

Ogłoszenie nr 500167203-N-2018 z dnia 17-07-2018 r.  
Gmina Chorzele: Dostawa wraz z montażem rowerowego placu zabaw - pumptrucka.

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

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

nie

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

tak

Numer ogłoszenia: 575190-N-2018

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

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Gmina Chorzele, Krajowy numer identyfikacyjny 55066788200000, ul. ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 29 751 65 40, e-mail sekretariat@chorzele.pl, faks 29 751 65 30.

Adres strony internetowej (url): [www.chorzele.pl](http://www.chorzele.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Dostawa wraz z montażem rowerowego placu zabaw - pumptrucka.

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

PN/15/2018

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**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:**

1) Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje: a) Dostawę i przygotowanie toru rowerowego PUMPTRUCK, z modułowych elementów, na systemowej podbudowie, minimalna długość toru 142 m, b) odtworzenie elementów środowiska po montażu pumptrucka. 2) Prace przygotowawcze: a) splantowanie, wyrównanie i oczyszczenie istniejącego terenu, przygotowanie go pod wykonanie nawierzchni, b) wytyczenie strefy bezpieczeństwa oraz lokalizacja urządzenia, c) wyprofilowanie podłoża pod nawierzchnię żwirową (spadki nie mogą przekraczać 3%), należy zastosować warstwę kruszywa o grubości min. 10 cm pod którą musi się znaleźć warstwa oddzielająca geowłókniny. Optymalnym rozwiązaniem jest warstwa żwiru najlepiej płukanego, np. granit, bazalt. Frakcja kruszywa powinna wynosić od 10-31mm). 3) Prace montażowe i wykończeniowe: a) montaż gotowego urządzenia – pumptrucka, b) montaż pozostałych elementów małej architektury: ławek, stojaka na rowery, tablicy z regulaminem, kosza na śmieci, c) humusowanie i obsianie trawą terenu przyległego w niezbędnym zakresie, d) uporządkowanie terenu, e) wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. 4) Lokalizacja. Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w Chorzelach

przy ul. Zygmunta Padlewskiego, na działce o numerze ewidencyjnym 1062/3, obręb 001, o powierzchni 4 0548 m<sup>2</sup>. Na w/w działce znajduje się : boisko o wymiarach 100x65 na którym odbywają się mecze piłkarskie, przygotowywany jest teren pod piłkę plażową, w bezpośredniej odległości znajduje się oświetlony obiekt ORLIK, który jest wyposażony w boisko do piłki nożnej, boisko do piłki siatkowej i koszykowej. Część obiektu obejmuje monitoring. Lokalizacja pumprucka została umieszczona na mapie zasadniczej, stanowiącej załącznik Nr 8 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. 5) Charakterystyka urządzenia. Pumpruck składa się z muld, zakrętów profilowanych oraz małych „hopek” ułożonych w takiej kolejności, aby umożliwić rozpędzenie i utrzymywanie prędkości bez pedałowania. Przy zachowaniu maksymalnego poziomu bezpieczeństwa, obiekt pozwala na obycie z rowerem, rozwija koordynację ruchową oraz poprawia zmysł równowagi. Pumpruck to kombinacja minimum 28 pompek rozpędowych oraz minimum 14 band o różnych promieniach skrętu. Minimalna długość toru 142 m. Wykonanie wokół toru strefy bezpieczeństwa. Wymagania dotyczące elementów: -wysokość modułów zakrętów minimum 95 cm, -wysokość modułów garbów minimum 49 cm, -szerokość warstwy jezdnej minimum 1 m, -elementy oparte o konstrukcję ze sklejki wodoodpornej, obustronnie laminowanej o grubości 18 mm oraz drewna impregnowanego, modrzewiowego, -każdy moduł zakrętu stanowi 15° wycinek kąta pełnego, -moduły winny być ze sobą połączone przy pomocy śrub 10/60 mm, -element jezdny wykonany z kompozytu szklanego w oparciu o żywice posiadającą wysokie parametry mechaniczne i wysoką odporność. -Górna część kompozytu pokryta jest warstwą antypoślizgową. Na górnej powierzchni warstwy jezdnej nie mogą znajdować się elementy łączące ją z elementami konstrukcyjnymi, -dolne połączenia śrubowe muszą być wzmocnione ocynkowanymi ogniowo kątownikami z blachy stalowej o grubości min 4mm, -urządzenia muszą być odizolowane od podłoża za pomocą podstawek ze sklejki. -wszystkie elementy toru muszą posiadać uchwyty ułatwiające ich podnoszenie i manipulację, -wszystkie elementy toru muszą być ze sobą sparowane z tolerancją 3mm, -wykonawca udzieli co najmniej 2-letnią gwarancję na konstrukcję urządzeń i 5-letnią gwarancję na element jezdny. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne, -wszystkie zastosowane wkręty - cynkowane, -wszystkie zastosowane metalowe elementy muszą być cynkowane ogniowo, -rowerowy plac zabaw musi dawać możliwość rozbudowy o kolejne elementy, -tor rowerowy musi być zgodny z normą PN-EN 14974+A1:2010, -dopuszcza się zmianę konfiguracji ułożenia toru, -kolor nawierzchni jezdnej pumprucka - do uzgodnienia z inwestorem. Elementy małej architektury są wykazane w załączniku nr 7 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45212140-9**

**Dodatkowe kody CPV: 45111291-4**

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

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/07/2018 r.**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT: 336755.00**

Waluta PLN

#### IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

#### IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

#### IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: TECHRAMPS Piotr Nowak ul. Organki 2

Email wykonawcy: info@techrams.com

Adres pocztowy: ul. Organki 2

Kod pocztowy: 31-990

Miejscowość: Kraków

woj.: małopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:  
tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:  
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:  
nie

#### IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy: 452517.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem: 452517.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem: 452517.00

Waluta: PLN

#### IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia  
podwykonawcy/podwykonawcom:

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub  
podwykonawcom:

#### IV.8) Informacje dodatkowe: -----

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

##### 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.

Z up. BURMISTRZA  
mgr Katarzyna Brzezicka  
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
MIASTA I GMINY CHORZELE