

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 48737-2015 z dnia 2015-04-08 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Czarna Białostocka  
Przedmiotem niniejszego zamówienia jest remont obiektu przepompowni głównej ścieków przy ul. Pięknej w Czarnej Białostockiej, polegający na wymianie stolarki drzwiowej, naprawie pokrycia dachowego, renowacji elewacji przedsionków (wejść...  
Termin składania ofert: 2015-04-22

---

**Czarna Białostocka: Budowa zintegrowanego systemu sieci kanalizacyjnej i wodociągowej jako ochrona środowiska naturalnego Puszczy Knyszyńskiej w gminie Czarna Białostocka w zakresie następującego zadania: ZADANIE VII: Modernizacja przepompowni głównej ul. Piękna**

**Numer ogłoszenia: 87079 - 2015; data zamieszczenia: 15.06.2015**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** nieobowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 48737 - 2015r.

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

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Przedsiębiorstwo Komunalne w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o., ul. Józefa Piłsudskiego 62, 16-020 Czarna Białostocka, woj. podlaskie, tel. 85 7101719, faks 85 7101719.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Osoba prawna utworzona w celu zaspakajania potrzeb o charakterze powszechnym.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa zintegrowanego systemu sieci kanalizacyjnej i wodociągowej jako ochrona środowiska naturalnego Puszczy Knyszyńskiej w gminie Czarna Białostocka w zakresie następującego zadania: ZADANIE VII: Modernizacja przepompowni głównej ul. Piękna.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem niniejszego zamówienia jest remont obiektu przepompowni głównej ścieków przy ul. Pięknej w Czarnej Białostockiej, polegający na wymianie stolarki drzwiowej, naprawie pokrycia dachowego, renowacji elewacji przedsionków (wejść do przepompowni), wymianie pompy typu XFP 80E CB1.1 o wydajności  $q=80$  m<sup>3</sup>/h i wysokości podnoszenia 30 m wraz z automatyką, wymiana skorodowanych krat, wymiana skorodowanych i uszkodzonych zasuw, wymiana

pokryw na zbiornikach, przebudowa instalacji wentylacji wywiewno-nawiewnej w technologii rur PVC, wykonanie nowej instalacji elektrycznej z osprzętem przeciwwybuchowym, remont pomieszczeń strony suchej i mokrej przepompowni w ramach realizacji projektu pn. Budowa zintegrowanego systemu sieci kanalizacyjnej i wodociągowej jako ochrona środowiska naturalnego Puszczy Knyszyńskiej w gminie Czarna Białostocka Obejmujący w szczególności: 1) Remont pokrycia dachowego na zbiorniku i dwóch przedsionkach, 2) Wymiana drzwi z świetlikiem - szt. 2, 3) Renowacji elewacji obiektu przepompowni ścieków, na zewnątrz uzupełnienie tynków i pomalowanie ścian, 4) Remont części mokrej wewnątrz przepompowni: wyłożenie glazurą ścian do wysokości 2m od posadzki, na posadzce wyłożyć gres, 5) Remont części suchej wewnątrz przepompowni: a) ściany przedsionku wyszpachlować i pomalować farbą emulsyjną, b) ściany na poziomie 1 i 2 pomalować farbą emulsyjną, na posadzce wyłożyć gres, a na poziomie drugim do wysokości h=1,60m wyłożyć gres, 6) Wymiana skorodowanych krat typu KUR na nierdzewne - szt. 2, 7) Wymiana trzech zasuw na nierdzewne ze sztycami do 5,5 mb i kluczem oraz skrzynką hydrantową, 8) Wymiana w części mokrej schodów z pomostem na wykonane ze stali nierdzewnej, gat. 1.4301, 9) Wymiana pokryw na zbiornikach na pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej o wymiarach - (125 cm x 90 cm + 125 cm x 27 cm) - szt. 2, 10) Wymiana pompy zatapialnej do odwodnienia hali pomp o wydajności q=15 m<sup>3</sup>/h, h=10 m wraz z automatyką sterowniczą, 11) Wymiana pompy do przepompowni ścieków na Sulzer typ XFP 80E CB1.1 PE 110/2 - szt. 1 - ze względu na kompatybilność z drugą pompą takiego samego typu, 12) Wykonanie ogrodzenia terenu przepompowni ścieków z bramą wjazdową i furtką.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.26.27.00-8, 45.26.12.10-9, 45.44.30.00-4, 42.12.24.30-3, 45.31.00.00-3, 45.31.60.00-5, 42.52.00.00-7.

### **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: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

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

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 12.06.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 4.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

Ecol-Unicon Sp. z o.o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk, kraj/woj. pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 183353,00 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 183353,00

**Oferta z najniższą ceną:** 183353,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 249000,00

**Waluta:** PLN.

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż.  Ewa Mocniak*