

# Biuletyn Informacji Publicznej Gmina Koronowo

Adres artykułu: <https://bip.koronowo.pl/artykul/716-14344-zp-341-05-10>

## ZP/341/05/10

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA** - Dostawy

**Sukcesywne dostawy pomp głębinowych**

**Numer ogłoszenia:** 184185 - 2010; **data zamieszczenia:** 12.07.2010

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień**

**Publicznych:** tak, **numer ogłoszenia w BZP:** 134723 - 2010r.

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

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej, Al. Wolności 4, 86-010 Koronowo, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 052 3822295, faks 052 3822562.

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

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Sukcesywne dostawy pomp głębinowych.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa pomp głębinowych, których szczegółowy opis techniczny znajduje się poniżej. Poz. 1 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 110:130 Wysokość podnoszenia H [ m] - 55 - 1 szt. Poz. 2 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 40 Wysokość podnoszenia H [ m] - 115 - 1 szt. Poz. 3 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 18 Wysokość podnoszenia H [ m] - 90 - 1 szt. Poz. 4 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 15 Wysokość podnoszenia H [ m] - 80 - 1 szt. Poz. 5 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 20 Wysokość podnoszenia H [ m] - 80 - 1 szt. Poz. 6 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 6 Wysokość podnoszenia H [ m] - 100 - 1 szt. Poz. 7 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 15 Wysokość podnoszenia H [ m] - 65 - 1 szt. Poz. 8 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 20 Wysokość podnoszenia H [ m] - 32 - 1 szt. Poz. 9 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 52 Wysokość podnoszenia H [ m] - 60 - 1 szt. Poz. 10 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 48 Wysokość podnoszenia H [ m] - 50 - 1 szt. Poz. 11 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 42 Wysokość podnoszenia H [ m] - 25 - 1 szt. Poz. 12 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 25 Wysokość podnoszenia H [ m] - 87 - 1 szt. Poz. 13 Wydajność Q [ m<sup>3</sup>/h] - 30 Wysokość podnoszenia H [ m] - 68 - 1 szt. Pompy głębinowe muszą posiadać odporność na zawartość piasku w wodzie do 100g/m<sup>3</sup>. Wymagane jest żeby silniki elektryczne pomp głębinowych były mokre, przezwajalne; naprawialne. Maksymalny termin dostawy

wynosi cztery tygodnie. Pompy głębinowe muszą spełniać wymagania Polskiej Normy przenosząc Europejskie Normy zharmonizowane. Pompy muszą posiadać atest PZH do stosowania wydobycia wody w celach spożywczych. Zamawiający będzie dokonywał zakupów wg bieżących potrzeb. Wykonawca będzie dostarczał przedmiot zamówienia na własny koszt i własnym staraniem do siedziby Zamawiającego, o określonych parametrach i ilościach wynikającą z bieżących potrzeb na telefoniczne zamówienie Zamawiającego. W przypadku awarii w okresie gwarancji Wykonawca na własny koszt i własnym staraniem odbierze reklamowaną pompę i w terminie 14 dni usunie usterki i dostarczy do siedziby Zamawiającego..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 42.12.21.30-0.

### **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:** 12.07.2010.

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

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 2.

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

\* HYDRO - VACUM S.A. UL. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz, ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 100000,00 PLN.

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

\* **Cena wybranej oferty:** 88090,35

\* **Oferta z najniższą ceną:** 66488,12 / **Oferta z najwyższą ceną:** 101949,30

\* **Waluta:** PLN.

Zatwierdził:

Dyrektor ZGKiM

*inż. Ryszard Chrzanowski*

## **Metryczka**

<b>Wytworzył:</b>	Angelika Gordon-Wolfram
<b>Data wytworzenia:</b>	12.07.2010
<b>Opublikował w BIP:</b>	Angelika Angelika

<b>Data opublikowania:</b>	12.07.2010 12:35
<b>Liczba wyświetleń:</b>	2