

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 169924-2014 z dnia 2014-05-20 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Milanówek

1)Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę ulicy Letniczej na odcinku od ul. Kościuszki do ulicy Podgórnej Przebudowa ulicy Letniczej wraz z elementami odwodnienia za pomocą studni chłonnych, na odcinku od ul. Kościuszki do ul. Podgórnej...

Termin składania ofert: 2014-06-06

---

## **Milanówek: Przebudowa ulicy Letniczej na odcinku od ul. Kościuszki do ulicy Podgórnej oraz ulicy Gospodarskiej w zakresie od ul. Leśny Ślad do ul. Wspólnej**

**Numer ogłoszenia: 255868 - 2014; data zamieszczenia: 31.07.2014**  
**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: 169924 - 2014r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, woj. mazowieckie, tel. 022 7583061 w. 109, faks 022 7248039.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa ulicy Letniczej na odcinku od ul. Kościuszki do ulicy Podgórnej oraz ulicy Gospodarskiej w zakresie od ul. Leśny Ślad do ul. Wspólnej.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:**

**1) Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę ulicy Letniczej na odcinku od ul. Kościuszki do ulicy Podgórnej**

Przebudowa ulicy Letniczej wraz z elementami odwodnienia za pomocą studni chłonnych, na odcinku od ul. Kościuszki do ul. Podgórnej poprzez wykonanie nawierzchni bitumicznej na zmiennej szerokości do 5,0 do 6,0m.

### **Lokalizacja inwestycji**

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Milanówek w powiecie grodziskim w województwie mazowieckim. Nakładkę bitumiczną na ulicy Letniczej projektuje się od skrzyżowania z ul. Kościuszki do skrzyżowania z ul. Podgórną na łącznej długości (ok. 260,8m). Szczegółową lokalizację przedstawiono na planie orientacyjnym.

### **Istniejące zagospodarowanie terenu**

Istniejąca ulica Letnicza posiada nawierzchnię bitumiczną na długości 60m od ul. Kościuszki, na pozostałym tłuczniowo – gruntową w złym stanie technicznym, pas drogowy wyznaczony linią ogrodzeń. Liczne nierówności oraz ubytki w konstrukcji jezdni, sprawiają, iż użytkowanie drogi jest nie tylko uciążliwe, ale też niebezpieczne. Na projektowanym odcinku brakuje prawidłowego odwodnienia istniejącej ulicy. Ulica posiada oświetlenie oraz na odcinku nawierzchni bitumicznej, odwodnienie za pomocą studni chłonnej. Po stronie wschodniej jest chodnik szerokości 1,30m z płyt betonowych. Szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 12,0m. Ulica o zabudowie jednorodzinnej obustronnie. W pasie projektowanego odcinka ulicy znajdują się urządzenia podziemne takie jak:

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.

- wodociąg,
- gazociąg,
- kanał sanitarny,
- kable energetyczne,
- słupy energetyczne z oświetleniem
- kanalizacja kablowa
- słupy teletechniczne

W ciągu ulicy rośnie kilkadziesiąt drzew. Jedno drzewo przy skrzyżowaniu z ulicą Podgórną koliduje z projektem, wobec czego przywiduje się jego wycinkę.

### **Projektowane zagospodarowanie terenu**

Realizacja niniejszego zamówienia ma na celu poprawę stanu technicznego i użytkowego ulicy poprzez wykonanie nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,0m na długości 120m licząc od ul. Kościuszki, na odcinku gdzie rosną drzewa po obydwu stronach, przewężenie jezdni do szerokości 5,0 m (zmiana szerokości skosem jednostronnym na długości 15m) i na końcowym odcinku o długości 40m, powrót do szerokości 6,0m. Chodniki przy ogrodzeniach szerokości 1,50m z kostki betonowej oddzielone od jezdni pasem zieleni i drzewami. Na długości 60m istniejącej nawierzchni bitumicznej, zostanie wykonany jej remont poprzez wykonanie frezowania i ułożenia nowej warstwy ścieralnej. Obramowanie nawierzchni jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na ławie z betonu. Krawężnik wyniesiony, ze światłem 10cm. Chodniki obramowane obrzeżem betonowym 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej. W ulicy projektuje się wykonanie odwodnienia do projektowanych studni chłonnych.

### **Jezdnia:**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) wg. WT-1 i WT-2 z 2010r 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W) wg. WT-1 i WT-2 z 2010r 6 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – 0-31,5mm 20 cm
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 15 cm
- Jezdnia obramowana krawężnikiem betonowym 15x30 cm na ławie z betonu B-15.

### **Jezdnia w miejscu frezowania:**

- frezowanie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitumicznej 4 cm
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego (AC 5 S) wg. WT-1 i WT-2 z 2010r 0-4 cm
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) wg. WT-1 i WT-2 z 2010r 4 cm

### **Chodnik:**

- kostka betonowa czerwona 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm
- obramowanie obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4

### **Zjazdy:**

- kostka betonowa szara 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - 0-31,5mm 15 cm
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm
- obramowanie krawężnikiem betonowym 15x30 cm wtopionym na ławie z betonu B-15.
- Wszystkie materiały i elementy użyte do budowy ulicy muszą spełniać wymagania określone odpowiednimi Polskimi Normami lub aprobatami technicznymi dopuszczającymi do stosowania w budownictwie oraz spełniać wymagania Specyfikacji Technicznych.

### **Odwodnienie:**

Na odcinku L=60 m istniejącej nawierzchni bitumicznej, są wpusty deszczowe obustronnie i studnie chłonne. Na pozostałym odcinku, wody deszczowe z ulicy Letniczej odprowadzone będą powierzchniowo również do wpustów ulicznych betonowych Ø 50 cm zaopatrzonych w osadniki

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.

szlamowe i w dalszej kolejności poprzez przykanaliki z PVC Ø 16 cm do projektowanych studni chłonnych z kręgów żelbetowych Ø 150 cm.

#### **Pozostałe dane i informacje**

- Teren na którym planowana jest inwestycja nie podlega ochronie pod względem dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Inwestycja nie znajduje się w strefie obszarów chronionych.
- Dla tego odcinka jest wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**UWAGA: Przy przejściach dla pieszych, należy zamiast kostki betonowej ułożyć płytki betonowe z wypustkami dla niepełnosprawnych w dwóch rzędach.**

#### **2) Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę ulicy Gospodarskiej w zakresie od ul. Leśny Ślad do ul. Wspólnej**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa ulicy Gospodarskiej w Milanówku wraz z przebudową kolidującej infrastruktury (studnie i słupy teletechniczne) oraz wykonanie elementów odwodnienia (systemem rozsączający), chodników, zjazdów i zatok postojowych na odcinku od ul. Leśny Ślad do ul. Wspólnej na łącznej długość 441,50m. W zakresie zamierzenia budowlanego występują następujące elementy zagospodarowania terenu:

- nawierzchnia jezdni ulicy,
- chodniki,
- zjazdy,
- budowa elementów odwodnienia – wpusty ściekowe, przykanaliki, studnie rewizyjne i projektowany system rozsączający rurą drenarską.

#### **Lokalizacja inwestycji**

Inwestycja zlokalizowana jest w Gminie Milanówek w powiecie grodziskim w województwie mazowieckim. Początek odcinka planowanej do przebudowy ulicy Gospodarskiej zaczyna od krawędzi ul. Leśny Ślad, a kończy się na skrzyżowaniu z ul. Wspólną. Ulica będzie posiadać chodniki o szerokości 1,50 m w miejscach oddalenia od jezdni, w miejscach zbliżenia, chodnik szerokości 2,0 m.

#### **Istniejące zagospodarowanie terenu**

Istniejąca ulica Gospodarska posiada nawierzchnię gruntową w bardzo złym stanie technicznym, pas drogowy wyznaczony linią ogrodzeń. Bardzo utrudniony jest ruch pieszych z uwagi na brak chodników. Szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 7,0 – 14,0 m. Ulica o gęstej zabudowie jednorodzinnej obustronnie. W pasie projektowanego odcinka ulicy znajdują się urządzenia podziemne i nadziemne takie jak:

- wodociąg,
- gazociąg,
- kanalizacja sanitarna,
- kable energetyczne,
- słupy energetyczne z oświetleniem
- kanalizacja kablowa
- słupy teletechniczne.

W ciągu ulicy występuje obustronne zadrzewienie.

#### **Projektowane zagospodarowanie terenu**

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o szerokości zgodnej z dokumentacją projektową na całej długości. Chodniki obustronne, przy ogrodzeniach szerokości 1,50 m z kostki betonowej oddzielone od jezdni pasem zieleni oraz w miejscach kontaktu z jezdnią o szerokości 2,0 m. Obramowanie nawierzchni jezdni krawężnikiem betonowym 15x30 cm na ławie z betonu. Krawężnik wyniesiony, ze światłem 10 cm. Chodniki obramowane obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. W ulicy projektuje się wykonanie odwodnienia do projektowanych studni chłonnych.

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.

**Jezdnia:**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego BA-0/12,8mm 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA-0/16mm 6 cm,
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie – 0-31,5mm 8 cm,
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie – 31,5-63mm 17 cm,
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 20 cm,
- obramowania krawężnikiem betonowym 15x30 cm na ławie z betonu B-15.

**Chodnik:**

- kostka betonowa czerwona 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm,
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 0-31,5mm 10 cm,
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm,
- obramowania obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4.

**Zjazdy:**

- kostka betonowa szara 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 0-31,5mm 15 cm,
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm,
- obramowania krawężnikiem betonowym 15x30 cm wtopionym na ławie z betonu B-15.

**Nawierzchnia zatok postojowych:**

- kostka betonowa – granitowa 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 5cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 0-31,5mm 15 cm,
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm,
- obramowane krawężnikiem betonowym 15x30 cm wtopionym na ławie z betonu B-15.

Wszystkie materiały i elementy użyte do budowy ulicy muszą spełniać wymagania określone odpowiednimi Polskimi Normami lub aprobatami technicznymi dopuszczającymi do stosowania w budownictwie oraz spełniać wymagania Specyfikacji Technicznych.

**Pozostałe dane i informacje**

Teren na którym planowana jest inwestycja nie podlega ochronie pod względem dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Inwestycja nie znajduje się w strefie obszarów chronionych. Przewidywany zakres robót jest zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

**3) Sposób prowadzenia robót**

Uwaga: Dla zachowania właściwych warunków wykonania, wszelkie prace przy użyciu układarki i skraparki, należy wykonać całą szerokością jezdni. W związku z powyższym na czas wykonania robót jezdni powinna być zamknięta.

- a) Szczegółowy opis warunków wykonania i odbioru robót zawarty jest w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, oraz w przedmiarze robót.
- b) Zamówienie Publiczne obejmuje organizację placu budowy, obsługę geodezyjną w tym uzupełnienie lub założenie książek dróg, wytyczenie geodezyjne, inwentaryzację powykonawczą, wykonanie badań i prób, uporządkowanie terenu po zakończeniu prac, oraz wykonanie innych robót wymaganych technologią.
- c) 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 remontowanej nawierzchni.
  - Wykonawca zobowiązany jest do regulacji odkrytych urządzeń do poziomu wykonywanej nawierzchni w uzgodnieniu z właścicielami urządzeń.

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.

- d) Wykonawca, w trakcie prowadzenia prac budowlanych i pomiarów geodezyjnych zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu, wszelkich znanych mu problemów wynikających z rozbieżności stanu istniejącego ze stanem prawnym.
  - e) Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia dziennika budowy, w którym każda wykonana praca, powinna być potwierdzona przez Przedstawiciela Zamawiającego
  - f) Wykonawca uwzględni w ofercie roboty nieuwzględnione w kosztorysie, a zapisane w przedmiocie zamówienia. (np. czasowa organizacja ruchu).
  - g) Wykonawca przed złożeniem oferty zobowiązany jest do zapoznania się w terenie z przedmiotem zamówienia.
  - h) Wykonawca zobowiązany jest do zachowania i nie uszkodzenia oznaczeń geodezyjnych.
  - i) W przypadku ich naruszenia Wykonawca na swój koszt odtworzy znaki geodezyjne.
  - j) Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia na czas wykonywania robót projektu organizacji ruchu.
  - k) Jeżeli w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót lub w projekcie, pojawią się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów, lub pochodzenia, to określają one minimalny standard jakości materiałów, lub urządzeń przyjętych do wyceny. Wykonawca w takim przypadku może zaoferować przedmioty równoważne. Wykazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy.
- 4) Przystąpienie do robót i zabezpieczenie urządzeń podziemnych.**
- a) Przystępując do robót Wykonawca powinien posiadać i zrealizować zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas budowy.
  - b) Warunkiem rozpoczęcia robót jest przekazanie przez Inwestora zgłoszenia do organu nadzoru budowlanego, dziennika budowy i protokołu wprowadzenia.
  - c) Przed przystąpieniem do robót należy rozpoznać położenie instalacji podziemnych i ewentualnie potrzebę ich zabezpieczenia, oraz regulację ewentualnych włączów kanałowych i zasuw gazowych i wodociągowych do poziomu nawierzchni.
  - d) W trakcie wykonywania prac należy szczególną uwagę zwracać na urządzenia podziemne. Wszelkie prace w rejonie tych urządzeń należy wykonywać ręcznie.
  - e) Nie należy wykonywać wykopów, które nie służą wykonaniu robót objętych dokumentacją. Wszelkie naruszenia struktury gruntu poniżej rzędnych dna koryt, muszą być wypełnione odpowiednim gruntem i zagęszczone. Dotyczy to również konstrukcji nasypów.
  - f) Ze względu na charakter, roboty drogowe będą wykonywane przy całkowitym wyłączeniu drogi z ruchu. Wykonawca jest zobligowany zapewnić rozwiązania komunikacji zastępczej w tym w szczególności zapewnić dojazd do posesji.
  - g) Na zaplecze budowy proponuje się wykorzystać pas drogowy. W wypadku innego rozwiązania, teren pod zaplecze Wykonawca pozyska we własnym zakresie, a także dostarczy wodę i energię elektryczną potrzebną do celów budowy na własny koszt i będzie ponosił koszty ich poboru.
  - h) Przy prowadzeniu robót drogowych należy przestrzegać warunków BHP.
  - i) Szczególną uwagę należy zwrócić na czynność wbijania „szpilek” w pobliżu kabli energetycznych (możliwość porażenia prądem) i uszkodzenia plastikowych przewodów gazowych.
- 5) Wykonanie robót budowlanych.**
- a) Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, wytycznymi określonymi w SIWZ, dokumentacją projektową, z wiedzą, sztuką budowlaną, przepisami BHP, oraz poleceniami zamawiającego.
  - b) Wykonawca uwzględni w ofercie sporządzenie dokumentacji czasowej organizacji ruchu.
  - c) Wykonawca przed złożeniem oferty zobowiązany jest do zapoznania się w terenie z przedmiotem zamówienia.
  - d) Wykonawca zobowiązany jest do szczególnej ochrony oznaczeń geodezyjnych, a w przypadku naruszenia, do odtworzenia ich na swój koszt.
  - e) Wykonanie zadania będzie się uważać za zakończone tylko wówczas, gdy podczas odbioru końcowego nie zostaną wniesione żadne uwagi dotyczące usterek.

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.

- f) Wykonawca po wykonaniu robót przygotowuje wszelkie wymagane dokumenty do zgłoszenia zakończenia robót, w tym dokumentację powykonawczą, jeżeli w toku wykonywania robót konieczne były zmiany dokumentacji projektowej, wówczas zmiany te należy uwzględnić.
- g) Jeżeli użyto w dokumentacji projektowej jakichkolwiek nazw materiałów i urządzeń, to nie są one obowiązujące i należy je traktować, jako propozycje projektanta. Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne o parametrach techniczno – użytkowych odpowiadających co najmniej parametrom materiałów i urządzeń zaproponowanych w projektach przy uwzględnieniu, że mają one gwarantować odpowiednią jakość.
- h) Wykonawca ma obowiązek posiadać w stosunku do użytych materiałów i urządzeń dokumenty potwierdzające pozwolenie na zastosowanie/wbudowanie (atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa, jakości).
- i) Zabrania się stosowania materiałów nieodpowiadających wymaganiom normowym oraz o innych (niższych) parametrach niż określone w dokumentacji .
- j) 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 przedstawiciela Zamawiającego.
- k) 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. W przypadkach uzasadnionych Zamawiający jest uprawniony do wskazania sposobu zagospodarowania materiałów pochodzących z rozbiórki.
- l) Każda ewentualna konieczna i istotna zmiana, która może wystąpić podczas wykonywania robót, musi być zgłoszona do Zamawiającego
- m) Wyroby budowlane użyte do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach:
  - Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 884) cyt.: Art. 4. *Wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, to jest ma właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych.* Art. 5. 1. *Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną lub zgodny z wydaną dla niego europejską oceną techniczną, może być wprowadzony do obrotu wyłącznie zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011. Wzór oznakowania CE określa załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie EWG nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).*
  - Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) cyt.: art. 10 *Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały, o właściwościach użytkowych, umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi.*

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

- a) Sposób obliczenia wynagrodzenia
  - Z wybranym wykonawcą zostanie zawarta umowa za cenę ryczałtową obejmującą zakres rzeczowy wynikający z dokumentacji projektowej, wskazań i wytycznych zawartych w SIWZ i STWiORB.
- b) Warunki płatności:

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.

- Postawą ustalenia wynagrodzenia (ceny brutto oferty) będzie oferta sporządzona na podstawie, wytycznych i zaleceń określonych w niniejszej Specyfikacji, oraz wniosków wynikłych po dokonanej wizji lokalnej w miejscu wykonywania robót.
  - Zamawiający uzna zamówienie za wykonane, jeżeli przedmiot zamówienia tj. roboty budowlane będą odebrane bez usterek, przedmiot zamówienia będzie spełniał warunki wynikające z jego przeznaczenia.
  - Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek.
- c) Zamawiający przewiduje dwa fakturowania:
- pierwsza faktura przy zaawansowaniu prac na poziomie 50%.
  - druga faktura po wykonaniu robót potwierdzonych protokołem odbioru końcowego bez usterek.
- 7) **Wymagania stawiane Wykonawcy**
- a) Wykonawca odpowiedzialny będzie za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia.
  - b) Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość, zgodny z warunkami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia.
  - c) Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia, rozumiana jako staranność profesjonalisty w działalności objętej przedmiotem zamówienia.
  - d) Inne wymagania określone we wzorze umowy oraz wynikające z przepisów prawa.
- 8) **Wymagania dotyczące gwarancji.**
- a) Wykonawca obejmuje gwarancją i rękojmią całość przedmiotu zamówienia na okres 36 miesięcy od daty odbioru bez zastrzeżeń całości zamówienia.
  - b) Reklamacje dotyczące stwierdzonych usterek i wad załatwiane będą z należyłą starannością w terminie 14 dni od zgłoszenia.
  - c) Okres gwarancji udzielany przez podwykonawców musi odpowiadać co najmniej okresowi udzielonemu przez Wykonawcę.
- 9) **Informacje dotyczące podwykonawstwa**
- Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia przy udziale podwykonawców. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie (w formularzu Oferty) zakresu zamówienia (robót), którego wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom, a także podania przez wykonawcę nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust.2 b, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.31.20-6, 45.23.31.40-2, 45.23.32.20-7.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie**

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

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 09.07.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

- Wiesław Bugajczyk, BUD-BRUK Zakład Robót Drogowych, ul. Warszwna 16, 05-800 Pruszków, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 1148491,41 PLN.

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

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.

- **Cena wybranej oferty:** 1163027,96
- **Oferta z najniższą ceną:** 1163027,96 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1427070,02
- **Waluta:** PLN.

*z up. Zastępca Burmistrza Miasta Milanówka*

*-/-*

*Michał Stępień*

Nr 0051/220/14 od dnia 31 lipca 2014 r. do 8 sierpnia 2014 r.