

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 128103-2016 z dnia 2016-07-11 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Prudnik

1. Przedmiotem zamówienia dostawa 1 sztuki fabrycznie nowego trójfazowego agregatu prądowórczego. Agregat będzie znajdował się na podwoziu jezdnym, co umożliwi transport agregatu w razie potrzeby do miejsca gdzie jest wstrzymana dostawa...

Termin składania ofert: 2016-07-19

---

## **Prudnik: Zakup nowego agregatu prądowórczego dla zapewnienia bezpieczeństwa w dostawach wody**

**Numer ogłoszenia: 167727 - 2016; data zamieszczenia: 29.07.2016**

**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: 128103 - 2016r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik Sp. z o.o., ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik, woj. opolskie, tel. 077 4363617, faks 077 4363617.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Spółka prawa handlowego ze 100% udziałem gminy.

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup nowego agregatu prądowórczego dla zapewnienia bezpieczeństwa w dostawach wody.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia dostawa 1 sztuki fabrycznie nowego trójfazowego agregatu prądowórczego. Agregat będzie znajdował się na podwoziu jezdnym, co umożliwi transport agregatu w razie potrzeby do miejsca gdzie jest wstrzymana dostawa prądu. 2. Zakres dostawy: Szczegółowy wykaz parametrów technicznych i wymagane wyposażenie oraz pozostałe wymogi dla agregatu prądowórczego zostały określone w załączniku nr: 2 do SIWZ - OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO. 3. Wymagania stawiane Wykonawcy: 1). Agregat prądowórczy musi być fabrycznie nowy, musi być wolny od wad fizycznych i prawnych, nie mają do niego prawa osoby trzecie, nie będą przedmiotem żadnego postępowania egzekucyjnego i zabezpieczenia. 2). W sytuacji, gdy Zamawiający stwierdzi, że dostarczony agregat jest wadliwy lub nie spełnia wymogów Zamawiającego określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia nowego asortymentu wolnego od wad w terminie 7 dni od dnia dostarczenia asortymentu wadliwego. 3). Wykonawca zamówienia odpowiada i ponosi koszty za dostarczenie przedmiotu zamówienia do siedziby zamawiającego. 4). Wykonawca zamówienia musi zapewnić serwis gwarancyjny i pogwarancyjny agregatu. Wykonawca zapewni na okres trwania gwarancji - bezpłatny roczny przegląd agregatu wraz z wpisami od książki serwisowej. 5). W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca dostarcza agregat prądowórczy tylko tego producenta i model, których wykonawca wskazał w ofercie, w załączniku nr. 2. 4. Wykonawca zamówienia zapewni bezpłatny instruktaż i przeszkolenie obsługi Zamawiającego (minimum 6 osób) w zakresie pozwalającym na obsługiwanie agregatu, zapozna pracowników z wymogami i warunkami BHP. Szkolenie obsługi potwierdzenie zostanie protokołem. 5. Warunki gwarancji: Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji na okres minimum 24 miesięcy na cały zakres zamówienia określonego w SIWZ. Okres gwarancji liczony jest od daty podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do usuwania awarii, wad i usterek na własny koszt w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od daty zgłoszenia przez Zamawiającego (maksymalny czas realizacji serwisu od momentu zgłoszenia awarii do przyjazdu serwisanta). Niezależnie od gwarancji Zamawiający jest uprawniony do realizacji praw z tytułu rękojmi. Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji. Wykonawca w okresie gwarancji zapewnia nieodpłatnie udostępnienie agregatu prądowórczego (o porównywalnych parametrach techniczno-użytkowych) na okres wykonywanych napraw w przypadku, gdy naprawa trwa dłużej niż 7 dni. 6. Warunkiem odbioru zadania będzie: 1). Pozytywnie przeprowadzone próby rozruchu. 2). Przekazanie Zamawiającemu instrukcji obsługi i konserwacji agregatu prądowórczego w języku polskim. 3). Instrukcja rozruchu zespołu prądowórczego w trybie awaryjnym. 4). Przekazanie kart katalogowych agregatu i jego elementów zawierające dane

techniczne, 5). Przekazanie wszelkich wymaganych prawem certyfikatów i licencji, DTR 3). Przekazanie protokołów pomiarowych kontrolnych instalacji elektrycznej dla agregatu prądotwórczego 5). Przedstawienie i przekazanie Zamawiającemu kart gwarancyjnych. 6). Urządzenie musi posiadać numer fabryczny oraz Deklarację zgodności UE, uprawniającą do znaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa CE i będzie oznaczone tym znakiem. 7). Przeszkolenie pracowników Zamawiającego (w liczbie min. 6 osób) z obsługi i eksploatacji agregatu prądotwórczego. 8). Komplet dokumentów potrzebnych do rejestracji (świadczenie homologacji dla przyczepy w języku polskim) 9). Spisanie protokołu obioru końcowego. 7. Rozliczenie za wykonane roboty (bez zastrzeżeń), odbędzie się po dostarczeniu przez Wykonawcę zamówienia fakturę VAT z podanym kontem bankowym. Faktura powinna być z 30 dniowym terminem płatności.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 31.12.20.00-7, 34.22.33.00-9.

### **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**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 27.07.2016.

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

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

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

SUMERA MOTOR SPÓŁKA JAWNA, ul. Krakowska 5, 34-120 Andrychów, kraj/woj. małopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 90000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 87900,00

Oferta z najniższą ceną: 87900,00 / Oferta z najwyższą ceną: 109770,00

Waluta: PLN .