

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 43333-2014 z dnia 2014-02-28 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Frombork  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego urządzenia do czyszczenia sieci deszczowej oraz separatorów i piaskowników zabudowanego na podwoziu samochodowym wraz z przeszkoleniem pracowników Zamawiającego. Podwozie:...  
Termin składania ofert: 2014-03-14

---

## **Frombork: Zakup urządzenia do czyszczenia sieci deszczowej oraz separatorów i piaskowników**

**Numer ogłoszenia: 81985 - 2014; data zamieszczenia: 15.04.2014**

### **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: 43333 - 2014r.

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

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Miasta i Gminy, ul. Młynarska 5 A, 14-530 Frombork, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 55 2440660, faks 55 2440661.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup urządzenia do czyszczenia sieci deszczowej oraz separatorów i piaskowników.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego urządzenia do czyszczenia sieci deszczowej oraz separatorów i piaskowników zabudowanego na podwoziu samochodowym wraz z przeszkoleniem pracowników Zamawiającego. Podwozie: Fabrycznie nowe, rok produkcji 2013 lub 2014, należy podać markę i wszelkie dane pozwalające jednoznacznie zidentyfikować oferowany produkt, Wersja wzmocniona HD (Wzmocnione Zawieszenie oraz Rama ), Napęd na oś tylną z podwójnymi kołami, Koła R16 lub większe, w zestawie koło zapasowe, Techniczne obciążenie zawieszenie przedniego min. 1.7T, Techniczne obciążenie zawieszenia tylnego min. 2.2T, DMC 3500kg. Max. szerokość pojazdu ze

złożonymi lusterkami 2150 mm Max. wysokość pojazdu 2150 mm Rozstaw osi 2400 - 2700 mm. LSD - mechanizm różnicowy o ograniczonym poślizgu lub blokada tylnego mostu ABS + EBD Silnik: Diesel; Euro 5; należy podać markę i wszelkie dane pozwalające jednoznacznie zidentyfikować oferowany produkt Max. moc silnika co najmniej 100 kW lub większa, Max moment obrotowy co najmniej 270 Nm Skrzynia biegów 6+1 (ręczna) Zbiornik paliwa o pojemności min. 90 litrów Kabina 3 osobowa, pojedyncza, uchylna w kolorze białym. Na drzwiach kabiny informacja o dofinansowaniu zakupu ze środków UE. Zawartość informacji zostanie przekazana wybranemu Wykonawcy. Kolumna kierownicy regulowana Klimatyzacja manualna Regulacja zasięgu lamp przednich Lusterka zewnętrzne podgrzewane Zamek centralny sterowany pilotem Elektrycznie regulowane szyby drzwi Immobilizer Urządzenie ssąco-ciśnieniowe: Fabrycznie nowe, rok produkcji 2014 Całkowita długość urządzenia max. 3200 mm. Pompa ciśnieniowa: trzycylindrowa z ceramiczną armaturą o minimalnych parametrach roboczych: 140 bar przy 60 ltr./min. Pompa wyposażona w system zabezpieczający przed pracą bez wody, wyłączający pracę silnika Układ zasysający realizowany za pomocą pompy próżniowej o wydajności co najmniej 3500ltr./min. Napęd: silnikiem spalinowym diesla o mocy min. 25 KM. Silnik wyposażony w liczniki: roboczogodzin oraz obrotów, należy podać markę i wszelkie dane pozwalające jednoznacznie zidentyfikować oferowany produkt Zespół napędowy (silnik oraz pompa) umieszczone w przedniej części urządzenia na dodatkowej ramie mocowanej poprzez tłumiki drgań do ramy głównej Po obu stronach urządzenia, zamykane na klucz, otwierane do góry, pokrywy ochronno - wyciszające (2 szt.) zespołu napędowego lakierowane w kolorze czerwonym. Zbiornik cylindryczny umieszczony poziomo na ramie, wewnątrz oraz zewnętrznie zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe, całkowita poj. zbiornika 1500 l. Wkleśła tylna pokrywa (dennica) zbiornika Lakierowanie zbiornika w kolorze białym Pod zbiornikiem, zintegrowane z ramą urządzenia, cztery profilowane kanały o przekroju umożliwiającym przechowywanie 4 szt. węży ssących o długości min. 2,4m. W zbiorniku wbudowana pod kątem 25-30 stopni, profilowana w kształcie rynny, wykonana ze stali, przegroda skośna, dzieląca zbiornik na: przedział wody o pojemności 700 l. (pod przegrodą) oraz przedział osadu o pojemności 800 l. (nad przegrodą) W celu dokładnego zrzutu osadu, przegroda skośna, będąca dnem dla przedziału osadu, musi przylegać do miejsca zakończenia zbiornika. Połączenie pomiędzy przedziałami wody i ścieków zbiornika umożliwiające wypełnienie całej pojemności wodą czystą Przedział na wodę wyposażony w: złącze zasilające złącze spustowe, system przelewowy, wskaźnik wypełnienia. Przedział na ścieki wyposażony w: profilowaną przekątną podłogę skośną ułatwiającą opróżnianie nieczystości, kulowy zawór zabezpieczający przed przepelnieniem wskaźnik ciśnienia szybkozłacz do ssania, 3 (DN75) na otwieranej pokrywie tylnej szybkozłacz do opróżniania, 3 (DN75), na otwieranej pokrywie tylnej szklane wskaźniki wypełnienia ręcznie otwieraną tylną pokrywą zbiornika Bęben roboczy

hydraulicznie sterowany z regulacją prędkości oraz wolnym biegiem Wąż ciśnieniowy do czyszczenia kanalizacji, odporny na ciśnienie robocze do 300 bar, średnica 1/2 (DN13) , długość min. 80 m. Bęben roboczy umieszczony na dodatkowej ramie montowanej do otwieranej, tylnej pokrywy zbiornika (dennicy). Bęben z węzłem ssącym o średnicy 2 i długości 18m., montowany bocznie na zbiorniku. Złącze do opróżniania wody nadosadowej umieszczone w 2/3 wysokości zbiornika Płyta ze stali nierdzewnej ułatwiająca zrzut osadu, zamocowana pod zaworami części ssącej. Stojak do mocowania głowic roboczych System do opróżniania w okresie zimowym, resztek wody w układzie ciśnieniowym z niezbędną instalacją oraz wbudowanym kompresorem. Lampa do oświetlenia miejsca pracy Lampa ostrzegawcza Wyposażenie części ciśnieniowej: bezstopniowy regulator ciśnienia, filtr wody z zaworem oraz wyjmowanym wkładem, wskaźnik ciśnienia, zawór sterujący, system zabezpieczający, wyłączający pracę urządzenia w przypadku braku wody, Wyposażenie części ssącej: wskaźnik ciśnienia kombinowany filtr powietrza / separator oleju zawór sterujący Sterowanie, przy bębnie roboczym ciśnieniowym: wskaźniki alarmowe, awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa przyłącze elektryczne 12V, bezstopniowy regulator ciśnienia, zawory sterujące sterowanie obrotami silnika wskaźnik ciśnienia Sterowanie, przy napędzie rządu, starter, wskaźniki alarmowe Wykończenie / Zabezpieczenie: Zbiornik, rama główna oraz płyta zespołu napędowego, zabezpieczone antykorozyjnie, poprzez cynkowanie ogniowe. Rama bębna roboczego piaskowana powleczona powłoką antykorozyjną oraz zewnętrzną w kolorze czerwonym metalic. Bęben ciśnieniowy piaskowany, powleczony powłoką antykorozyjną oraz zewnętrzną w kolorze czarnym metalic. Skrzynia narzędziowa z zamykaną pokrywą, umieszczona wzdłuż zbiornika, lakierowana w kolorze czerwonym Aluminiowa otwarta skrzynia narzędziowa na węże, umieszczona wzdłuż zbiornika Akcesoria robocze: głowica kanałowa udroźniająca, głowica kanałowa czyszcząca, głowica granat-bomba - 6 strumieni do tyłu pod kątem 25 stopni, głowica punktowa z iglicą prowadzącą - 4 strumienie do przodu, 3 strumienie do tyłu, głowica obrotowa o wadze min.1 kg - 4 strumienie obrotowe pod kątem 45 stopni, specjalistyczna głowica typu flądra, z płaskim dnem, wyposażona w dwie zewnętrzne dysze ze strumieniami skierowanymi do tyłu pod kątem 15 stopni oraz dwie środkowe dysze ze strumieniami skierowanymi do tyłu pod kątem 7,5 stopnia, waga min 2,5 kg, długość min. 190 mm, szerokość min. 85 mm, specjalistyczna głowica łańcuchowo-skrobiąca z zestawem łańcuchów oraz ślizgów prowadzących do średnic 100, 150, 200 mm wyposażona w dyszę powodującą obrót oraz cztery dysze ze strumieniami skierowanymi ku tyłowi, waga min. 0,9kg, lanca ciśnieniowa wąż do zasysania 3 (DN80), o długości 2,4m. wyposażony w złączki - 4 szt. Prowadnik nastudzienkowy Prowadnik wewnątrzstudzienkowy Całość wykonana zgodnie z regulacjami CE oraz przepisami UE dotyczącymi ruchu drogowego Wymagana dokumentacja: Dopuszczenie jednostkowe pojazdu zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 marca 2013 roku w sprawie

dopuszczenia jednostkowego pojazdu (Dz. U. z 2013 r., poz. 408). instrukcja obsługi/DTR deklaracja zgodności CE Szkolenie pracowników: Wykonawca, w ramach zamówienia, zobowiązany jest się do przeszkolenia w zakresie obsługi pojazdu i urządzenia min. trzech pracowników Zamawiającego. Szkolenie należy przeprowadzić na dostarczonym w ramach niniejszego zamówienia pojeździe na terenie gminy Frombork. Zamówienie finansowane jest w ramach projektu Zakup urządzenia do czyszczenia sieci deszczowej oraz separatorów i piaskowników, w ramach Środka 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa objętego osią priorytetową 4 - Zrównoważony rozwój zależnych od rybactwa zawartą w Programie Operacyjnym Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nabrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, Nr Umowy o dofinansowanie 00206-6173-SW1400068/13. W zadeklarowanej cenie ryczałtowej muszą zawierać się wszelkie prace, czynności i koszty niezbędne dla właściwego zrealizowania przedmiotu zamówienia wynikające z zapisów SIWZ z załącznikami, obowiązujących przepisów prawa, decyzji, postanowień, celu zamówienia oraz przyszłej eksploatacji, przy zachowaniu wysokiej jakości zastosowanych materiałów i rozwiązań oraz w sposób zapewniający przyszłe bezawaryjne i ekonomiczne użytkowanie urządzenia zgodnie z jego planowanym przeznaczeniem, przyjętych dobrych zwyczajów w realizacji tego typu zamówień oraz innych czynności niezbędnych dla właściwej realizacji inwestycji, bez względu na faktyczny zakres prac i termin wykonania, a także usunięcie wszystkich wad i usterek, które wystąpią w okresie rękojmi i udzielonej przez Wykonawcę gwarancji. Jeżeli z przyczyn nie leżących po stronie Zamawiającego nie zostaną dotrzymane terminy realizacji umowy co spowoduje utratę środków z dofinansowania w całości lub w części, WYKONAWCA zobowiązany będzie wykonać niniejszą umowę w całości na własny koszt i ryzyko. W związku z realizacją umowy Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą jest zobowiązany do przedstawienia kopii umowy/umów ubezpieczenia lub kopii polisy/polis ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej (OC) i utrzymywania ubezpieczenia na czas realizacji umowy. Jeżeli Wykonawca zamierza część zamówienia powierzyć podwykonawcom to jego zakres wskazuje w ofercie. Wykonawca będzie ponosił pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego i osób trzecich za prace wykonane przez podwykonawców oraz inne podmioty. Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z Zamawiającym na każdym etapie realizacji przedmiotu umowy. W przedmiotowym postępowaniu obowiązuje wynagrodzenie ryczałtowe...

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 31.14.45.00-3.**

## **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: Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniająca inwestycje w zrównoważone rybołówstwo w ramach Środka 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa objętego osią priorytetową 4 Zrównoważony rozwój zależnych od rybactwa zawartą w Programie Operacyjnym Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nabrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, Nr Umowy o dofinansowanie 00206-6173-SW1400068/13...

#### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 10.04.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 2.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

- ANB Sp. z o.o., Ostrobramska 91, 04-118 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 418791,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 405900,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 279210,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 405900,00
- **Waluta:** PLN.

BURMISTRZ  
  
mgr Małgorzata Wrońska

