

Wołomin: Zakup i dostawa pojazdu z zabudową do kamerowania**Numer ogłoszenia: 3051 - 2015; data zamieszczenia: 09.01.2015****OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy****Zamieszczanie ogłoszenia:** nieobowiązkowe**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY****I. 1) NAZWA I ADRES:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. , ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin, woj. mazowieckie, tel. 22 7762121, faks 22 7763358.**Adres strony internetowej zamawiającego:** pwik@pwik.wolomin.pl**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Podmiot prawa publicznego.**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup i dostawa pojazdu z zabudową do kamerowania.**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego (rok produkcji nie starszy niż 2015) zestawu służącego do wykonywania inspekcji telewizyjnych kanałów sanitarnych i deszczowych. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Komponenty systemu Rotacyjna głowica inspekcyjna: głowica kamery z zoomem optycznym 10x zastosowanie w zakresie średnic DN150-1200 korpus wykonany ze stopów aluminium przetwornik kolorowy CCD; rozdzielczość 440.000 pixeli czułość min 2 lux rotacja: 360 stopni wertykalnie - bez ograniczenia min. 270 stopni horyzontalnie funkcja automatycznego powrotu głowicy do pozycji 0 kontrola szczelności zdalne sterowanie ostrością automatyczne i manualne ustawianie ostrości, (autofokus) pomiar szczelin za pomocą wbudowanych laserów w połączeniu z dostarczonym oprogramowaniem oświetlenie diody LED zintegrowane z głowicą funkcja automatycznej inspekcji mufki bez ograniczenia obrotu automatycznego ustawiania w położeniu 0 dodatkowe pierścieniowe oświetlenie LED zintegrowane z pantografem wodoszczelność 1 bar wbudowany zawór ciśnienia możliwość wykonania inspekcji ze studzienki DN315 zabudowanej na kanale DN200 instrukcja w języku polskim Wózek samojezdny: zakres pracy wózka DN150-1200 transport przez studzienki DN315 waga wózka max 12 kg bez głowicy i kół przyłączy kabla inspekcyjnego ruchome w dwóch osiach, przegubowe wózek 4 kołowy skrętny z napędem na wszystkie koła 2 silniki o mocy min 60W każdy wózek zasilany napięciem stałym min. 180V 3 zestawy kół wózek mosiężny, korpus łączony w płaszczyźnie pionowej w celu ułatwienia dostępu serwisowego wodoszczelność 1 bar wbudowany sensor pomiaru spadków wbudowany stabilizator toru jazdy uchwyt do opuszczania wózka napełnianie azotem niezależna kontrola ciśnienia wewnątrz wózka i głowicy pantograf trapezowy podnoszony i opuszczany elektrycznie pozostawiający głowice w takim samym wysunięciu poza obrys wózka zarówno w dolnej jak i górnej pozycji. (głowica się nie cofa przy jej podnoszeniu przez pantograf) możliwość ręcznego stopniowego ustawiania prędkości wózka max waga wózka z lawetą pantografem i głowicą nie może przekraczać 26 kg kamera wsteczna z oświetleniem LED wbudowana w korpus wózka wbudowany zawór ciśnienia wbudowany inklinometr do pomiaru spadków dna kanału instrukcja w języku polskim Profesjonalne oprogramowanie inspekcyjne: system kodowania inspekcji TV według europejskiej normy EN13508-2 możliwość tworzenia raportu z inspekcji kanału: dane odcinka, opis uszkodzenia, załączanie zdjęć do protokołów, możliwość przedstawienia graficznego profilu spadku kanału, graficzne przedstawienie profilu odcinka kanału wraz z

odnośnikami tj: zdjęcia, filmy, wykresy spadków możliwość wpisywania rzędnych z map geodezyjnych, możliwość wpisywania wszelkich danych tj.: id obiektu początkowego z gis (studzienka, trójnik) i id końcowego z gis tak, żeby można było zwrotnie powiązać inspekcję z gis-em, zleceniodawca, wykonawca, operator dane Tele - adresowe, oznaczanie metody inspekcji i celu inspekcji oraz daty i czasu inspekcji. Wpisywanie wszelkich danych tj. rodzaj kolektora, wykorzystanie kolektora, kształt, materiał, rodzaj powłoki, materiał wykładziny, znaczenie strategiczne, czyszczenie (było czy nie), opady, możliwość odtwarzania filmów video z poziomu raportu możliwość zapisywania raportów na płyty DVD lub pamięć flash razem z autostartem i przeglądarką raportów wyrażenie spadku zarówno w stopniach jak i procentach możliwość pomiaru deformacji kanału graficzne oznaczanie uszkodzeń na zdjęciach wydruk raportów w formie grafiki kanałów z załączonymi zdjęciami oraz wykresami rejestrowanie obrazu video podczas inspekcji TV wskaźnik zegarowy położenia głowicy wyświetlany na ekranie wydruk raportów inspekcyjnych do formatu PDF, HTML system powinien eksportować dane do jednego z wymienionych plików zewnętrznych XLS, CSV, MDB, TXT, XML (wraz z rzetelnym opisem struktury) system powinien umożliwiać ładowanie filmu i zdjęć z inspekcji do określonej lokalizacji na dysku lub udziału sieciowego system powinien umożliwić tworzenie raportów z inspekcji z zapisywania ich w określonej lokalizacji na dysku lub udziału sieciowego nazwa pliku powinna umożliwiać powiązanie raportu z inspekcją polska wersja językowa Bęben elektryczny: kabel inspekcyjny o długości min. 300 m wyciągarka oraz bębny kablowe wykonane z materiałów odpornych na korozję licznik wydawanego kabla z elektronicznym podajnikiem impulsów pomiar odległości wyświetlany na monitorze silnik o mocy min 70W wyłącznik awaryjny umieszczony na bębnie automatyczne układanie kabla na bębnie rolki do ochrony kabla rozwijanego z bębna na wejściu do studzienki rolki do ochrony kabla rozwijanego z bębna na łączeniu studni z rurą o średnicy od DN150 do DN1200 siła naciągu kabla i prędkość zwijania kabla musi być automatycznie synchronizowana z prędkością jazdy wózka możliwość ręcznego, stopniowego ustawiania prędkości rozwijania się kabla na bębnie wysięgnik z wyciągarką Pilot: Umożliwiający: sterowanie wyciągarką (górze-dół) sterowanie wózkiem (przód-tył) możliwość ustawienia prędkości wózka(+ -) możliwość włączania i wyłączania zasilania wózka możliwość włączania i wyłączania zasilania bębna Wbudowany: wyświetlacz pokazujący licznik metrów hamulec awaryjny (przycisk STOP) Zabudowane sterowanie . Wytyczne dla wbudowanego komputera PC: obsługa wszystkich funkcji systemu (głowica, wózek, oświetlenie podstawowe i dodatkowe, pomiar spadków, pomiar odległości, ostrość zoom) płynna regulacja oświetlenia podstawowego i dodatkowego wyjście sygnału Video wbudowany komputer PC, nagrywarka DVD Windows 7 w wersji Professional lub Ultimate komputer musi być dostosowany do pracy z MS Active Directory podstawowy dysk komputera w technologii SSD, min. 128 GB możliwość archiwizacji danych inspekcji video oraz późniejszego ich przywracania np. przeniesienie danych z poprzedniego roku do archiwum (np. na dysk zewnętrzny) w razie potrzeby późniejsze przywrócenie danych wprowadzenie podłączenia do kart sieciowej komputera w łatwo dostępnym a gniazdo sieci komputerowej wykonawca dopuszcza możliwość do instalowania na komputerze do inspekcji video przez Zamawiającego oprogramowania do podglądu mapy wykonawca dostarczy płyty instalacyjne z systemem operacyjnym oraz wszystkimi programami zainstalowanymi na komputerze wykonawca dostarczy instrukcje: instalacja oprogramowania wykonanie backupu danych i ich przywracania wykonania archiwizacji danych i ich przywracania obsługi programów zainstalowanych w komputerze wykonawca dostarczy licencje zainstalowanych przez siebie programów narzędziowych oraz użytkowych klawiatura zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych wbudowany generator znaków do umieszczania na obrazie filmu opisów, uszkodzeń i stałych danych inspekcyjnych (data, godzina, stan licznika, nazwa ulicy, itp.) przyciski płynnego sterowania pantografem (górze - dół) przycisk wł/wył opcjonalnej sondy 33Khz przycisk do wł/wył opcjonalnego robota frezującego przycisk do wł/wył opcjonalnej kamery satelitarnej przycisk przełączający kamery (głowica/wsteczna) wbudowany wyświetlacz monochromatyczny podający m.in. aktualne ciśnienie wewnątrz kamery, inklinację i rotację głowicy podawaną w stopniach, odległość rozwiniętego kabla (możliwość identyfikacji położenia i parametrów kamery przy ewentualnej awarii monitora) możliwość sterowania bez włączania komputera system musi być kompatybilny z kamerą wpychaną, gniazdo do podłączenia kompatybilnej kamery wpychanej - regulacja oświetlenia LED

kamery wpychanej za pomocą potencjometru umieszczonego na pulpicie zamontowanym w blacie pojazdu inspekcyjnego / nagrywanie obrazu z poziomu oprogramowania inspekcyjnego /wpisywanie komentarzy tekstowych z pulpitu sterowania możliwość podłączenia kompatybilnej kamery do studni głębinowych możliwość podłączenia opcjonalnego modułu do kontroli szczelności rur sterowanie wózkiem i głowicą za pomocą 2 joysticków (ruch, obrót, zoom, ostrość) przemysłowy kolorowy monitor LCD min. 22 z powłoką antyodblaskową i obramowaniu metalowym Mały wózek 100-300 (400) rotacyjna głowica inspekcyjna pracująca w zakresie średnic 100-300 (400) przetwornik kolorowy CCD zdalne ustawianie ostrości wbudowane super jasne diody: 6x LED rotacja 2 x 115 stopni 360 stopni w osi - bezstopniowo wodoszczelność 1 bar wbudowany zawór ciśnienia korpus głowicy wykonany z duraluminium wózek samojezdny skrętny napęd 6x6, silniki 2x20W materiał wózka: mosiądz waga ok.5kg zakres pracy DN100- 300(400) zestaw kół (D65), zestaw kół (4xD100) oraz (4xD120) wodoszczelność 1 bar. hak do opuszczania wózka w studzience Samochód dostawczy typ furgon L2 H1. Opis pojazdu: Rok produkcji - bieżący lub 2015. Dopuszczalna masa całkowita do 2900 kg. Ilość miejsc 3 - fotel kierowcy, 2- miejscowa kanapa pasażerska. Silnik wysokoprężny, pojemność silnika do 1600cm³ Moc silnika do 115 KM. Wspomaganie układu kierowniczego. Tapicerka materiałowa, kolorystyka wnętrza ciemna. Kodowany radioodbiornik z wbudowanym wyświetlaczem, z pilotem sterującym umieszczonym pod kierownicą, Bluetooth, gniazdo USB. Szyby przednie elektryczne. Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne. Ścianka działowa nieprzeszkłona. Lakier niemetalizowany niebieski. Ścianka nieprzeszkłona z lewej strony. Drzwi prawe odsuwane nieprzeszkłone. Drzwi tylne o kącie otwarcia 270o nieprzeszkłone. Centralny zamek zdalnie sterowany z automatyczną blokadą drzwi w czasie jazdy. Alarm antywłamaniowy. Pełnowymiarowe koło zapasowe. Klimatyzacja manualna. Kluczyk z dwoma przyciskami . System ABS z EBV (elektroniczny korektor siły hamowania) Poduszka powietrzna kierowcy. Sygnał dźwiękowy niezapiętych pasów. System wspomagania nagłego hamowania. Cztery hamulce tarczowe. Komunikaty w języku polskim. Komputer pokładowy. Standardowa ładowność. Felgi stalowe 16. Zabudowa wnętrza samochodu : stelaże konstrukcyjne zabudowy ze stopów aluminium, pokrycia boczne i białe wykonywane ze specjalnych płyt obustronnie laminowanych (kronolit), ścianki oraz sufit przedziału operatora wykonane z elementów termoizolacyjnych, płyty odporne na zarysowania, zapewniające bardzo wysoką estetykę elementy tapicerowane wykonywane z materiałów tapicerskich równoważne z tapicerką samochodu, przedział ładunkowy przedzielony na 2 części: część operatorska - sucha(dostęp przez drzwi przesuwne), część mokra -sprzętowa (dostęp przez drzwi tylne), zabudowa części operatorskiej obejmuje: pokrycie podłogi przedziału aluminiową blachą antypoślizgową, odgródenie przedziału operatorskiego za pomocą regału wykonanego jako konstrukcja kratownicowa, zestaw szafek, półek oraz szuflad w przedziale windy i operatora na niezbędne akcesoria, narzędzia, osprzęt oraz części zapasowe wykonane z materiałów łatwych do utrzymania w czystości, stanowisko pracy: blat z płyty kronolit z miejscem na pulpit sterowniczy, monitor, kanapa dwuosobowa, gł. Monitor przemysłowy min. 22 z wejściem BNC, drugi monitor (LCD) min 10 do podglądu części mokrej, zamontowana tablica magnetyczna z magnesami, łatwo dostępny panel z bezpiecznikami zabezpieczającymi zestaw inspekcyjny przed przepięciami, łatwo dostępne gniazdko z kablem umożliwiające podpięcie do sieci energetycznej (m. in. w celu ładowania baterii akumulatorowych) zabudowa części mokrej obejmuje: pokrycie podłogi przedziału aluminiową blachą antypoślizgową, usadowienie dla bębna z kablem inspekcyjnym na tacce wysuwanej, gniazdo dodatkowego zasilania ze źródła zewnętrznego min 2 x szuflady, monitor przemysłowy min. 10, zabudowany zbiornik min. 20l na czystą wodę z pompką elektryczną i spryskiwaczem, zbiornik na wodę z dozownikiem na mydło do mycia rąk 5 L, wyciągarka elektryczna umożliwiająca opuszczanie i podnoszenie kamery z wózkiem nad studnią rewizyjną bez konieczności schodzenia do studni o głębokości max 9 m, reflektor do oświetlania studni zamontowany na wysięgniku, zamontowana butla max 5 L z reduktorem napełniona azotem oraz węże z końcówką umożliwiającą pompowanie gazu do wózka kamery butla gazowa zamontowana w miejscu umożliwiającym łatwy i szybki demontaż, wydzielone miejsce na elementy zabezpieczeń w ruchu drogowym (znaki, pachołki) z zabezpieczeniem przed przemieszczaniem się, Wyposażenie dodatkowe pojazdu inspekcyjnego: ogrzewanie postojowe części operatorskiej typu WEBASTO, zasilanie: agregat inwerterowy o mocy ciągłej min

1,8 kW, alternatywna możliwość zasilania z sieci 230V, system zasilania o mocy 3 kW z akumulatorem litowym 12,8 V 200Ah i z zabezpieczeniami, podsufitka na całej powierzchni roboczej, system komunikacji części operatorskiej i mokrej (interkom). belka sygnalizacyjna w przedniej części dachu (typu LED) koloru pomarańczowego z napisem wodociągów listwa sygnalizacyjna w tylnej części dachu (typu LED) koloru pomarańczowego Wymagania dodatkowe: Określenie kosztów rocznej aktualizacji oprogramowania. Określenie okresu ważności licencji Długość okresu gwarancyjnego - minimum 12 miesięcy Kryteria wyboru ofert: 80 procent - cena; 20 procent - wymagania dodatkowe. Przedmiotem dostawy jest również: Przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego pojazdu - min. 3 dni robocze. Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert Cena 80 procent Koszt rocznej aktualizacji 5 procent Okres ważności licencji 5 procent Termin gwarancji 10 procent.

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.11.40.00-9.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 240.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Ofert musi być zaopatrzona wadium w wysokości 15 000 złotych.

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Dokument potwierdzający, że profil działalności oferenta odpowiada przedmiotowi zamówienia oraz że oferent jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi (aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert)

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Oferent ma wykazać, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat, przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwóch dostaw systemu inspekcyjnego wraz z zabudową zgodnego z zapisami SIWZ Oświadczenie Oferenta, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Oświadczenie Oferenta, że posiada potencjał techniczny do wykonania zamówienia

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Oświadczenie Oferenta, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Oświadczenie Oferenta, że znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, w szczególności koncesje, zezwolenia lub licencje;
- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw lub usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie;
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy, na zasoby innych podmiotów przedkłada następujące dokumenty dotyczące podmiotów, zasobami których będzie dysponował wykonawca:

- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że inny podmiot jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia;

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, 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 dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy

Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, 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 dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3.2)

- zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 80
- 2 - Koszt rocznej aktualizacji - 5
- 3 - Okres ważności licencji - 5
- 4 - Termin gwarancji - 10

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.pwik.wolomin.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 27.01.2015 godzina 10:45, miejsce: ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Projekt: Budowa i remont sieci kanalizacyjnych w gminie Wołomin oraz modernizacja urządzeń technicznych..

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie