

# ***Burmistrz Miasta Milanówka***

działając zgodnie z art. 94 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271/2/TOM/15 w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych na

**„Bieżące utrzymanie dróg o nawierzchni gruntowej na terenie miasta Milanówka”**

## **OGŁASZA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

**Numer ogłoszenia w BZP: 85154-2015 umieszczonego dnia 15.04.2015 roku**

**Zamieszczenie ogłoszenia:** obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego

**Ogłoszenie umieszczone w BZP w dniu 04.02.2015 roku numer 25034-2015**

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

**RODZAJ ZAMAWIAJACEGO:** administracja samorządowa

### **PRZEDMIOT ZAMOWIENIA**

**Rodzaj zamówienia:** usługi

**Przedmiot zamówienia:**

Przedmiot zamówienia wykonać należy przy poszanowaniu obiektywnych cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu norm europejskich, Polskich Norm, a w odniesieniu do robót budowlanych również uwzględniając wytyczne wynikające z specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Przedmiot zamówienia obejmuje:

#### **1) Wypełnienie wybojów w nawierzchniach gruntowych i tłuczniowych:**

- a) **Tłuczniem betonowym z zagęszczeniem mechanicznym w ilości 1500 m<sup>3</sup>. Wypełnienie tłuczniem betonowym w ilości 1500 m<sup>3</sup> (0-16 mm, 0-31,5 mm, 0-63 mm) wybojów, zadoleń i kolein (zmienna szerokość jezdni w granicach pasa drogowego od 2,8 do 5 m).**

Jednostką obmiarową jest 1 m<sup>3</sup> Cena jednostki obmiarowej obejmuje następujący zakres prac:

- zakup przez Wykonawcę we własnym zakresie tłuczniem betonowego przeznaczonego do uzupełniania wybojów, zadoleń i kolein w drogach: tłuczeń betonowy o frakcji 0-63 mm, 0-31,5 mm, 0-16 mm bez zanieczyszczeń obcych (drotów, metali, szkła, śmieci, gazobetonu),

- dowóz zakupionego tłucznia betonowego na odcinki dróg przeznaczone do uzupełnienia materiałem na terenie miasta Milanówek
- rozładunek tłucznia betonowego na drogę,
- w miejscach wyznaczonych do wyrównania wyrównanie mechaniczne, ręczne i zagęszczenie. Dopuszcza się tylko tłuczeń betonowy z odsiewu kruszarki. Ilość wbudowanego materiału uzależniona od bieżących potrzeb. Wykonawca przedłoży dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie zgodnie z *Ustawą o Wyrobach Budowlanych* na wbudowany materiał

**b) Mieszkanką kruszywa łamanego z zagęszczeniem mechanicznym 4-31,5 w ilości 1200 m<sup>3</sup>. Mieszkankę kruszywa łamanego 4-31,5 mm w ilości 1200 m<sup>3</sup> polegające na uzupełnieniu ubytków (zmienna szerokość jezdni w granicach pasa drogowego od 2,8 do 5 m). Jednostką obmiarową jest 1 m<sup>3</sup>. Cena jednostki obmiarowej obejmuje następujący zakres prac:**

- zakup przez Wykonawcę we własnym zakresie tłucznia kamiennego o frakcji 4 – 31,5
- dowóz zakupionego kruszywa na odcinki dróg przeznaczone do uzupełnienia na terenie miasta Milanówek, rozładunek tłucznia na drogę,
- w miejscach wyznaczonych do równania wyrównanie mechanicznie i ręcznie oraz zagęszczenie. Dopuszcza się Kamień łamany bez domieszki gliny. Ilość wbudowanego materiału uzależniona od bieżących potrzeb. Wykonawca przedłoży atesty/certyfikaty na wbudowany materiał.
- Do każdej partii materiału należy dołączyć deklarację zgodności wg. PN-EN 13043:2004.

**c) Destruktem asfaltowym z zagęszczeniem mechanicznym w ilości 1500 m<sup>3</sup>. Destruktem asfaltowym w ilości 1500 m<sup>3</sup> polegające na uzupełnieniu ubytków oraz wykonaniu nawierzchni na pełnej szerokości jezdni (zmienna szerokość jezdni w granicach pasa drogowego od 2,8 do 5 m). Jednostką obmiarową jest 1 m<sup>3</sup>. Cena jednostki obmiarowej obejmuje następujący zakres prac:**

- zakup przez Wykonawcę we własnym zakresie destruktu asfaltowego
- dowóz zakupionego destruktu na odcinki dróg przeznaczone do uzupełnienia materiału na terenie miasta Milanówek, rozładunek destruktu na drogę,
- w miejscach wyznaczonych do wyrównania wyrównanie mechanicznie i ręcznie oraz zagęszczenie. Dopuszcza się destruktu bez domieszki i zanieczyszczeń obcych. Ilość wbudowanego materiału uzależniona od bieżących potrzeb. Wykonawca przedłoży atesty/certyfikaty/źródło pochodzenia/kartę odpadu umożliwiającą ponowne wykorzystanie na wbudowany materiał.

## **2) Profilowanie dróg gruntowych i poboczy**

**Jednostką obmiarową jest 1 km zakres to 40 km o szerokości zmiennej od 3 m – 7 m. Cena jednostki obmiarowej obejmuje następujący zakres prac:**

- Wyrównania wybojów, kolein i zapewnienia lepszego odwodnienia dróg na całej szerokości drogi uzyskując profil poprzeczny ze spadkiem dwustronnym dla odprowadzenia wód deszczowych.
- Profilowanie dróg należy prowadzić przy pomocy równiarek.
- Profilowanie należy wykonać po średnim deszczu, gdy grunt jest nawilgocony, co ułatwia ścięcie gruntu na wygórowaniach, jak i jego zagęszczenie.

### **W czasie profilowania równiarka powinna:**

- wyrównać wyboje ziemią otrzymaną przez ścięcie wygórowań, powstałych z materiału wyniesionego z wybojów przez koła pojazdów,
- odtworzyć profil pierwotny przez ścięcie poboczy i przesunięcie otrzymanej stąd ziemi ku środkowi drogi z jednoczesnym wyrównaniem kolein.
- uporządkować i wyrównać pobocze mechanicznie i ręcznie. Powstający w wyniku równania wałek od strony krawędzi należy zlikwidować, aby na drodze nie gromadziła się woda.
- na drogach zlokalizowanych w terenie uzbrojonym należy wykonywać prace w zakresie bieżącego utrzymania dróg gruntowych zachowując ostrożność przy

istniejących urządzeniach: wodociagowych, gazowych i telefonicznych (zasuwy hydranty). Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien powiadomić właściciela sieci o zamiarze prowadzenia robót. W przypadku konieczności podniesienia zasuw wykonawca winien je podnieść w porozumieniu z właścicielem urządzenia infrastruktury technicznej. Profilowaną drogę należy zagęścić.

**3) Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu – 500 m**

Jednostką obmiarową jest 1m. zakres robót obejmuje wycięcie zakrzaczeń oraz wykopanie rowu trapezowego 50x50. Koszt jednostkowy pozycji w kosztorysie ofertowym obejmuje wszystkie czynności niezbędne do wykonania robót łącznie z załadunkiem i wywozem urobku, zakrzaczeń.

**4) Korytowanie korony ulic – 3500 m<sup>3</sup> (szerokość pasa drogowego od 2,8 – 5 m)**

Wykonanie profilowania korony ulic na terenie Milanówka poprzez korytowanie na maksymalną głębokość do 0,5 m. Korytowanie odbywać się będzie na ulicach utwardzonych żużlem, tłuczniem na szerokość ograniczoną istniejącym krawężnikiem lub opornikiem, szerokość pasa drogowego od 2,8 – 5 m. Jednostką obmiarową będzie 1 m<sup>3</sup> obliczony na podstawie pomiarów: długości, szerokości i głębokości wykonanych robót. Szacunkowa ilość robót do wykonania wynosi około 3500 m<sup>3</sup>.

**4. Sposób prowadzenia robót.**

- 1) Zamawiający każdorazowo będzie wydawał Wykonawcy pisemne zgłoszenia zawierające nazwę ulicy i zakres planowanych do wykonania prac.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do rozpoczęcia robót w terminie zgodnym z ofertą wykonawcy jednak nie dłuższym niż 3 dni od dnia otrzymania zgłoszenia od Zamawiającego.
- 3) Przed przystąpieniem do robót na drogach Wykonawca **powiadomi Zamawiającego o terminie prowadzonych prac.**
- 4) Wykonawca **w ciągu 5 dni** od dnia wykonania prac polegających na równaniu dróg **zobowiązany jest do zgłoszenia tego faktu Zamawiającemu w celu odbioru.** Zamawiający ma obowiązek odbioru prac w ciągu 7 dni.
- 5) ***Roboty będą prowadzone w terenie uzbrojonym, więc Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do powiadomienia właścicieli sieci o zamiarze prowadzenia robót. Należy wyegzekwować od właścicieli sieci oznaczenie wszystkich urządzeń znajdujących się w zasięgu objętej pracami w zakresie bieżącego utrzymania dróg o nawierzchni gruntowej na terenie Miasta Milanówka. Wykonawca zobowiązany jest do regulacji odkrytych urządzeń do poziomu wykonywanej nawierzchni w uzgodnieniu z właścicielami urządzeń. Wykonawca zobowiązany jest do odnalezienia wszystkich zasuw i podniesienia ich w uzgodnieniu z właścicielem.***
- 6) **Do zgłoszenia odbioru** należy złożyć **dokumenty potwierdzające wyrównanie drogi i ilość wbudowanego materiału.**
- 7) Zamawiający dopuszcza zamianę ilości wykorzystanego materiału będącego w przedmiocie zamówienia. Materiał zostanie rozliczony wg cen jednostkowych. **Wartość zamówienia nie może przekroczyć wartości określonej w umowie.**
- 8) Do dokumentów odbiorowych należy dołączyć **protokół odbioru** podpisany przez **właścicieli urządzeń infrastruktury** (energetycznej, gazowej, telekomunikacyjnej, wodociągowej)
- 9) Jeżeli **podczas odbioru lub kontroli** przez Zamawiającego w gruzie **zostaną odkryte jakiegokolwiek elementy drutu, metalu, szkła, śmieci, gazobetonu,** wówczas za te partie materiału zastosowane do wbudowania w pas drogowy **Zamawiający nie zapłaci** Wykonawcy.
- 10) **Wykonawca musi wziąć pod uwagę wykonanie niektórych prac ręcznie, w celu zapewnienia ich estetycznego wyglądu oraz zapewnić taką ilość niezbędnego sprzętu i personelu wykonawczego, aby jednocześnie prowadzić roboty w 2 obrębach miasta tj. w jednym równaniu, w innym uzupełnienie zadoleń i wybojów.**

- 11) **Wykonawca zobowiązany jest do zachowania i nieuszkodzenia oznaczeń geodezyjnych. W przypadku ich naruszenia Wykonawca na swój koszt odtworzy znaki geodezyjne.**
- 12) **Przy prowadzeniu robót drogowych należy przestrzegać warunków BHP.**
- 13) Roboty nieuwzględnione w tabeli kosztowej, a zapisane w przedmiocie zamówienia wykonawca musi uwzględnić w ofercie.

#### **5. Wykonanie i odbiór robót**

- 1) Roboty należy wykonać zgodnie z wytycznymi określonymi w SIWZ, z wiedzą, sztuką budowlaną, przepisami BHP, oraz poleceniami Zamawiającego.
- 2) Wykonanie robót będzie się uważać za zakończone jeżeli odbiór nastąpi bez usterek
- 3) Do wykonania zamówienia Wykonawca zobowiązany jest użyć materiałów gwarantujących odpowiednią, jakość. Wykonawca ma obowiązek posiadać w stosunku do użytych materiałów i urządzeń dokumenty potwierdzające pozwolenie na zastosowanie/wbudowanie (atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa, jakości) i dołączyć je do zgłoszenia robót
- 4) Zabrania się stosowania materiałów nieodpowiadających wymaganiom normowym oraz o innych parametrach niż określone SIWZ.
- 5) Wykonawca zabezpieczy składowane tymczasowo na placu robót zorganizowanym we własnym zakresie, materiały i urządzenia - do czasu ich wbudowania - przed zniszczeniem, uszkodzeniem albo utratą, jakości, właściwości lub parametrów, oraz udostępni do kontroli przez Zamawiającego.
- 6) Wykonawca jest odpowiedzialny za utylizację lub przekazanie do utylizacji materiałów pochodzących z rozbiórki dla innego podmiotu wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu utylizacji lub innego wykorzystania tych materiałów.
- 7) Wykonawca może powierzyć wykonywanie robót budowlanych podwykonawcom.

#### **6. Warunki rozliczenia przedmiotu zamówienia**

- 1) Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia ustala się jako iloczyn wykonanych jednostek rzeczowych i stawek oferowanych.
- 2) Cena jednostkowa zawiera: cenę materiału i sprzętu oraz realizacji zamówienia.
- 3) Zamawiający nie przewiduje waloryzacji cen jednostkowych oferowanych przez Wykonawcę przez cały okres trwania umowy.
- 4) Szczegółowe zasady rozliczania za wykonanie przedmiotu zamówienia określone zostaną w umowie zawartej z wybranym Wykonawcą.

#### **7. Warunki płatności:**

- 1) Podstawą ustalenia wynagrodzenia (ceny brutto oferty) będzie kosztorys ofertowy opracowany metodą uproszczoną na podstawie, wytycznych i zaleceń określonych w niniejszej Specyfikacji oraz wniosków wynikłych po dokonanej wizji lokalnej w miejscu wykonywania robót budowlanych.
- 2) Zamawiający uzna zamówienie za wykonane, jeżeli przedmiot zamówienia tj. roboty budowlane będą odebrane bez usterek, przedmiot zamówienia będzie spełniał warunki wynikające z jego przeznaczenia.
- 3) Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek.

#### **8. Wymagania stawiane wykonawcy**

- 1) Wykonawca odpowiedzialny będzie za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia;
- 2) Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość, zgodny z warunkami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia;
- 3) Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia, rozumiana jako staranność profesjonalisty w działalności objętej przedmiotem zamówienia;
- 4) Ustalenia i decyzje dotyczące wykonania zamówienia uzgadniane będą przez Zamawiającego;
- 5) Inne wymagania określone we wzorze umowy oraz wynikające z przepisów prawa.

## **9. Wymagania dotyczące gwarancji.**

- 1) Wykonawca obejmuje gwarancją całość przedmiotu zamówienia na okres 12 miesięcy od daty odbioru bez zastrzeżeń całości zamówienia.
- 2) Reklamacje dotyczące stwierdzonych usterek i wad załatwiane będą z należytą starannością w terminie 14 dni od zgłoszenia
- 3) Okres gwarancji udzielany przez podwykonawców musi odpowiadać co najmniej okresowi udzielonemu przez Wykonawcę.

CPV 45233141-9 *Roboty w zakresie konserwacji dróg*  
45233142-6 *Roboty w zakresie naprawy dróg*

## **PROCEDURA**

**TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** przetarg nieograniczony

## **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowego ze środków unii europejskiej:** nie

## **UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**Data udzielenia zamówienia:** 13.03.2015r.

**Liczba otrzymanych ofert:** 4

**Liczba odrzuconych ofert:** 0

**Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

*DAR-BUD Dariusz Bednarczyk*  
Kałużyn 22,  
05-825 Grodzisk Mazowiecki,

**Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 765.000,00 zł.

## **INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 500.640,00 zł

**Oferta z najniższą ceną:** 500.640,00 zł / **oferta z najwyższą ceną:** 609.465,00 zł

*Burmistrz Miasta Milanówka*  
/-/  
*mgr inż. Wiesława Kwiatkowska*