

Ogłoszenie nr 500051970-N-2017 z dnia 31-10-2017 r.

**Leszno:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 602837-N-2017

**Data:** 17/10/2017

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Miasto Leszno, Urząd Miasta Leszna, Krajowy numer identyfikacyjny 000660995, ul. ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 65 5298100, e-mail dpolaszek@leszno.pl, odurczok-gosiewska@leszno.pl, faks 65 5298131.

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

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę odcinka ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego od ulicy Święciechowskiej do ul. Św. Franciszka z Asyżu w Lesznie. W ramach inwestycji planuje się wykonać rozbudowę i przebudowę istniejącej nawierzchni jezdni, zatoki autobusowej, ciągu pieszo-rowerowego oraz zjazdów, podłączenie do przebudowywanej kanalizacji ogólnospławnej wpustów deszczowych. Poza tym planuje się przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do granicy posesji oraz przebudowę kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami do granicy posesji. Podstawą realizacji zadań są projekty budowlane, budowlano-

wykonawcze i STWiORB, załączone do niniejszej SIWZ. (Załącznik nr 9 do SIWZ) 2. Inwestycja z podziałem na poszczególne rodzaje prac (branż) będzie realizowana przez następujące podmioty:

• Miasto Leszno Urząd Miasta Leszno ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno • Miejskie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno 3. W

zakres prac do wykonania wchodzi przede wszystkim: 1) W zakresie zlecanym przez Miasto

Leszno: Planuje się przebudowę nawierzchni jezdni wg poniższych parametrów technicznych: -

szerokość jezdni 6,0 m od km 0+000,0 do km 0+313,8 zwężenie jezdni z 6,0 do 5,5 m od km

0+313,8 do km 0+333,4 5,5 m od km 0+333,4 do km 0+411,2 szerokość zmienna od km 0+165,0

do km 0+214,3 - klasa techniczna D - prędkość projektowa 50 km/h - liczba pasów ruchu 1x1

Ponadto: - szerokość chodnika po stronie zachodniej jezdni od ul. Święciechowskiej do ul.

Piastowskiej o szerokości zmiennej od 1,41 - 2,97 m po stronie wschodniej jezdni od ul.

Piastowskiej do ul. Franciszka z Asyżu o szerokości zmiennej 1,12 – 3,70 m - ciąg pieszo-

rowerowy po stronie wschodniej jezdni od ul. Święciechowskiej do ul. Piastowskiej o szerokości

zmiennej od 2,32 - 4,70 m po stronie zachodniej jezdni od ul. Piastowskiej do ul. Franciszka z

Asyżu o szerokości zmiennej 2,50 - 3,30 m W zakresie zlecanym przez Miasto Leszno planuje się

wykonanie wpustów ulicznych, wpięcie przykanalików do kanalizacji ogólnospławnej, likwidację

części istniejących wpustów oraz regulację pozostałej części istniejących wpustów zgodnie z

kosztorysem ofertowym. 2) W zakresie zlecanym przez MPWiK Wykonawca zrealizuje: •

przebudowę sieci wodociągowej z rur PVC PN 10 SDR26, Dn 110 o długości ca 475,65 mb wraz z

przyłączami wodociągowymi do granicy działek z rur PE PN 10 SDR17, Dn 40 o długości ca

99,1mb (23 szt.). Na budowanej sieci zamontować hydranty przeciwpożarowe nadziemne z

podwójnym zamknięciem zabezpieczone w przypadku złamania  $\varnothing$  80 z zasuwą

miękkouszczelnioną krótką DN80 z obudową teleskopową i skrzynką z żeliwa GGG malowane gr.

min. 250um (3 komplety); • przebudowę sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przepięciami

istniejących sieci w ulicach bocznych (ul. Wypiańskiego, ul. Tadeusza Boya- Żeleńskiego, ul.

Piastowska) z rur PVC litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m<sup>2</sup> (wg ISO) w zakresie średnic

250-400, z kielichem rury fabrycznie wyposażonym w uszczelkę- uformowana mufa i uszczelka

wargowa, o długości ca 434,40 mb oraz wszystkich istniejących przyłączy kanalizacyjnych

usytuowanych wzdłuż projektowanego odcinka drogi z rur PVC-U litych, o sztywności

obwodowej SN 8kN/m<sup>2</sup> (wg ISO), z kielichem rury fabrycznie wyposażonym w uszczelkę

składającą się z pierścienia mocującego i pierścienia uszczelniającego, Dn200, o długości ca 92,1

mb (21 szt.); Uwaga 1 • Na budowanej sieci należy zastosować studnie rewizyjne o średnicy wewnętrznej Dn1000 z prefabrykowanych elementów betonowych, wykonanych z betonu C40/50 lub polimerobetonu, łączonych na uszczelki elastomerowe, z dennicą monolityczną wraz z odpowiednio ukształtowaną kinetą (kineta wraz z kręgiem dennym stanowi jeden element). Studnia wyposażona w stopnie żłazowe żeliwne, powlekane warstwą z tworzywa sztucznego (zamontowane fabrycznie). Na studni zamontować właz żeliwny z wypełnieniem betonowym; Uwaga 2 • Odcinek przebudowywanej sieci na skrzyżowaniu z ul. Piastowską wychodzi poza zakres drogowy. W celu zapewnienia szczelności połączenia PVC/ Beton należy wykonać za pomocą zaprawy miejscowej „PACKER”. Uwaga 3 • Istniejące sieci wodociągowe przewidziane do likwidacji należy odłączyć, trwale zaślepić, pozostawić w gruncie. Elementy, które zostaną zdemontowane (zasuwy, hydranty, skrzynki uliczne, etc.) należy protokolarnie w obecności Inspektora Nadzoru przekazać do MPWiK. Uwaga 4 • W trakcie prowadzenia prac należy sukcesywnie uruchamiać odcinki nowego kolektora ogólnospławnego i przepinać funkcjonujące odcinki kanalizacji. Przyłącza przebudowywać i przepinać tak aby umożliwić mieszkańcom ciągle odprowadzenie ścieków. Wszelkie prace w pobliżu sieci wod-kan wykonać pod nadzorem przedstawiciela MPWiK. Uwaga 5 • Zastrzega się konieczność utrzymania stałego, prawidłowego funkcjonowania przebudowywanej infrastruktury. Realizacja inwestycji nie może mieć wpływu na zakłócenie usług świadczonych przez MPWiK. 3) Zadanie należy realizować w podziale na 3 etapy: I etap – przewiduje wykonanie robót na odcinku od ul. Święciechowskiej do skrzyżowania z ul. Stanisława Wyspiańskiego włącznie, II etap – przewiduje zamknięcie odcinka drogi od ul. Stanisława Wyspiańskiego do skrzyżowania z ul. Piastowską włącznie, III etap - przewiduje wykonanie robót na odcinku od ul. Piastowskiej do ul. Św. Franciszka z Asyżu Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany kolejności wykonania powyższych etapów. Powyższa zmiana wymaga zgody obydwu stron wyrażonej w formie aneksu do umowy. Każdy kolejny etap może być rozpoczęty pod warunkiem zakończenia wszystkich robót branży drogowej i wodno-kanalizacyjnej wcześniejszego etapu robót. 4) UWAGA! Zamawiający zgodnie z art. 36a ust. 2 pkt1) Ustawy Pzp zastrzega obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia: a) Wykonanie robót ziemnych b) Wykonanie podbudowy pod projektowane nawierzchnie z kostki betonowej Powyższe zapisy oznaczają, że Wykonawca, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu dot. Zdolności zawodowej w zakresie wskazanym w rozdziale 5 ust. 6 pkt 3) lit.

a) tiret 1 SIWZ, nie będzie mógł powołać się na zasoby innego podmiotu na zasadach określonych w art. 22 a ustawy Pzp. 5. Szczegółowy zakres robót i sposób ich wykonania jest opisany w projekcie budowlanym, budowlano-wykonawczym, kosztorysach ofertowych oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (zwanymi dalej „STWiORB”). Wymienione dokumenty są załącznikami SIWZ (Załącznik nr 9 i 10 do SIWZ) i wraz z nią są zamieszczone na stronie internetowej [www.bip.leszno.pl](http://www.bip.leszno.pl) oraz są dostępne w biurze prowadzącego postępowanie (Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji, ul. Kazimierza Karasia 15, 64 – 100 Leszno).

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę odcinka ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego od ulicy Święciechowskiej do ul. Św. Franciszka z Asyżu w Lesznie. W ramach inwestycji planuje się wykonać rozbudowę i przebudowę istniejącej nawierzchni jezdni, zatoki autobusowej, ciągu pieszo-rowerowego oraz zjazdów, podłączenie do przebudowywanej kanalizacji ogólnospławnej wpustów deszczowych. Poza tym planuje się przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do granicy posesji oraz przebudowę kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami do granicy posesji. Podstawą realizacji zadań są projekty budowlane, budowlano-wykonawcze i STWiORB, załączone do niniejszej SIWZ. (Załącznik nr 9 do SIWZ) 2. Inwestycja z podziałem na poszczególne rodzaje prac (branż) będzie realizowana przez następujące podmioty: • Miasto Leszno Urząd Miasta Leszno ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno • Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno 3. W zakres prac do wykonania wchodzi przede wszystkim: 1) W zakresie zlecanym przez Miasto Leszno: Planuje się przebudowę nawierzchni jezdni wg poniższych parametrów technicznych: - szerokość jezdni 6,0 m od km 0+000,0 do km 0+313,8 zwężenie jezdni z 6,0 do 5,5 m od km 0+313,8 do km 0+333,4 5,5 m od km 0+333,4 do km 0+411,2 szerokość zmienna od km 0+165,0 do km 0+214,3 - klasa techniczna D - prędkość projektowa 50 km/h - liczba pasów ruchu 1x1 Ponadto: - szerokość chodnika po stronie zachodniej jezdni od ul. Święciechowskiej do ul. Piastowskiej o szerokości zmiennej od 1,41 - 2,97 m po stronie wschodniej jezdni od ul. Piastowskiej do ul. Franciszka z Asyżu o szerokości zmiennej 1,12 – 3,70 m - ciąg pieszo-rowerowy po stronie wschodniej jezdni od ul. Święciechowskiej do ul. Piastowskiej o szerokości zmiennej od 2,32 - 4,70 m po stronie zachodniej jezdni od ul. Piastowskiej do ul. Franciszka z Asyżu o szerokości zmiennej 2,50 - 3,30 m W zakresie zlecanym przez Miasto

Leszno planuje się wykonanie wpustów ulicznych, wpięcie przykanalików do kanalizacji ogólnospławnej, likwidację części istniejących wpustów oraz regulację pozostałej części istniejących wpustów zgodnie z kosztorysem ofertowym. 2) W zakresie zlecanym przez MPWiK Wykonawca zrealizuje:

- przebudowę sieci wodociągowej z rur PVC PN 10 SDR26, Dn 110 o długości ca 475,65 mb wraz z przyłączami wodociągowymi do granicy działek z rur PE PN 10 SDR17, Dn 40 o długości ca 99,1mb (23 szt.). Na budowanej sieci zamontować hydranty przeciwpożarowe nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone w przypadku złamania  $\varnothing$  80 z zasuwą miękkouszczelnioną krótką DN80 z obudową teleskopową i skrzynką z żeliwa GGG malowane gr. min. 250um (3 komplety);
- przebudowę sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przepięciami istniejących sieci w ulicach bocznych (ul. Wyspiańskiego, ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego, ul. Piastowska) z rur PVC litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m<sup>2</sup> (wg ISO) w zakresie średnic 250-400, z kielichem rury fabrycznie wyposażonym w uszczelkę- uformowana mufa i uszczelka wargowa, o długości ca 434,40 mb oraz wszystkich istniejących przyłączy kanalizacyjnych usytuowanych wzdłuż projektowanego odcinka drogi z rur PVC-U litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m<sup>2</sup> (wg ISO), z kielichem rury fabrycznie wyposażonym w uszczelkę składającą się z pierścienia mocującego i pierścienia uszczelniającego, Dn200, o długości ca 92,1 mb (21 szt.); Uwaga 1 • Na budowanej sieci należy zastosować studnie rewizyjne o średnicy wewnętrznej Dn1000 z prefabrykowanych elementów betonowych, wykonanych z betonu C40/50 lub polimerobetonu, łączonych na uszczelki elastomerowe, z dennicą monolityczną wraz z odpowiednio ukształtowaną kinetą (kineta wraz z kręgiem dennym stanowi jeden element). Studnia wyposażona w stopnie żlazowe żeliwne, powlekane warstwą z tworzywa sztucznego (zamontowane fabrycznie). Na studni zamontować właz żeliwny z wypełnieniem betonowym; Uwaga 2 • Odcinek przebudowywanej sieci na skrzyżowaniu z ul. Piastowską wychodzi poza zakres drogowy. W celu zapewnienia szczelności połączenia PVC/ Beton należy wykonać za pomocą zaprawy miejscowej „PACKER”. Uwaga 3 • Istniejące sieci wodociągowe przewidziane do likwidacji należy odłączyć, trwale zaślepić, pozostawić w gruncie. Elementy, które zostaną zdemontowane (zasuwy, hydranty, skrzynki uliczne, etc.) należy protokołarnie w obecności Inspektora Nadzoru przekazać do MPWiK. Uwaga 4 • W trakcie prowadzenia prac należy sukcesywnie uruchamiać odcinki nowego kolektora ogólnospławnego i

przepinać funkcjonujące odcinki kanalizacji. Przyłącza przebudowywać i przepinać tak aby umożliwić mieszkańcom ciągłe odprowadzenie ścieków. Wszelkie prace w pobliżu sieci wod-kan wykonać pod nadzorem przedstawiciela MPWiK. Uwaga 5 • Zastrzega się konieczność utrzymania stałego, prawidłowego funkcjonowania przebudowywanej infrastruktury. Realizacja inwestycji nie może mieć wpływu na zakłócenie usług świadczonych przez MPWiK. 3) Zadanie należy realizować w podziale na 3 etapy: I etap – przewiduje wykonanie robót na odcinku od ul. Święciechowskiej do skrzyżowania z ul. Stanisława Wyspiańskiego, II etap – przewiduje zamknięcie odcinka drogi od ul. Stanisława Wyspiańskiego (włącznie), do skrzyżowania z ul. Piastowską, III etap - przewiduje wykonanie robót na odcinku od skrzyżowania z ul. Piastowskiej (włącznie), do ul. Św. Franciszka z Asyżu. Przez cały okres realizacji robót w etapie III należy zapewnić dojazd do budynku Szkoły Podstawowej nr 9. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany kolejności wykonania powyższych etapów. Powyższa zmiana wymaga zgody obydwu stron wyrażonej w formie aneksu do umowy. 4) UWAGA! Zamawiający zgodnie z art. 36a ust. 2 pkt1) Ustawy Pzp zastrzega obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia: a) Wykonanie robót ziemnych b) Wykonanie podbudowy pod projektowane nawierzchnie z kostki betonowej Powyższe zapisy oznaczają, że Wykonawca, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu dot. Zdolności zawodowej w zakresie wskazanym w rozdziale 5 ust. 6 pkt 3) lit. a) tiret 1 SIWZ, nie będzie mógł powołać się na zasoby innego podmiotu na zasadach określonych w art. 22 a ustawy Pzp. 4. Szczegółowy zakres robót i sposób ich wykonania jest opisany w projekcie budowlanym, budowlano-wykonawczym, kosztorysach ofertowych oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (zwanym dalej „STWiORB”). Wymienione dokumenty są załącznikami SIWZ (Załącznik nr 9 i 10 do SIWZ) i wraz z nią są zamieszczone na stronie internetowej [www.bip.leszno.pl](http://www.bip.leszno.pl) oraz są dostępne w biurze prowadzącego postępowanie (Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji, ul. Kazimierza Karasia 15, 64 – 100 Leszno).

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: II**

**Punkt: 8**

**W ogłoszeniu jest:** Okres, w którym realizowane będzie zamówienie: 70 dni

**W ogłoszeniu powinno być:** Okres, w którym realizowane będzie zamówienie: 90 dni

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: IV**

**Punkt: 6.2**

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-11-03, godzina: 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-11-06, godzina: 09:00