroju 130 x 90 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem typu cedr. Ustój metalowy wykonany z profilu 90x90mm malowany proszkowo. Siedziska wykonane z tworzywa hdpe o gr 10 mm. Uchwyty wykonane ze stali ocynkowanej średnicy 0,5 cala malowanej proszkowo. Huśtawka podwójna Wymiary urządzenia: 320x200x220cm, wysokość swobodnego upadku 150 cm, strefa bezpieczeństwa 740x340 cm, pole strefy bezpieczeństwa 25,16m². Dokumentacja projektowa dopuszcza następujące wersje: Standard s drewno lite o przekroju 10x10 cm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej średnicy 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady średnicy 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Opcjonalnie możliwość zastosowania górnej belki stalowej ocynkowanej ogniowo. Standard plus s drewno lite o przekroju 10x10 cm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej średnicy 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady średnicy 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach. Opcjonalnie możliwość zastosowania górnej belki stalowej ocynkowanej ogniowo. Prestiż p drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu cedr. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej średnicy 6 mm. Siedziska gumowe atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka poprzeczna wykonana z palisady średnicy 120 mm impregnowanej oraz malowanej drewnochronem. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach. Opcjonalnie możliwość zastosowania górnej belki stalowej ocynkowanej ogniowo. Zabawka sprężynowa pojedyncza. Wymiary: wysokość 100x25x90 cm, wysokość swobodnego upadku 50 cm, strefa bezpieczeństwa średnicy 300cm lub średnicy 350 cm, pole strefy bezpieczeństwa 7,06m² lub 9,61m² korpusy wykonane z tworzywa hdpe, uchwyty z tworzywa sztucznego, sprężyny średnicy 180 mm ocynkowane oraz malowane proszkowo, śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią: Przedmiar robót dodatek nr 7 do SIWZ, Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dodatek nr 8 do SIWZ; Dokumentacja projektowa dodatek nr 9 do SIWZ. Uwaga: Przedmiar robót został załączony w celach informacyjnych i służy jedynie do opisu przedmiotu zamówienia. Nie stanowi on podstawy do obliczenia ceny przez Wykonawcę. W dokumentacji projektowej zostały podane przykładowe materiały i urządzenia z zaznaczeniem, iż mają one charakter wyłącznie przykładowy i dopuszczeniem zastosowania ich zamienników o parametrach technicznych nie gorszych niż zaprojektowane, posiadających wymagane certyfikaty i atesty. W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż wszędzie tam gdzie w dokumentacji projektowej użyte zostały nazwy własne producentów urządzeń, materiałów mają one charakter przykładowy, a Zamawiający dopuszcza w tym zakresie składanie ofert zawierających urządzenia materiały innych producentów niż wskazane w dokumentacji projektowej tj. urządzenia materiały równoważne o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do opisanych przez Zamawiającego ma obowiązek wykazać, że oferowane przez niego urządzenia materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty: wykaz proponowanych urządzeń materiałów równoważnych z podaniem nazwy, typu oraz

producenta oświadczenie, że zastosowane rozwiązanie rozwiązania równoważne zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej; szczegółową dokumentację techniczną urządzeń materiałów równoważnych zawierającą opis parametrów technicznych, użytkowych, funkcjonalnych. Jeżeli Wykonawca nie dołączy do oferty w w dokumentów, Zamawiający uzna, iż na etapie realizacji robót Wykonawca zastosuje urządzenia i materiały wskazane w dokumentacji projektowej. Zamawiający informuje, iż wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcę, który w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania, w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, w szczególności, gdy Wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą dowolnych środków dowodowych. Zamawiający nie wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawcy, który udowodni, że podjął konkretne środki techniczne, organizacyjne i kadrowe, które mają zapobiec zawinionemu i poważnemu naruszaniu obowiązków zawodowych w przyszłości oraz naprawił szkody powstałe w wyniku naruszenia obowiązków zawodowych lub zobowiązał się do ich naprawienia..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.22.00-8, 45.33.00.00-9, 45.23.24.52-5, 45.31.12.00-2.

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 realizowany w ramach działania Odnowa i rozwój wsi objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 tytuł operacji: Zagospodarowanie terenu jako miejsca rekreacji, wypoczynku i sportu w miejscowości Strzelce Wielkie...

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 18.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- PHU RAD-BUD Zimoch Włodzimierz, ul. Krasickiego 107, 97-500 Radomsko, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 263987,17 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 358794,35
- **Oferta z najniższą ceną:** 358794,35 / **Oferta z najwyższą ceną:** 448435,09
- **Waluta:** PLN.