

Piotrków Trybunalski, dnia 19.06.2009 r.

SPZ.341-16-25-4/2009

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
PASAŻ RUDOWSKIEGO 10
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

OKREŚLENIE TRYBU ZAMÓWIENIA:

Przetarg nieograniczony

ADRES STRONY INTERNETOWEJ NA KTÓREJ ZAMIESZCZONA BĘDZIE SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.

www.piotrkow.pl

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ORAZ WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA Z PODANIEM INFORMACJI O MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH:

Rozbudowa ulicy Łódzkiej w Piotrkowie Trybunalskim na odcinku od Alei Armii Krajowej do granic miasta w ramach projektu dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 - „Poprawa dostępności do krajowej sieci dróg (nr 1, 8, 12, 91) poprzez rozbudowę ulicy Łódzkiej w Piotrkowie Trybunalskim”

CPV 54233120-6, 45232130-2, 45232410-9, 45311000-0

Zakres rzeczowy obejmuje:

Rozbudowę ulicy Łódzkiej od Alei Armii Krajowej do skrzyżowania ze zjazdem do ulicy Trybunalskiej z wyłączeniem istniejącego ronda św. Faustyny Kowalskiej u zbiegu ulic Łódzkiej, Kostromskiej, Pawłowskiej i Karolinowskiej, w dwóch etapach:

I etap – odcinek długości 709m od Armii Krajowej do ulicy Topolowej wraz z budową ronda na skrzyżowaniu ulic Łódzkiej, Hutniczej i Wysokiej oraz dostosowaniem niwelety ulic dolotowych, przebudową zatok autobusowych (wg dokumentacji podstawowej i 2 odrębnych projektów zamiennych)

II etap – odcinek długości 1892m od ronda św. Faustyny Kowalskiej do granic miasta

1. W zakresie drogowym :

- budowa ronda o średnicy zewnętrznej 48 m i szerokości jezdni ronda 8,0m,
- wykonanie nawierzchni jezdni z SMA – konstrukcja wg KR-5,
- wymiana krawężników betonowych na nowe typu ciężkiego 20x30cm,
- budowa chodnika z płyt wibroprasowanych gr. 7 cm

uwaga: należy zastosować i wycenić zamienny materiał nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego – na odcinku od posesji nr 64c do ul. Brzeźnickiej (strona zachodnia ulicy Łódzkiej) ułożyć kostkę betonową beżfazową czerwoną gr. 8 cm, od ul. Brzeźnickiej do ul. Nowowiejskiej - kostkę betonową beżfazową czerwoną gr. 6 cm

- budowa ścieżki rowerowej z kostki betonowej beżfazowej czerwonej gr. 8cm,
- wykonanie zatok autobusowych,
- przebudowa przepustów pod zjazdami,
- przebudowa istniejących zjazdów z kostki betonowej,
- przebudowa istniejących skrzyżowań - wykonanie nakładek bitumicznych,
- nasadzenia drzew i krzewów, zieleń,
- docelowa organizacja ruchu,
- zakup i montaż 2 szt. tablic pamiątkowych i 2 szt. tablic informacyjnych, związanych z dofinansowaniem projektu ze środków UE, wg wytycznych RPO Województwa Łódzkiego.

Uwaga: Załączone przedmiary należy czytać łącznie z dokumentacjami technicznymi i Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru.

2. W zakresie instalacyjnym:

1. Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia Ø160, Ø63 – rondo przy ul. Armii Krajowej – Wysoka – Hutnicza - Łódzka

1	Rurociągów z rur polietylenowych PE 80 SDR 11, rury w zwojach Ø63 wraz z kształtkami	49 [mb]
2	Rurociągów z rur polietylenowych PE 100 SDR 11, rury w zwojach Ø160 wraz z kształtkami	197,7 [mb]
3	Zasuwy gazowe DN50	1 [kpl]
4	Zasuwy gazowe DN150	1 [kpl]
5	Przezierniki z rurą stalową osłonową 114,3/4,5 (manszety, płozy itp.)	8 [mb]
6	Przezierniki z rurą stalową osłonową 273,0/7,1 (manszety, płozy itp.)	18 [mb]
7	Podłączenie do istniejącej sieci gazowej	

2. Przebudowa sieci wodociągowej – rondo przy ul. Armii Krajowej – Wysoka – Hutnicza - Łódzka

1	Rurociągi z rur żeliwnych sferoidalnych wewnętrznie cementowanych, na zewnątrz ocynkowane i bitumizowane –PN10 DN100 wraz z kształtkami	80,50 [mb]
---	---	------------

2	Rurociągi z rur żeliwnych sferoidalnych wewnętrznie cementowanych, na zewnątrz ocynkowane i bitumizowane –PN10 DN150	161,50 [mb]
3	Hydranty żeliwne nadziemne z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przed wypływem w przypadku uszkodzenia, DN100	3 [kpl]
4	Zasuwy odcinające na sieci, kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego PN16, bezgniazdowe, z miękkim uszczelnieniem klina i bezdławnicowym, wielokrotnym uszczelnieniem uszczelkami typu O-ring wrzeciona, podłączeniem , kształtkami, obudową i skrzynką uliczną, DN100	3 [kpl]
5	Zasuwy odcinające na sieci, kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego PN16, bezgniazdowe, z miękkim uszczelnieniem klina i bezdławnicowym, wielokrotnym uszczelnieniem uszczelkami typu O-ring wrzeciona, podłączeniem , kształtkami, obudową i skrzynką uliczną, DN150	1 [kpl]
6	Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej	
7	Przewierty z rurą stalową osłonową 273,0/7,1 (manszety, płozy itp.)	11 [mb]
8	Przewierty z rurą stalową osłonową 323,9/7,1 (manszety, płozy itp.)	22 [mb]
9	Przewierty z rurą stalową osłonową 323,9/7,1 (manszety, płozy itp.)	141,50 [mb]

3. Kanalizacja deszczowa w ulicy Łódzkiej na odcinku od ulicy Armii Krajowej do ulicy Topolowej

1	Kanały z rur PVC SN8 lita ścianka 160x4,7 z kształtkami	19,25 [mb]
2	Kanały z rur PVC SN8 lita ścianka 200x5,9 z kształtkami	146,25 [mb]
3	Kanały z rur PVC SN8 lita ścianka 250x7,3 z kształtkami	2,50 [mb]
4	Kanały z rur PVC SN8 lita ścianka 315x9,2 z kształtkami	109,50 [mb]
5	Kanały kanalizacji deszczowej z rur typu WIPRO klasa III Ø600 z izolacją na zimno	21,25 [mb]
6	Kanały kanalizacji deszczowej z rur typu WIPRO klasa III Ø500 z izolacją na zimno	82,75 [mb]
7	Odwodnienie liniowe	6,5 [mb]
8	Wykonanie studni rewizyjnych systemowych PVC lub PP na kanalizacji deszczowej Ø400, zamknięcie rurą teleskopową	3 [kpl]
9	Wykonanie studni rewizyjnych żelbetowych na kanalizacji deszczowej Ø1000, włącz z wypełnieniem betonowym D400, z uszczelką wtopioną w korpus, ze szczelnymi przejściami, z izolacją na zimno, kręgi łączone na uszczelki	7 [kpl]
10	Wykonanie studni rewizyjnych żelbetowych na kanalizacji deszczowej Ø1200, włącz z wypełnieniem betonowym D400, z uszczelką wtopioną w korpus, ze szczelnymi przejściami, z izolacją na zimno, kręgi łączone na uszczelki	2 [kpl]
11	Wykonanie studni rewizyjnych żelbetowych na kanalizacji deszczowej Ø1500, włącz z wypełnieniem betonowym D400, z uszczelką wtopioną w korpus, ze szczelnymi przejściami, z izolacją na zimno, kręgi łączone na uszczelki	2 [kpl]
12	Wykonanie studzienek ściekowych betonowych z osadnikiem Ø500	24 [kpl]
13	Przewierty z rurą stalową osłonową 323,9/7,1 (manszety, płozy itp.)	43,50 [mb]
14	Przewierty z rurą stalową osłonową 457,0/8,0 (manszety, płozy itp.)	7,50 [mb]

4. Kanalizacja deszczowa w ulicy Łódzkiej na odcinku od ulicy Kostromskiej do ulicy Nowowiejskiej

1	Kanały z rur PVC SN8 lita ścianka 160x4,7 z kształtkami	35,75 [mb]
2	Kanały z rur PVC SN8 lita ścianka 200x5,9 z kształtkami	387,50 [mb]
3	Kanały z rur PVC SN8 lita ścianka 315x9,2 z kształtkami	119,75 [mb]
4	Kanały kanalizacji deszczowej z rur typu WIPRO klasa III Ø800 z izolacją na zimno	100 [mb]
5	Kanały kanalizacji deszczowej z rur typu WIPRO klasa III Ø600 z izolacją na zimno	157,75 [mb]
6	Kanały kanalizacji deszczowej z rur typu WIPRO klasa III Ø500 z izolacją na zimno	263,75 [mb]
7	Kanały kanalizacji deszczowej z rur typu WIPRO klasa III Ø400 z izolacją na zimno	8 [mb]
8	Odwodnienie liniowe	10 [mb]
9	Przepust z rury stalowej karbowanej o przekroju łukowo – kołowym 1,95mx1,32m o profilu fali 68x13mm, grubość blachy 2,7mm z powłoką cynkową (600g/m ²) oraz dwustronną powłoką polimerową o grubości 250µm	6,02 [mb]
10	Przepust z rury stalowej karbowanej o przekroju łukowo – kołowym 2,1mx1,4m o profilu fali 68x13mm, grubość blachy 2,7mm z powłoką cynkową (600g/m ²) oraz dwustronną powłoką polimerową o grubości 250µm	6,75 [mb]
11	Wykonanie studni systemowych PVC lub PP na kanalizacji deszczowej Ø200, zamknięcie rurą teleskopową	2 [kpl]

12	Wykonanie studni rewizyjnych żelbetonowych na kanalizacji deszczowej Ø1000, wraz z wypełnieniem betonowym D400, z uszczelką wtopioną w korpus, ze szczelnymi przejściami, z izolacją na zimno, kręgi łączone na uszczelki	5 [kpl]
13	Wykonanie studni rewizyjnych żelbetonowych na kanalizacji deszczowej Ø1200, wraz z wypełnieniem betonowym D400, z uszczelką wtopioną w korpus, ze szczelnymi przejściami, z izolacją na zimno, kręgi łączone na uszczelki	9 [kpl]
14	Wykonanie studni rewizyjnych żelbetonowych na kanalizacji deszczowej Ø1500, wraz z wypełnieniem betonowym D400, z uszczelką wtopioną w korpus, ze szczelnymi przejściami, z izolacją na zimno, kręgi łączone na uszczelki	4 [kpl]
15	Wykonanie studzienek ściekowych betonowych z osadnikiem Ø500	40 [kpl]
16	Wykonanie studzienek ściekowych betonowych bez osadnika Ø500	14 [kpl]
17	Przewierty z rurą stalową osłonową 323,9/7,1 (manszety, płozy itp.)	141,50 [mb]
18	Umocnienie skarp i dna płytami prefabrykowanymi typu „JOMB”	120 [m ²]
19	Ścianki czołowe dla przepustów pod zjazdami o średnicy dn500, 600, 800 z betonu hydrotechnicznego	łącznie 7 [kpl]
20	Wykonanie wlotów do kanałów betonowych dn500, 600, 800 z betonu hydrotechnicznego	łącznie 3 [kpl]
21	Ułożenie rur osłonowych DN160	36 [kpl]

5. **Wodociąg w ulicy Łódzkiej na odcinku od ulicy Kostromskiej do ulicy Nowowiejskiej**

1	Przebudowa wodociągu DN100 z rur żeliwnych z niezbędnym wykopem, podłączeniem, kształtkami, zasypaniem, zagęszczeniem,	2 [kpl]
---	--	---------

3. W zakresie elektrycznym i telekomunikacyjnym:

- Usunięcie kolizji z linią napowietrzną przez montaż słupa P-10,5/2,5 w nowej lokalizacji wraz z przełożeniem przewodów i oprawy oświetleniowej.
- Usunięcie kolizji z linią telekomunikacyjną przez budowę nowego odcinka jednotworowej kanalizacji długości 80 wraz z nową studnią rozdzielczą.
- W rejonie zatoki autobusowej zabezpieczenie rurami ochronnymi istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej oraz dobudowanie nowego odcinka wraz z zabezpieczeniem ławą fundamentową istniejącej studzienki.
- Budowa oświetlenia drogowego projektowanego ronda i ulic dołotowych (Łódzka, Armii Krajowej, Wysoka, Hutnicza), łącznie 26 słupów 12m i maszt wysokości 14m.
- Oświetlenie ciągu pieszego ul. Łódzkiej od ronda do ul. Topolowej 26 słupów 4m.
- Budowa oświetlenia drogowego na odcinku od ul. Gęsiej do Nowowiejskiej ok.800 m, 23 słupy 8m.
- Towarzyszące powyższemu zakresowi prac demontaże.

Uwaga: Przedmiary należy czytać łącznie z dokumentacjami technicznymi i Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru.

Szczegółowy zakres prac opisują dokumentacje i przedmiary.

- Wykonawca ponosi ewentualne koszty obsługi przez Zakład Energetyczny.
- Zadanie winien wykonywać zespół, którego członkowie muszą posiadać kwalifikacje w zakresie eksploatacji sieci „E” do 1 kV. Kierownik robót musi mieć uprawnienia w zakresie dozoru „D”, uprawnienia budowlane i wpis do Izby Inżynierów Budownictwa. W zakresie prac telekomunikacyjnych kierownik budowy musi się legitymować (załączyć kopię do oferty) uprawnieniami budowlanymi w telekomunikacji w zakresie projektowania i kierowania robotami liniowymi i instalacyjnymi.
- Nie wymaga się w stałym posiadaniu żadnego sprzętu poza niezbędnym wyposażeniem zakładu elektroinstalacyjnego.

Investor dopuszcza stosowanie innego typu osprzętu i wyposażenia niż w dokumentacji pod warunkiem zachowania tych samych danych technicznych i standardów jakościowych elementów wskazanych dokumentacją i przedmiarami. Oferta winna podać typy proponowanego osprzętu i wyposażenia jak powyżej.

Roboty towarzyszące (przygotowawcze, ziemne)

W wycenie należy uwzględnić również:

- roboty pomiarowe, cięcie nawierzchni, rozbiórkowe, wywóz gruzu na teren Wykonawcy robót,
- wykopy wąskoprzestrzenne o pionowych ścianach, w pełni umocnione,
- pełna wymiana gruntu pod terenami utwardzonymi – jezdnie, chodniki, zatoki, wjazdy
- pełne odtworzenie (wszystkie warstwy) nawierzchni, chodników, krawężników na terenach nie objętych zakresem projektu drogowego
- zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia rurami osłonowymi na trasie budowanych sieci,
- regulacja istniejącej armatury
- oznakowanie ulic na czas budowy, zgodnie z projektem organizacji ruchu.
- w wycenie przebudowy sieci wodociągowej uwzględnić koszty związane z wykonaniem niezbędnych badań, prób, dezynfekcji itp.

Przedmiotem zamówienia jest całość robót przewidzianych w ww. zakresie.

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi także:

- zapewnienie kompleksowej obsługi geodezyjnej inwestycji oraz wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnionego geodetę, opracowanie dokumentacji powykonawczej w 4 egzemplarzach w każdej branży,
- przeprowadzenie kamerą inspekcyjną inspekcji wszystkich wykonanych kanałów i przykanalików po ich ułożeniu oraz dołączenie raportu do dokumentacji odbiorowej (***koszt ułożenia kanałów deszczowych wycenić wraz z ceną ich inspekcji***).
- uzyskanie koniecznych zezwoleń i uiszczenie opłat u zarządców dróg na zajęcie pasa drogowego,
- właściwe oznakowanie dróg, zabezpieczenie wykopów przed dostępem osób trzecich, wykonanie przejść dla pieszych,
- dostarczenie, zainstalowanie i obsługa wszystkich tymczasowych urządzeń zabezpieczających takich jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, ogrodzenia, poręcze itp. niezbędne do ochrony robót, zapewniające bezpieczeństwo pojazdów i pieszych,
- odtworzenie nawierzchni dróg i wjazdów do stanu pierwotnego, a w przypadku, gdy projekt drogowy przewiduje inne niż dotychczasowe zagospodarowanie terenu – doprowadzenie do stanu projektowanego,
- wykonanie koniecznych badań zagęszczenia gruntu celem odtworzenia i odbudowy nawierzchni drogowych zgodnie z Polską Normą: „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania” PN-S-02205 oraz Instrukcji odbudowy nawierzchni drogowych po wykopach, związanych z wykonaniem i remontami urządzeń podziemnej infrastruktury technicznej, opracowane przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej Oddział w Krakowie Zakład Drogownictwa Miejskiego z 2000r. Wskaźniki zagęszczenia gruntu oznaczyć zgodnie z normą BN-77/8931-12
- Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.
- Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić inspektora nadzoru i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach przekazanych mu przez Zamawiającego.

UWAGA : Koszty zabezpieczenia terenu budowy wchodzi w zakres umowy i nie podlegają odrębnej zapłacie.

WYMAGANIA OGÓLNE WYKONANIA ROBÓT:

- przed przystąpieniem do przetargu należy dokonać wizji lokalnej obiektu w miejscu realizacji zamówienia
- wszystkie roboty winny być prowadzone zgodnie z Prawem Budowlanym przez osoby posiadające:

UWAGA ! Zamówienie należy wykonać ściśle wg projektu, oraz zgodnie ze Szczegółową Specyfikacją Techniczną wykonania i odbioru robót

- wszystkie materiały użyte do budowy muszą posiadać:
 - a) Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami właściwych przepisów i dokumentów technicznych.
 - b) Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z: Polską Normą lub, Aprobata techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją.
- włączenie wodociągu do sieci miejskiej wykonać w uzgodnieniu z MZGK.
- rozpoczęcie prac należy zgłosić do odpowiednich jednostek – gestorów sieci, celem poinformowania o w/w robotach i czasie ich trwania.
- podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401)
- warunkiem koniecznym dla prawidłowego przygotowania oferty przetargowej jest zapoznanie się z dokumentacją techniczną dotyczącą przedmiotowego zamówienia.

Uwaga: Przedmiary należy czytać łącznie z dokumentacjami technicznymi i Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

UWAGI DO UMOWY:

1. **Przyjęto wynagrodzenie kosztorysowe za wykonanie przedmiotu zamówienia.**
2. **Wykonawca przez cały czas trwania umowy będzie posiadał ważne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej, wniesie zabezpieczenie należytego wykonania umowy oraz złoży zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady lub gwarancji jakości.**
2. **Wykonawca jest zobligowany do prowadzenia robót budowlanych na dwie zmiany lub na wydłużonym dniu pracy, również w soboty.**
3. **Zamawiający dopuszcza zmianę tymczasowej organizacji ruchu w trakcie realizacji robót budowlanych, pod warunkiem uzyskania zgody Zarządcy drogi. Za opracowanie i wdrożenie projektu zamiennego Wykonawca nie będzie domagał się odrębnego wynagrodzenia.**

4. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia na bieżąco możliwości dojazdu do posesji ich właścicielom i osobom upoważnionym.

5. Wykonawca przed przystąpieniem do robót ma obowiązek z wyprzedzeniem i skutecznie powiadomić mieszkańców oraz podmioty prowadzące działalność gospodarczą na terenie przyległym do prowadzonych robót budowlanych o utrudnieniach wynikających z prowadzonych robót.

6. Materiały rozbiórkowe należy poddać ocenie poszczególnym inspektorom nadzoru. Materiały kwalifikujące się do ponownego wbudowania należy przekazać protokolarnie właścicielom lub Zarządcy drogi i składować w miejscu wskazanym przez Inwestora.

7. Termin realizacji zamówienia – do 15.10.2010 r.

8. Zmiany postanowień zawartej umowy

Postanowienia umowy będą mogły zostać zmienione w stosunku do jej treści, jeżeli wystąpią następujące okoliczności:

9.1. Wystąpi zmiana przepisów prawnych istotnych dla realizacji przedmiotu umowy i mająca wpływ na na zakres lub termin wykonania przedmiotu zamówienia.

9.2. Wystąpi przedłużenie, w stosunku do terminów określonych przepisami prawa, czasu trwania procedur administracyjnych, mających wpływ na termin wykonania przedmiotu zamówienia a nie wynikających z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

9.3. Wystąpią wyjątkowo niesprzyjające warunki atmosferyczne uniemożliwiające w okresie ich występowania, realizację przedmiot zamówienia i mające wpływ na termin wykonania.

9.4. Wystąpi konieczność wykonania robót, zamiennych mających wpływ na koszt i/lub termin realizacji zadania podstawowego.

9.5. Zostały ujawnione wady opracowania projektowego, o których zamawiający nie posiadał wiedzy, a które mają wpływ na termin lub koszt realizacji przedmiotu zamówienia.

9.6. Jeżeli zostaną ujawnione elementy infrastruktury podziemnej dotychczas niezinventaryzowane w zasobach zamawiającego będące przyczyną kolizji, których usunięcie będzie powodowało prace dotychczas nieprzewidziane.

9.7. Jeżeli wprowadzone zmiany będą korzystne dla Zamawiającego.

Zmiany te będą dopuszczalne wyłącznie w takim zakresie, w jakim ukończenie zamówienia jest, lub przewiduje się, że będzie, opóźnione na skutek tych działań, a w odniesieniu do pkt 1, 4, 5, 6 i 7 również z uwzględnieniem skutków finansowych.

9. Projekt harmonogramu rzeczowo – finansowego wg zał. Nr 7

OFERTY CZĘŚCIOWE:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

INFORMACJE O MOŻLIWOŚCI ZŁOŻENIA OFERTY WARIANTOWEJ:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji zamówienia - 15.10.2010 r.

SPOSÓB UZYSKANIA SIWZ:

SIWZ do odbioru w Urzędzie Miasta, 97-300 Piotrków Tryb., Pasaż Rudowskiego 10, pokój 317

Lub ze strony internetowej www.piotrkow.pl

Cena: 20 zł płatne w kasie Urzędu Miasta lub za zaliczeniem pocztowym, na wniosek wykonawcy.

OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW:

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:

1. posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty:

a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

b) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału ZUS lub KRUS potwierdzających odpowiednio, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczeniu do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

2. posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawić pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępniania potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia (załącznik nr 5);

W szczególności wykonawca musi spełniać następujące warunki:



- a) wykazać wykonane w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej trzy prace odpowiadające rodzajem i wartością stanowiącym przedmiot niniejszego zamówienia tj. budowie lub przebudowie drogi wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej o wartości nie mniejszej niż 4.000.000,00 zł brutto każda (w tym podać wartość wszystkich składowych podstawowych robót infrastrukturalnych: drogowych, instalacyjnych, elektrycznych)
- b) wskazać osoby, którymi dysponuje lub będzie dysponował wykonawca i które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakres wykonywanych przez nich czynności.

W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty:

- a) W ciągu ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie trzy zamówienia odpowiadające zakresowi i złożoności porównywalnej z przedmiotem niniejszego zamówienia i o wartości co najmniej 4 000 000 zł brutto każda, polegających na budowie lub przebudowie drogi wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej,
- b) . W celu potwierdzenia, iż prace zostały wykonane należy dołączyć **protokoły odbioru końcowego usług lub referencje - wg załącznika nr 4,**
- c) wykaz osób, którymi dysponuje lub będzie dysponował wykonawca i które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności wraz z dokumentami potwierdzającym posiadanie przez te osoby **kwalifikacji w zakresie eksploatacji sieci „E” do 1 kV. Kierownik robót musi mieć uprawnienia w zakresie dozoru „D”, uprawnienia budowlane i wpis do Izby Inżynierów Budownictwa. W zakresie prac telekomunikacyjnych kierownik budowy musi się legitymować uprawnieniami budowlanymi w telekomunikacji w zakresie kierowania robotami liniowymi i instalacyjnymi.**
Uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie o specjalności: konstrukcyjno- budowlanej w zakresie budowy dróg, instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych; posiadać aktualne zaświadczenie z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - wg załącznika nr 5.

3. znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

- a) posiadać rachunek, potwierdzający wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową na kwotę **3.000.000 PLN.**

W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty:

- a) informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy na kwotę **3.000.000 PLN**, wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

4. nie podlegać wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty:

- a) oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych - **wg załącznika nr 3.**

Sposób dokonania oceny spełnienia wymaganych warunków:

- przy dokonaniu oceny spełnienia warunków zamawiający będzie się kierował regułą: „spełnia albo nie spełnia”,
- niespełnienie chociażby jednego warunku skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania; ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Ocena spełnienia powyższych warunków nastąpi na podstawie oświadczeń lub dokumentów zawartych w ofercie. Zamawiający, na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych wezwie wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1, lub którzy nie złożyli pełnomocnictw, albo którzy złożyli wymagane przez zamawiającego oświadczenia i dokumenty zawierające błędy, lub którzy złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania. Złożone na wezwanie zamawiającego oświadczenia i dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz spełnianie przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań określonych przez zamawiającego, nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo termin składania ofert.

Zamawiający wykluczy z postępowania wykonawców w przypadkach określonych w art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych. Ofertę wykonawcy wykluczonego uważa się za odrzuconą.

INFORMACJE NA TEMAT WADIUM:

W niniejszym postępowaniu Zamawiający żąda wnieścia wadium.

1. Wykonawca zobowiązany jest do wnieścia wadium do dnia **10.07.2009r.** do godz. **9:00** w wysokości **200.000 zł.**
2. Wadium może być wniecone w następujących formach:
 - a) pieniądzu wpłaconym przelewem na rachunek bankowy BGŻ O/Piotrków Tryb. Nr : 05203000451110000000261430 **Uwaga:** Na poleceniu przelewu należy zamieścić adnotację: „*Wadium – przetarg nieograniczony na: „Poprawa dostępności do krajowej sieci dróg (nr 1,8,12,91) poprzez rozbudowę ul. Łódzkiej w Piotrkowie Trybunalskim”*”
 - b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - c) gwarancjach bankowych,
 - d) gwarancjach ubezpieczeniowych ,
 - e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (DZ. U. Nr 109 poz. 1158, z późn. zm.).
3. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wnieście wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za wniecone w terminie tylko wówczas, **gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że środki zostały zaksięgowane na koncie Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert.**
4. **Oryginał poręczeń i gwarancji należy przekazać za pokwitowaniem do Referatu Zamówień Publicznych w Urzędzie Miasta, do pokoju nr 317 przed terminem składania ofert, a do oferty załączyć kserokopię.**
5. Wykonawca, który nie wnieście wadium w wyznaczonym terminie zostanie wykluczony. Terminowe wnieście wadium (w każdej z dopuszczonych form jego wnieścia) Zamawiający sprawdzi w ramach własnych czynności proceduralnych.

KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE:

Cena – 100%

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Urząd Miasta, 97-300 Piotrków Tryb., Pasaż Rudowskiego 10, pok. 317 do dnia **10.07.2009 r.** do godz. 9.00

Otwarcie ofert w dniu **10.07.2009 r.** o godz. 10:00 pok. 317

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

30 dni

NUMER I DATA ZAMIESZCZENIA OGŁOSZENIA W BIULETYNIE UZP

Data wysłania 19/06/2009 Numer: 94577-2009

PRACOWNICY UPRAWNIENI DO KONTAKTU Z WYKONAWCĄ:

- w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia:

Jerzy Hartman tel. 044 732-18-36, ul. Szkolna 28, pok. 50

- w sprawach dotyczących procedury przetargowej:

Izabela Smolarczyk

tel. 044 732-77-97, Pasaż K. Rudowskiego 10, pok. nr 317, Piotrków Trybunalski.

INFORMACJA O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ:

Zamawiający nie przewiduje.

INFORMACJA O ZAMIARZE USTANOWIENIA USTANOWIENIA DYNAMICZNEGO SYSTEMU ZAKUPÓW WRAZ Z ADRESEM STRONY INTERNETOWEJ, NA KTÓREJ BĘDĄ ZAMIESZCZONE DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE DYNAMICZNEGO SYSTEMU ZAKUPÓW

Zamawiający nie przewiduje.

INFORMACJA O PRZEWIDYWANYM WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY Z ZASTOSOWANIEM AUKCJI ZASTOSOWANIEM AUKCJI ELEKTRONICZNEJ WRAZ Z ADRESEM STRONY INTERNETOWEJ, NA KTÓREJ BĘDZIE PROWADZONA AUKCJA ELEKTRONICZNA

Zamawiający nie przewiduje.

