

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 3051-2015 z dnia 2015-01-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Wołomin

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: ...

Termin składania ofert: 2015-01-27

Wołomin: Zakup i dostawa pojazdu z zabudową do kamerowania

Numer ogłoszenia: 28955 - 2015; data zamieszczenia: 03.03.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 3051 - 2015r.

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

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.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup i dostawa pojazdu z zabudową do kamerowania.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu 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 ustawienia 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 (góra-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 wideo oraz późniejszego ich przywracania np. przeniesienie danych z poprzedniego roku do archiwum (np. na dysk zewnętrzny) w razie potrzeby późniejsze przywrócenie danych wprowadzenie połączenia 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 (góra - 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 anti-odbłaskową 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 studziencie 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, odgródzenie 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, gniazdko 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 wężem 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.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.11.40.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: 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...

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 13.02.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Inter Global Sp. z o.o., ul. Bielska 914, Rybarzowice, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 499500,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 499500,00

Oferta z najniższą ceną: 499500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 499500,00

Waluta: PLN.