

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 189147-2015 z dnia 2015-12-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Orzesze

1. Budowa boiska wielofunkcyjnego z bieżnią przy Gimnazjum Nr 3 w Orzeszu Gardawicach zgodnie z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (zał. Nr 1 do SIWZ) W ramach niniejszego zadania projekt...

Termin składania ofert: 2016-01-11

Numer ogłoszenia: 3434 - 2016; data zamieszczenia: 05.01.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 189147 - 2015 data 23.12.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze, woj. śląskie, tel. 032 3248800, fax. 032 3248826.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Budowa boiska wielofunkcyjnego z bieżnią przy Gimnazjum Nr 3 w Orzeszu Gardawicach zgodnie z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (zał. Nr 1 do SIWZ) W ramach niniejszego zadania projekt przewiduje: rozebranie istniejącego boiska do piłki ręcznej z nawierzchni asfaltowej wraz z wyposażeniem, rozebranie boiska do siatkówki plażowej, zeskoczn do skoku w dal wraz z drewnianą skrzynią, częściowe rozebranie starej bieżni o nawierzchni z tłucznia czerwonego. rozebranie i utylizacja starych 26 sztuk opon samochodowych zlokalizowanych wzdłuż boiska asfaltowego od jego zachodniej strony częściowe rozebranie nawierzchni utwardzonych i chodników wraz z obrzeżami. rozebranie murka oporowego wraz z fundamentem przy wyjściu awaryjnym ze szkoły i częściową przebudowę pochylni dla osób niepełnosprawnych. budowę boiska wielofunkcyjnego do mini koszykówki (2 boiska o wymiarach 11,0 x 20,0 m), piłki siatkowej (9,0 x 18,0 m) oraz piłki ręcznej (20,0 x 40,0 m) o nawierzchni poliuretanowej. Całkowity wymiar boiska wielofunkcyjnego 22,0 x 44,0 m, budowa czterotorowej bieżni sportowej o maksymalnej długości 65 m o nawierzchni poliuretanowej (jak boisko) z obrzeżami betonowymi 8x30x100 cm, budowa boiska do piłki plażowej o nawierzchni piaszczystej o wymiarach 8,0 x 16,0 m. Całkowity wymiar boiska wraz ze strefami bezpieczeństwa 13,0 x 21,0 m. Boisko będzie posiadało obrzeża gumowe o wymiarach 5x25x100 cm, budowę zeskoczn do skoku w dal o wymiarach 3,0 x 9,0 m. W ramach rozbiegu wykorzystany zostanie jeden z torów bieżni czterotorowej, będzie on wydłużony o belkę do odbicia i 1,0 m toru o nawierzchni z poliuretanu o całkowitej szerokości 1,27 m (szerokość toru 1,22 m), natomiast zeskocznia z nawierzchni piaszczystej zakończona skrzynią drewnianą o przekroju 5x30cm utwierdzonej w ławie betonowej. rozbudowa dojść, dojazdów i chodników oraz opasek z nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm, budowa schodów terenowych z kostki betonowej budowa brakującego ogrodzenia panelowego wokół szkoły wys. 1,45 m i ogrodzenia z siatki plecionej 1,45 m budowę piłko-chwyty o wysokości 4,0 m z siatki polipropylenowej gr. 5,0 mm wzmacnianej linką stalową (UWAGA: brak tego zapisu w dokumentacji, dopisane przez Zamawiającego), oczka 60x60mm, zawieszona na słupach z rury stalowej Ø 76 x 3,0 mm. Siatka zawieszona za pomocą linki stalowej cynkowanej Ø 4 mm, napiętej za pomocą śrub rzymskich. Zastrzały słupów skrajnych z rur stalowych Ø 60 x 3,0 mm. wyprofilowanie i obsianie trawą istniejących skarp, mała architektura: 6 koszy i 6 ławek (Ławka dla zawodników na boisko zewnętrzne. konstrukcja stalowa, cynkowana ogniowo, malowana proszkowo 10 siedzisk plastikowych z oparciem o wysokości 25 cm w rzędzie) - UWAGA: nastąpiła zmiana ilościowa i jakościowa w stosunku do dokumentacji (zamawiający wymagał będzie: 6 koszy i 6 ławek) Wykonanie i montaż tablicy z regulaminem obiektu (tablica dibond gr.3mm o wymiarach 50cm X 70cm) rozbudowanie systemu monitoringu i wyposażenie w dwie kamery oraz nowoczesny 32 kanałowy rejestrator. Po rozbiorce nawierzchni asfaltowej projektuje się następujący układ warstw: Warstwy podbudowy od dołu: grunt rodzimy, zagęszczony do min. 0,98 geowłóknina o szerokości 5 m - geowłóknina wzmocniona z włókien ciągłych z polipropylenu o masie min. 135 g/m² i wytrzymałości na rozciąganie min. 5 kN/m warstwa odsączająca z piasku (0-2 mm) o gr. 16 cm po zagęszczeniu warstwa z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) o gr. 10 cm po zagęszczeniu warstwa z tłucznia kamiennego gr 15 cm - (fr. 4-31,5 mm) warstwa stabilizująca ET gr 3,5 cm nawierzchnia poliuretanowa gr. 12 mm (6mm SBR + 6mm EPDM) Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów niż zastosowane w projekcie, równoważnych, o odpowiednich parametrach technicznych i jakościowych. Parametry techniczne i jakościowe dla zastosowanych w dokumentacji technicznej materiałów są wartościami minimalnymi. UWAGA: Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni poliuretanowych o wytrzymałości na rozdzielanie (Mpa) min. lub równej 130 2. Warunki gwarancji - min. 3 lata, max 5 lat gwarancji na wykonane roboty oraz zastosowane materiały licząc od dnia ostatecznego odbioru robót 3. Podwykonawcy: 1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. 3. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. W przypadku gdy Wykonawca powołuje się na wiedzę i doświadczenie, potencjał techniczny, osoby zdolne do wykonania zamówienia, zdolności finansowe lub ekonomiczne podwykonawcy w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art.22 ust.1 Ustawy Wykonawca zobowiązany jest do podania nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby się powołuje. 4. Wymagania dotyczące umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, usługi lub dostawy, których niespełnienie spowoduje zgłoszenie przez zamawiającego odpowiednio zastrzeżeń lub sprzeciwu określone zostały w załączniku nr 6 do SIWZ tj. projekcie umowy 5. Zamawiający nie określa przedmiotu umów o podwykonawstwo, który podlega obowiązkowi przedkładania Zamawiającemu poświadczonych za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł brutto. KODY Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) określające przedmiot zamówienia Grupa robót: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 45.11 Burzenie i rozbiora obiektów budowlanych; roboty ziemne Kategoria robót: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbioru obiektów budowlanych; roboty ziemne Grupa robót: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbioru obiektów budowlanych; roboty ziemne Kategoria robót: 45112500-0 Usuwanie gleby Grupa robót: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, Klasa robót: 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównywanie terenu Kategoria robót 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Klasa robót: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne Kategoria robót: 45262300-4 Betonowanie Grupa robót: 453 Roboty budowlane w zakresie instalacji Klasa robót: 4534 Roboty budowlane w zakresie instalacji, instalowanie ogrodzeń dróg, płotów i sprzętu ochronnego Kategoria robót: 45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego Grupa robót: 452 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, Klasa robót: 4521 Roboty budowlane w zakresie budynków Kategoria robót 4521221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych Grupa robót: 452 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, Klasa robót: 4523 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i obiektów sportowych Kategoria robót 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych Grupa robót: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 45110000 Burzenie i rozbiora obiektów budowlanych; roboty ziemne Kategoria robót: 45112723-9 Roboty w zakresie

kształtowania placów zabaw 37535200-7 Wyposażenie placów zabaw Grupa robót: 451 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 4511 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych: roboty ziemne Kategoria robót: 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych..

W ogłoszeniu powinno być: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Budowa boiska wielofunkcyjnego z bieżnią przy Gimnazjum Nr 3 w Orzeszu Gardawicach zgodnie z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (zał. Nr 1 do SIWZ) W ramach niniejszego zadania projekt przewiduje: rozebranie istniejącego boiska do piłki ręcznej z nawierzchni asfaltowej wraz z wyposażeniem, rozebranie boiska do siatkówki plażowej, zeskokni do skoku w dal wraz z drewnianą skrzynią, częściowe rozebranie starej bieżni o nawierzchni z tłucznia czerwonego. rozebranie i utylizacja starych 26 sztuk opon samochodowych zlokalizowanych wzdłuż boiska asfaltowego od jego zachodniej strony częściowe rozebranie nawierzchni utwardzonych i chodników wraz z obrzeżami. rozebranie murka oporowego wraz z fundamentem przy wyjściu awaryjnym ze szkoły i częściową przebudowę pochylni dla osób niepełnosprawnych. budowę boiska wielofunkcyjnego do mini koszykówki (2 boiska o wymiarach 11,0 x 20,0 m), piłki siatkowej (9,0 x 18,0 m) oraz piłki ręcznej (20,0 x 40,0 m) o nawierzchni poliuretanowej. Całkowity wymiar boiska wielofunkcyjnego 22,0 x 44,0 m, budowa czterotorowej bieżni sportowej o maksymalnej długości 65 m o nawierzchni poliuretanowej (jak boisko) z obrzeżami betonowymi 8x30x100 cm, budowa boiska do piłki plażowej o nawierzchni piaszczystej o wymiarach 8,0 x 16,0 m. Całkowity wymiar boiska wraz ze strefami bezpieczeństwa 13,0 x 21,0 m. Boisko będzie posiadało obrzeża gumowe o wymiarach 5x25x100 cm, budowę zeskokni do skoku w dal o wymiarach 3,0 x 9,0 m. W ramach rozbiegu wykorzystany zostanie jeden z torów bieżni czterotorowej, będzie on wydłużony o belkę do odbicia i 1,0 m toru o nawierzchni z poliuretanu o całkowitej szerokości 1,27 m (szerokość toru 1,22 m), natomiast zeskoknia z nawierzchni piaszczystej zakończona skrzynią drewnianą o przekroju 5x30cm utwierdzonej w ławie betonowej. rozbudowa dojazdów i chodników oraz opasek z nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm, budowa schodów terenowych z kostki betonowej budowa brakującego ogrodzenia panelowego wokół szkoły wys. 1,45 m i ogrodzenia z siatki plecionej 1,45 m budowę piłko-chwyty o wysokości 4,0 m z siatki polipropylenowej gr. 5,0 mm wzmacnianej linką stalową (UWAGA: brak tego zapisu w dokumentacji, dopisane przez Zamawiającego), oczka 60x60mm, zawieszona na słupach z rury stalowej Ø 76 x 3,0 mm. Siatka zawieszona za pomocą linki stalowej cynkowanej Ø 4 mm, napiętej za pomocą śrub rzymskich. Zastrzały słupów skrajnych z rur stalowych Ø 60 x 3,0 mm. wyprofilowanie i obsianie trawą istniejących skarp, mała architektura: 6 koszy i 6 ławek (Ławka dla zawodników na boisko zewnętrzne. konstrukcja stalowa, cynkowana ogniowo, malowana proszkowo 10 siedzisk plastikowych z oparciem o wysokości 25 cm w rzędzie) - UWAGA: nastąpiła zmiana ilościowa i jakościowa w stosunku do dokumentacji (zamawiający wymagał będzie: 6 koszy i 6 ławek) Wykonanie i montaż tablicy z regulaminem obiektu (tablica dibond gr.3mm o wymiarach 50cm X 70cm) rozbudowanie systemu monitoringu i wyposażenie w dwie kamery oraz nowoczesny 32 kanałowy rejestrator. Po rozbiórce nawierzchni asfaltowej projektuje się następujący układ warstw: Warstwy podbudowy od dołu: grunt rodzimy, zagęszczony do min. 0,98 geowłóknina o szerokości 5 m - geowłóknina wzmocniona z włókien ciągłych z polipropylenu o masie min. 135 g/m2 i wytrzymałości na rozciąganie min. 5 kN/m warstwa odsączająca z piasku (0-2 mm) o gr. 16 cm po zagęszczeniu warstwa z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) o gr. 10 cm po zagęszczeniu warstwa z tłucznia kamiennego gr 15 cm - (fr. 4-31,5 mm) warstwa stabilizująca ET gr 3,5 cm nawierzchnia poliuretanowa gr. 12 mm (6mm SBR + 6mm EPDM) Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów niż zastosowane w projekcie, równoważnych, o odpowiednich parametrach technicznych i jakościowych. Parametry techniczne i jakościowe dla zastosowanych w dokumentacji technicznej materiałów są wartościami minimalnymi. UWAGA: Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni poliuretanowych o wytrzymałości na rozdzieranie (Mpa) min. lub równej 100 2. Warunki gwarancji - min. 3 lata, max 5 lat gwarancji na wykonane roboty oraz zastosowane materiały licząc od dnia ostatecznego odbioru robót 3. Podwykonawcy: 1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. 3. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. W przypadku gdy Wykonawca powołuje się na wiedzę i doświadczenie, potencjał techniczny, osoby zdolne do wykonania zamówienia, zdolności finansowe lub ekonomiczne podwykonawcy w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art.22 ust.1 Ustawy Wykonawca zobowiązany jest do podania nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby się powołuje. 4. Wymagania dotyczące umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, usługi lub dostawy, których niespełnienie spowoduje zgłoszenie przez zamawiającego odpowiednio zastrzeżeń lub sprzeciwu określone zostały w załączniku nr 6 do SIWZ tj. projekcie umowy 5. Zamawiający nie określa przedmiotu umów o podwykonawstwo, który podlega obowiązkowi przedkładania Zamawiającemu poświadczonych za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł brutto. KODY Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) określające przedmiot zamówienia Grupa robót: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 45.11 Burzenie i rozbiórka obiektów budowlanych; roboty ziemne Kategoria robót: 45111000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne Grupa robót: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne Kategoria robót: 45112500-0 Usuwanie gleby Grupa robót: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, Klasa robót: 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównywanie terenu Kategoria robót 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Klasa robót: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne Kategoria robót: 45262300-4 Betonowanie Grupa robót: 453 Roboty budowlane w zakresie instalacji Klasa robót: 4534 Roboty budowlane w zakresie instalacji, instalowanie ogrodzeń dróg, płotów i sprzętu ochronnego Kategoria robót: 45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego Grupa robót: 452 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, Klasa robót: 4521 Roboty budowlane w zakresie budynków Kategoria robót 4521221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych Grupa robót: 452 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, Klasa robót: 4523 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i obiektów sportowych Kategoria robót 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych Grupa robót: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 45110000 Burzenie i rozbiórka obiektów budowlanych; roboty ziemne Kategoria robót: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw 37535200-7 Wyposażenie placów zabaw Grupa robót: 451 Przygotowanie terenu pod budowę Klasa robót: 4511 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych: roboty ziemne Kategoria robót: 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych..