



Osieck, dnia 21.11.2013r.

ZP.2720.18.2.2013

### Do Wszystkich Wykonawców

W związku z zapytaniem od Wykonawców do przedmiotowego postępowania, działając na podstawie art.38 ust.1, 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

#### Pytanie 1:

W opisie technicznym przepompownia ścieków P1, P2 wykonana jako obiekt kompletny w zbiorniku z polimerobetonu o średnicy 1,5 m (P1) i 1,2 m (P2). Czy jest możliwe dostarczenie przepompowni P1, P2 jako obiekt kompletny w zbiorniku wykonanym z betonu klasy C35/45 o średnicy 1,5 m (P1) i 1,2 m (P2)?

#### Odpowiedź:

Zamawiający przypomina, że zlewnia P-2 nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia, w związku z czym nie zamawiana jest również przepompownia P2!!!

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania zbiornika przepompowni P1 z betonu.

#### Pytanie 2:

W opisie technicznym pkt. 7 Zasilanie w energię elektryczną, sterowanie pompami: „Należy zainstalować system sterowania i monitorowania przepompowni ścieków w trybie ON-LINIE w oparciu o transmisję GPRS lub równoważny uzgodniony z inwestorem”

1. Czy w Gminie Osieck istnieje system monitoringu przepompowni ścieków? Jeśli tak to jaki?
2. Czy przepompownie mają być wpięte czy tylko przystosowane (np. zaopatrzone w moduł MT 101) do istniejącego monitoringu?
3. Czy ewentualne wpięcie do istniejącego systemu monitoringu leży po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego?
4. Czy przepompownie P1, P2 mają być dostarczone z nowym systemem monitoringu GPRS (z nową dyspozytornią)?

#### Odpowiedź:

Pompownia P1 ma być dostarczona z nowym systemem monitoringu w oparciu o transmisję GPRS wraz z dyspozytornią (zestaw do wizualizacji i sterowania, oprogramowanie).

System monitorowania powinien umożliwiać:

- pomiar poziomu ścieków w komorze
- możliwość zdalnego załączania lub wyłączenia pomp
- pełna rejestracja cykli i rozbudowana analiza czasu pracy pomp
- kontrola poprawności działania sterownika i elementów pomiarowych
- kontrola poprawności pracy wyłączników pływakowych
- pomiar prądu pobieranego przez pompy
- pomiar zużycia energii
- sygnalizacja włamania do obiektu.

**Pytanie 3:**

Podczas wizyty w terenie stwierdziliśmy n/w rozbieżności:

Przed Remizą OSP znajduje się plac asfaltowy. Wykonanie sieci i przyłącza wiąże się z rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni asfaltowej na odcinku 47 mb.

Występuje większa ilość wjazdów z kostki oraz betonowych, niż przewidziane w kosztorysie 10 mb (przynajmniej trzykrotnie).

Występują wjazdy asfaltowe np. (dolot rurociągu tłoczego, oraz przystanek PKS) na długości około 30 mb.

Prosimy o potwierdzenie, że oferent powinien ująć wykonanie powyższych robót w kosztorysie ofertowym, pomimo braku ich w przedmiarze robót.

**Odpowiedź:**

Oferent powinien ująć wykonanie powyższych robót w cenie ofertowej.

**WÓJT**  
  
mgr Władysław Marek Lasocki