

Włocławek, dnia 03 październik 2016 r.

**RBRiGK 271.1.22.2016**

Dotyczy zamówienia: **wykonanie obudowy otworu studziennego nr 2 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w miejscowości Dębice gmina Włocławek i na dostawę oraz montaż pomp w ramach zadania „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w miejscowościach Dębice i Smólnik”.**

### **Wyjaśnienie do SIWZ**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęło pytanie dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie :** Po zapoznaniu się ze SIWZ i przeprowadzeniu wizji lokalnej

1. W pkt. 3.4.1 SIWZ nie podano informacji w jakiej technologii mają być wykonane rury do zamontowania pompy .

Mamy do dyspozycji :

- Rury wykonane ze stali kwasoodpornej
- Rury wykonane ze stali węglowej z przyspawanymi kołnierzami i w całości cynkowane ogniowo
- Rury wykonane ze stali węglowej i zabezpieczone po zewnętrznej stronie farbą
- Rury gwintowane sieciowe 50 mm cynkowane z nakręconymi kołnierzami gwintowanymi DN 50

Sugerował bym wybór rur w wykonaniu kwasoodpornym ewentualnie z pospawanymi ze stali węglowej ze spawanymi kołnierzami i w całości cynkowane ogniowo. Jednak różnica cen każdego z powyższych rozwiązań jest duża dlatego też proszę o określenie wykonania przed złożeniem oferty .

#### **Odpowiedź:**

W SUW Dębice należy użyć rur wykonanych ze stali węglowej z przyspawanymi kołnierzami i w całości ocynkowane.

#### **Pytanie:**

2. W pkt. 3.4.2 SIWZ podaliście Państwo tylko zakres wydajności pompy oraz informację o mocy silnika i głębokości zawieszenia pompy - informacja dotycząca

głębokości jest podana z dopiskiem minimum co może oznaczać konieczność zamontowania pompy na innej głębokości.

Proszę zatem o uzupełnienie informacji o następujące dane :

- Czy do tej pompy dostarczymy również rury potrzebne do zawieszenia pompy – jeśli tak to proszę od razu wybrać technologię wykonania z pkt. 1
- Proszę o podanie potrzebnej wysokości podnoszenia ( ciśnienia ) przy wydajności w zakresie 40-60 m<sup>3</sup>/h

Proszę o udzielną odpowiedź w możliwie szybkim terminie. Informacje te są niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty spełniającej Państwa wymagania techniczne oraz oferty która można porównać z konkurencyjnymi nie tylko pod względem zaproponowanej ceny ale również jakości.

Jednocześnie zwracam się z prośbą o przełożenie terminu składania oferty do 7 października 2016 r do godz. 12.00

### **Odpowiedź:**

W Smólniku będą wykorzystane zamontowane rury.

**Pompa dla SUW w Smólniku** – moc- 11kW, wydajność 40- 60 m<sup>3</sup>/h , 4-6 stopni podnoszenia. Pompa powinna być o mniejszej mocy jeżeli będą zachowane parametry wydajności i stopnie podnoszenia. Informuję, że ciśnienie w hydroforze na SUW Smólnik wynosi 5 atmosfer, natomiast w SUW Dębice 4 atmosfery.

**Pompa dla SUW w Dębicach** - wysokość podnoszenia należy ustalić biorąc pod uwagę następujące parametry:

- całkowita długość rurociągu tłoczego wody surowej o średnicy 225 mm wynosi 1600 m (odległość pomiędzy studnią, a SUW),
- rzędna terenu przy studni 68,34 m.n.p.m.
- rzędna terenu przy SUW 79,5 m.n.p.m.
- głębokość umieszczenia pompy w rurze 70 m,
- wydajność pompy 13,2 m<sup>3</sup>/h

Pompa może być o mniejszej mocy niż wskazana w SIWZ .

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Wójt  
  
Ewa Braszkiwicz

.....  
Podpis Kierownika Zamawiającego