

## Gmina Stęszew

62-060 Stęszew, ul. Poznańska 11

Ogłoszenie nr 500020680-N-2018 z dnia 29-01-2018 r.

tel./fax 61 8 19-71-41

**Gmina Stęszew: Budowa boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 14/26 z trawy syntetycznej w miejscowości Trzebaw z materiału Wykonawcy**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

nieobowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
tak

Nazwa projektu lub programu

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 501584-N-2018

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 500014237-N-2018

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Stęszew, Krajowy numer identyfikacyjny 63125852000000, ul. ul. Poznańska 11, 62060 Stęszew, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 8197141, e-mail przetargi@steszew.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): steszew.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 14/26 z trawy syntetycznej w miejscowości Trzebaw z materiału Wykonawcy

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

IN.271.11.2.2018

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Zakres prac: Lp Opis Jm Ilości składowe Ilość robót 1 3 4 5 6 1 ROBOTY ZIEMNE 1.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm m2 560,000 517+43 m2 560,000 1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy m2 560,000 560 m2 560,000 1.3 Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV m3 224,000 560\*0,4 m3 224,000 1.4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii



II-VI m2 560,000 560 m2 560,000 2 PODBUDOWA POD BOISKO 2.1 Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm m2 517,000 517 m2 517,000 2.2 Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym m2 517,000 517 m2 517,000 2.3 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - frakcja 31,5 - 63 mm m2 517,000 517 m2 517,000 2.4 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 4-31,5 mm m2 517,000 517 m2 517,000 2.5 Mechaniczne zagęszczanie miałem kamiennym warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm - frakcja 0,075-4 mm m2 517,000 517 m2 517,000 3 NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ 3.1 Wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej - wraz z wykonaniem linii do gry w piłkę nożną i siatkową w/g wzoru i parametrów z dokumentacji projektowej wraz z zasypaniem wg instrukcji producenta m2 517,000 517 m2 517,000 4 OGRODZENIE BOISKA 4.1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,50 m3 m3 16,174 93,6/2,5\*0,6\*0,6\*1,2 m3 16,174 4.2 Ogrodzenie boisk wielofunkcyjnych o wys. 4,0 m z siatki ocynkowanej gr. min. 3,8 mm na słupkach stalowych o rozstawie 2,5 m z rur stalowych - wszystkie słupki górą spięte ryglami, linka naciągowa stalowa ocynkowana co 0,5 m, słupki narożne dodatkowe rygle i zastrzały m 93,600 93,6 m 93,600 4.3 Bramy o wymiarach 300x220 cm ogrodzeń boisk sportowych szt. 1,000 1 szt. 1,000 4.4 Furtki o wymiarach 100x220 cm w środku przęsła ogrodzeń boisk sportowych szt. 1,000 1 szt. 1,000 4.5 Piłkochwyty z siatki nylonowej atestowanej, za bramkami na całej szerokości boku boiska, mocowana do ogrodzenia m2 128,000 16\*4\*2 m2 128,000 5 OPASKI I CHODNIKI 5.1 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm m2 81,120 30,8\*0,4\*2+16\*0,4\*2+16,8\*2,6 m2 81,120 5.2 Ławy z mieszanki betonowej z oporem pod krawężniki m3 8,368 (95,2+92+2,6+2,6+16,8)\*0,2\*0,2 m3 8,368 5.3 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową m 209,200 (95,2+92+2,6+2,6+16,8) m 209,200 5.4 Chodniki i opaski z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem m2 81,120 16\*0,4\*2+30,8\*0,4\*2+16,8\*2,6 m2 81,120 6 URZĄDZENIA SPORTOWE 6.1 SIATKÓWKA 6.1.1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,30 m3 m3 0,400 2\*0,5\*0,5\*0,8 m3 0,400 6.1.2 Osadzenie tuleji do słupków i stojaków do siatkówki, tenisa, kometki, malowanych farbą syntetyczną nawierzchniową szt. 2,000 2 szt. 2,000 6.1.3 Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja stojaków do siatkówki i kometki wraz z siatką szt. 2,000 2 szt. 2,000 6.2 PIŁKA NOŻNA 6.2.1 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,30 m3 m3 0,576 8\*0,3\*0,3\*0,8 m3 0,576 6.2.2 Osadzenie tuleji do słupków i stojaków do bramek piłki nożnej, malowanych farbą syntetyczną nawierzchniową szt. 8,000 8 szt. 8,000 6.2.3 Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja bramek stalowych do piłki nożnej wraz z siatkami szt. 2,000 2 szt. 2,000 7 ZAGOSPODAROWANIE TERENU 7.1 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III m2 115,500 (30\*2+17)\*1,5 m2 115,500 7.2 Dostawa i montaż śmietnika parkowego stojącego z daszkiem szt. 2,000 2 szt. 2,000 7.3 Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii I-II m3 12,000 20\*0,6\*1 m3 12,000 7.4 Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub. pow. 0,4-0,6 mm m 20,000 20 m 20,000 7.5 Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II m3 12,000 12 m3 12,000 7.6 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300 kg szt. 2,000 2 szt. 2,000 7.7 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach szt. 2,000 2 szt. 2,000 7.8 Montaż przewodów kabelkowych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe. Wysokość latarni do 4 m bez wysięgnika kpl. 2,000 2 kpl. 2,000 7.9 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3 pomiar 2,000 2 pomiar 2,000 8 OBSŁUGA GEODEZYJNA 8.1 Obsługa geodezyjna zadania wraz z inwentaryzacją powykonalczą (wykonanie 5 kpl map) kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 -----

----- Technologia wykonania prac: 1. Prace związane z wykonaniem inwestycji należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego, przepisami prawa dotyczącymi wymagań technicznych, ochrony środowiska naturalnego, zgodnie z zasadami BHP oraz wiedzą techniczną. 2. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty oraz być zgodne z Polskimi Normami. Ponadto każdy zastosowany materiał należy



uzgodnić z Zamawiającym oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego, brak w/w uzgodnienia skutkować będzie wymianą na odpowiedni, koszt wymiany w pełni poniesie Wykonawca. Jeżeli Wykonawca nie zastosuje się do polecenia, Zamawiający zleci wykonanie powyższych czynności osobie trzeciej i potrąci poniesione przez siebie koszty z wynagrodzenia Wykonawcy, a gdy kwota ta okaże się niewystarczająca, będzie dochodził jej zwrotu na zasadach ogólnych. 3. Wykonawca, na własną odpowiedzialność i na swój koszt, winien podjąć wszelkie środki zapobiegawcze wymagane przez rzetelną praktykę budowlaną oraz aktualne okoliczności, aby zabezpieczyć prawa właścicieli posesji sąsiadujących z placem budowy i unikać powodowania tam jakichkolwiek zakłóceń czy szkód. 4. Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji przedmiotu umowy w stosunku do osób trzecich. 5. Parametry techniczne, rozwiązanie konstrukcyjne, materiałowe powinny być zgodne z dokumentacją projektową uzgodnioną i zatwierdzoną przez Zamawiającego. 6. Teren okoliczny oraz ruch pieszy i kołowy należy w sposób trwały zabezpieczyć przed oddziaływaniem robót. 7. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu plan BIOZ nie później niż w ciągu 7 dni poprzedzających datę rozpoczęcia robót. Wykonawca wykona wszelkie niezbędne prace dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Prace należy wykonać zgodnie z załączonym przedmiarem i dokumentacją przetargową oraz w uzgodnieniu z Zamawiającym. -----

----- Klauzula społeczna: Zamawiający na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy PZP wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014r. poz. 1502 z późn. zm.) Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę, osób wykonujących następujące czynności w zakresie realizacji zamówienia: pracowników fizycznych bezpośrednio wykonujących roboty budowlane Wykonawca: 1) Zobowiązuje się, że pracownicy świadczący usługi będą w okresie realizacji umowy zatrudnieni na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. 2014r. poz. 1502 ze zm.) 2) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 5 dni robocze, Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć do wglądu kopie umów o pracę zawartych przez Wykonawcę z Pracownikami świadczącymi usługi/roboty budowlane. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania od pracowników zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych. 3) Nieprzedłożenie przez Wykonawcę kopii umów zawartych przez Wykonawcę z Pracownikami świadczącymi usługi/roboty budowlane w terminie wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z pkt. 2 będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia Pracowników świadczących usługi/roboty budowlane na podstawie umowy o pracę. 4) Za niedopełnienie wymogu zatrudnienia Pracowników świadczących usługi na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów Kodeksu Pracy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości określonej w załączonym do SIWZ projekcie umowy.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45212200-8**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Burmistrz Gminy Stęszew uprzejmie informuje, że postępowanie o zamówienie na opracowanie dokumentacji projektowej na budowę boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 14/26 z trawy syntetycznej w miejscowości Trzebaw z materiału Wykonawcy zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 7 w zw. z art. 146 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Uzasadnienie: Komisja przetargowa dokonała w określonym w SIWZ terminie otwarcia 3 złożonych ofert. Po zakończeniu publicznego otwarcia ofert i wyjściu przedstawicieli wykonawców okazało się, że w posiadaniu zamawiającego jest jeszcze jedna oferta również złożona w terminie i miejscu określonym postanowieniami SIWZ. Oferta nie została otwarta wskutek błędu pracownika Zamawiającego przyjmującego ofertę, który to nie przekazał jej do przewodniczącego komisji przetargowej.

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

BURMISTRZ  
mgr inż. Włodzimierz Pinczak