

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 404590-2013 z dnia 2013-10-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jasienica 459

3.1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych, nieużywanych urządzeń oraz narzędzi potrzebnych do realizacji robót związanych z codzienną obsługą sieci kanalizacji sanitarnej do siedziby Zamawiającego, według 4...

Termin składania ofert: 2013-10-31

Jasienica 459: DOSTAWĘ URZĄDZEŃ ORAZ NARZĘDZI POTRZEBNYCH DO REALIZACJI ROBÓT ZWIĄZANYCH Z CODZIENNĄ OBSŁUGĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ ZAKŁAD KOMUNALNY W JASIENICY

Numer ogłoszenia: 521174 - 2013; data zamieszczenia: 16.12.2013

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: 404590 - 2013r.

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

DYREKTOR
ZAKŁADU KOMUNALNEGO
Katarzyna Buła-Muszyńska
mgr Katarzyna Buła-Muszyńska

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Komunalny w Jasienicy, Jasienica 459, 43-385 Jasienica 459, woj. śląskie, tel. 33 815 37 29, faks.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: DOSTAWĘ URZĄDZEŃ ORAZ NARZĘDZI POTRZEBNYCH DO REALIZACJI ROBÓT ZWIĄZANYCH Z CODZIENNĄ OBSŁUGĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ ZAKŁAD KOMUNALNY W JASIENICY.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 3.1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych, nieużywanych urządzeń oraz narzędzi potrzebnych do realizacji robót związanych z codzienną obsługą sieci kanalizacji sanitarnej do siedziby Zamawiającego, według 4 pakietów. 3.2. Okres gwarancji przedmiotu zamówienia nie może być krótszy niż: 3.2.1. 36 miesięcy od daty dostawy dla pakietów od 1 do 3, 3.2.2. 24 miesiące od daty dostawy dla pakietu 4. 3.3. PAKIET 1 - Mierniki PAKIET 2 - Zadymiarki, kamery, korki, narzędzia PAKIET 3 - Agregaty prądotwórcze PAKIET 4 - Przewody 3.4. PAKIET 1 - MIERNIKI Okres gwarancji - min. 36 miesięcy 3.4.1. Przenośny miernik wielogazowy - 4 szt.

Wymagania minimalne: 3.4.1.1. Fabrycznie nowy 3.4.1.2. Pomiar stężenia min. następujących gazów: O₂, CO, H₂S, CH₄ i gazów wybuchowych 3.4.1.3. Przejrzysty duży wyświetlacz 3.4.1.4. Sygnalizator akustyczny, świetlny i wibracyjny 3.4.1.5. Wewnętrzna pamięć 3.4.1.6. Wyposażony w dodatkową sondę teleskopową z materiału kwasoodpornego o długości min. 1,5m 3.4.1.7. Wodoodporny 3.4.1.8. Instrukcja obsługi w języku polskim. 3.4.1.9. Zasilanie akumulatorowe 3.4.1.10. Ładowarka sieciowa 230V + ładowarka samochodowa 12V 3.4.1.11. Gwarancja - 36 miesięcy 3.5. PAKIET 2 - ZADYMIARKI, KAMERY, KORKI, NARZĘDZIA Okres gwarancji - min. 36 miesięcy dla każdego z urządzeń/ narzędzi

3.5.1. Zadymiarka kanałowa - 1 komplet. Wymagania minimalne: 3.5.1.1. Fabrycznie nowa 3.5.1.2. Emisja dymu - minimum 830 m³/min. 3.5.1.3. 50 litrów płynu do wytwarzania mgły. 3.5.1.4. Wąż PVC długości min. 6 metrów umożliwiający wprowadzenie dymu do rury 3.5.1.5. Zamykany na klucz kufer do transportu urządzenia 3.5.1.6. Maksymalny pobór mocy - 2500W 3.5.1.7. Instrukcja obsługi w języku polskim lub szkolenie w siedzibie Zamawiającego 3.5.2. Kamera Inspekcyjna - 1 komplet. Do zastosowania w rurach o średnicy od 70 do 400 mm. Wymagania minimalne kompletu: 3.5.2.1. Fabrycznie nowa 3.5.2.2. Kamera: 3.5.2.2.1. Wodoszczelna do głębokości zanurzenia min. 1 m 3.5.2.2.2. Przesyłająca kolorowy obraz do monitora 3.5.2.2.3. Autopoziomowanie 3.5.2.2.4. Oświetlenie LED 3.5.2.2.5. Przystosowana do pokonywania łuków 3.5.2.2.6. Wykonana ze stali kwasoodpornej 3.5.2.2.7. Odporna na zarysowania soczewka obiektywu kamery 3.5.2.2.8. Szeroki kąt widzenia od 75 stopni 3.5.2.2.9. Skrętne oko 3.5.2.2.10. Automatyczny powrót oka do pozycji początkowej 3.5.2.3. Jednostka sterująca: 3.5.2.3.1. Przenośna 3.5.2.3.2. Monitor kolorowy wielkości od 5 - 8 cali z osłoną przeciwsłoneczną 3.5.2.3.3. Cyfrowa rejestracja obrazu z kamery (zapis obrazu) z możliwością wykonywania zdjęć 3.5.2.3.4. Dane na ekranie: licznik odległości, data oraz czas 3.5.2.3.5. Elektroniczny licznik odległości z pamięcią i możliwością oznaczania uszkodzonych odcinków 3.5.2.3.6. Nośnik danych - karta SD min. 8 GB, dopuszcza się możliwość zapisu na 4 osobnych kartach, po 2GB każda 3.5.2.3.7. Klawiatura z powierzchnią zabezpieczającą przed wodą 3.5.2.3.8. Format zapisu w standardzie DVD 3.5.2.3.9. Regulacja oświetlenia kamery 3.5.2.3.10. Edytor tekstu do wprowadzania opisów i komentarzy na obraz 3.5.2.4. Oprogramowanie inspekcyjne: 3.5.2.4.1. Polskojęzyczne 3.5.2.4.2. Przyjazny dla użytkownika interfejs 3.5.2.4.3. Możliwość zapisu danych oraz ich wydruku w postaci raportów 3.5.2.5. Wytrzymały mechanicznie bęben z elastycznym kablem wizyjnym do posuwu kamery i przesyłania obrazu: 3.5.2.5.1. Długość min. 60 metrów bieżących 3.5.2.6. Akcesoria umożliwiające pracę kamery dla większych średnic rur (np. wózek) 3.5.2.7. Zasilanie sieciowe oraz akumulatorowe. 3.5.2.8. Sonda położenia głowicy kamery 3.5.3. Korek pneumatyczny kanalizacyjny blokujący do przekroji kołowych: 3.5.3.1. Fabrycznie nowe 3.5.3.2. Dla średnic od 150 do 300 mm - 3 szt. 3.5.3.3. Dla średnic od 200 do 400 mm - 3 szt. 3.5.3.4. Manometr do węża ciśnieniowego - 2 szt. 3.5.3.5. Wąż ciśnieniowy pneumatyczny do łączenia korków z kompresorem - długość min. 10 metrów w formie spirali - 6 szt. 3.5.4. Metalowe haki do otwierania włazów studzienek kanalizacyjnych - 3 szt. 3.5.4.1. Fabrycznie nowe 3.5.5. Wybieraki do studni: 3.5.5.1. Fabrycznie nowe 3.5.5.2. Długości 1,5 m - 3,5 m, z

czaszą walcową - 2 szt. 3.5.5.3. Długości 1,5 m - 3,5 m, w formie chwytaka np. trójpalczastego - 2 szt.

3.5.6. Maszyna do mechanicznego czyszczenia rur - 1 komplet. Minimalne wymagania: 3.5.6.1. Fabrycznie nowa 3.5.6.2. Przeznaczona do zastosowania w rurach od 75 mm do 315 mm. 3.5.6.3. Spirale do średnic rur wymienionych w pkt. 3.5.6.2. - 60 mb (łączone ze sobą z krótszych elementów)

3.5.6.4. Kosz na spirale 3.5.6.5. Wiertła 3.5.6.4.1. Proste 32mm- 2 szt. 3.5.6.4.2. Lejkowe 32mm- 2 szt. 3.5.6.4.3. Obłe 32mm - 2 szt. 3.5.6.4.4. Widelkowa głowica tnąca 32mm - 2 szt. 3.5.6.4.5. Końcówka widelcowa dla rur o średnicy 160 oraz 200 - 2 szt. 3.5.6.6. Zasilanie za pomocą silnika elektrycznego lub spalinowego 3.5.6.7. Obroty prawo/lewo. 3.6. PAKIET 3 - AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE Okres gwarancji - min. 36 miesięcy 3.6.1. Agregat prądotwórczy przewoźny - 1 szt.: 3.6.1.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.1.2. Fabrycznie nowy 3.6.1.3. Przeznaczenie: awaryjne zasilanie pompowni ścieków lub stacji tłoczenia ścieków 3.6.1.3.1. Pompownia ścieków - maksymalna moc pomp to $2 \times 5,5$ kW 3.6.1.3.2. Stacja tłoczenia moc kompresorów to 2×21 kW (uruchamiane za pomocą falowników) 3.6.1.4. Zabudowany na przyczepie homologowanej dwuosiowej z hamulcem najazdowym spełniającej wymagania zapisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, przeznaczonej dla samochodów osobowych, wyposażonej m.in. w: instalację oświetlenia, przewód zasilający, miejsce na tablicę rejestracyjną, koło zapasowe, kliny i podpory boczne czy kółko podporowe dyszla 3.6.1.5. Silnik 3.6.1.5.1. wysokoprężny gwarantujący uzyskanie wymaganej mocy, 3.6.1.5.2. chłodzony cieczą 3.6.1.5.3. wyposażony w kolektor wydechowy z tłumikiem, kolektor dolotowy powietrza 3.6.1.5.4. elektryczny rozruch z akumulatora 3.6.1.5.5. alternator ładowania baterii akumulatora 3.6.1.6. Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej pracę bez konieczności tankowania przez co najmniej 8 h 3.6.1.7. Panel sterowania agregatu winien posiadać co najmniej: 3.6.1.7.1. przycisk uruchomienia silnika, 3.6.1.7.2. przycisk awaryjnego wyłączenia silnika, 3.6.1.7.3. główny wyłącznik prądu, 3.6.1.7.4. urządzenia kontrolno-pomiarowe: obrotomierz, licznik motogodzin pracy, 3.6.1.7.5. kontrolka ładowania akumulatora, 3.6.1.7.6. kontrolka ciśnienia oleju w silniku, 3.6.1.7.7. kontrolka temperatury płynu chłodzącego w silniku 3.6.1.7.8. Gniazda wtykowe min. $2 \times 400V/63A$ i $3 \times 230V/16A$ 3.6.1.8. Agregat wyposażony co najmniej w: 3.6.1.8.1. zabezpieczenie przeciwporażeniowe 3.6.1.8.2. wyłącznik przeciwporażeniowy 3.6.1.9. Prąd nominalny agregatu: 63A - 90A 3.6.1.10. Moc min. 36kW 3.6.1.11. Napięcie znamionowe 230/400V, częstotliwość - 50 Hz 3.6.1.12. Agregat trójfazowy 3.6.1.13. Regulator napięcia AVR 3.6.1.14. układ tłumienia drgań mechanicznych na ramie 3.6.1.15. stalowa, odporna na warunki atmosferyczne osłona akustyczna całego zespołu zapewniająca utrzymanie poziomu hałasu do maksimum 79 dB(A) z odległości 1m od urządzenia 3.6.1.16. Dopuszczalna masa całkowita (agregat wraz z przyczepą) - do

2000 kg 3.6.2. Agregat prądotwórczy przenośny - 1 szt. 3.6.2.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.2.2. Fabrycznie nowy 3.6.2.3. Przeznaczenie: zasilanie przenośnych narzędzi takich jak wiertarka, kamera inspekcyjna, przenośne oświetlenie halogenowe 3.6.2.4. Agregat trójfazowy 3.6.2.5. Napięcie znamionowe 400V oraz 230V 3.6.2.6. Gniazda wtykowe min. 1 x 400V/16A i 2 x 230V/16A 3.6.2.7. Moc 230V: 3,5 - 4,5 kW; moc 400V: 4,5 - 6 kW 3.6.2.8. Rozruch: rewersyjny linką 3.6.2.9. Wyłącznik termiczny 3.6.2.10. Wyłącznik przy braku oleju 3.7. PAKIET 4 - PRZEWODY 3.8. Okres gwarancji - min. 24 miesiące 2.8. Przewód umożliwiający podłączenie agregatu do przepompowni ścieków: a) Fabrycznie nowe b) Długość przewodu: pierwszego: 200 mb zwijany na szpulę - 1 szt. drugiego: 15 mb - 1 szt. c) Przewody ruchome o żyłach miedzianych typu H07RN-F (lub równoważny), o przekroju 5x10 mm² zakończone z jednej strony wtyczką, a z drugiej gniazdem - obydwa gniazda 63A..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.43.21.00-3, 42.99.70.00-1, 32.20.00.00-5, 42.65.10.00-4, 44.51.20.00-2, 31.12.00.00-3, 31.30.00.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1 Nazwa: PAKIET 1- Mierniki

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03.12.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

NANOSENS Urządzenia Pomiarowe Piotr Nazdrowicz, ul. Sowia 15, 62-080 Tarnowo Podgórne, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 14070,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 13038,00

Oferta z najniższą ceną: 13038,00 / Oferta z najwyższą ceną: 21156,00

Waluta: PLN.

Część NR: 2 Nazwa: PAKIET 2 - Zadymiarki, kamery, korki, narzędzia

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03.12.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

RAFNAR S.C. Jan Przybyła, Rafał Tomczyk, ul. Komorowicka 39-41, 43-300 Bielsko-Biała, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 92218,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 146370,00

Oferta z najniższą ceną: 146370,00 / Oferta z najwyższą ceną: 146370,00

Waluta: PLN.

Część NR: 3 Nazwa: PAKIET 3 - Agregaty prądotwórcze

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03.12.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

ARMAX Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Wyzwolenia 49, 43-300 Bielsko-Biała, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 59942,54 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 51573,90

Oferta z najniższą ceną: 51573,90 / Oferta z najwyższą ceną: 78535,50

Waluta: PLN.

Część NR: 4 Nazwa: PAKIET 4 - Przewody

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03.12.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

AGREGATY PEX-POOL PLUS, ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 7500,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 7872,00

Oferta z najniższą ceną: 7872,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 7872,00

Waluta: PLN.