

Wilamowice, 11.04.2014 r.

**Do uczestników przetargu:**

**Dotyczy: Przetargu na „Budowę kanalizacji w sanitarnej w miejscowości Hecznarowice i Pisarzowice Gmina Wilamowice”**

**Pytanie1:**

Prosimy o wyjaśnienie dotyczące agregatów prądotwórczych dla poszczególnych pompowni. W opisie technicznym dotyczącym przepompowni „Opis kanalizacji Pisarzowice IV POMPOWNI.pdf” Dla pompowni P1 i P2 należy dostarczyć agregat prądotwórczy stacjonarny o parametrach zapewniających pracę pompowni w okresach zaniku zasilania.

Dla pompowni P1 – o mocy 10 kW

Dla pompowni P2 – o mocy 10 kW

Natomiast w opisie technicznym Opis kanalizacji Pisarzowice popr 03.2014.pdf

Dla pompowni P1 i P2 należy dostarczyć agregat prądotwórczy o parametrach zapewniających pracę pompowni (2 x 10,0 kW) – tak jakby na każdą pompę przypadało po 10 kW.

Dla P3 Zamawiający w ogóle nie podał parametrów agregatu, prosimy o ich podanie.

Wg powyższych danych producent agregatów z którym współpracujemy, i który dostarczał już dla nas agregaty na przepompownie obliczył, że agregaty:

Dla pompowni P1 – o mocy 10 kW

Dla pompowni P2 – o mocy 10 kW

nie będą wystarczające, aby zapewnić rozruch i pracę pompowni.

Prosimy o potwierdzenie, że należy dostarczyć agregaty (wg nas o niewystraczającej mocy):

Dla pompowni P1 – o mocy 10 kW

Dla pompowni P2 – o mocy 10 kW

Lub o podanie następujących informacji:

Jakiej dokładnie mocy ma być agregat do pompowni P1?

Jakiej dokładnie mocy ma być agregat do pompowni P2?

Jakiej dokładnie mocy ma być agregat do pompowni P3?

Odpowiedź:

Dla pompowni P1 należy dostarczyć agregat o mocy 16 kW w obudowie dźwiękochłonnej z silnikiem wysokoprężnym ,dla pompowni P2 agregat o mocy 14,4 kW w obudowie dźwiękochłonnej z silnikiem wysokoprężnym ,natomiast dla pompowni P3 agregat o mocy 8 kW przewoźny na przyczepce w obudowie dźwiękochłonnej również z silnikiem wysokoprężnym.

**Pytanie 2:**

Prosimy o załączenie na stronie www brakujących projektów elektrycznych dla wykonania instalacji wewnętrznej przepompowni wraz z oświetleniem terenu, jak również o załączenie warunków przyłączenia poszczególnych pompowni do sieci elektrycznej.

**Odpowiedź:**

Schematy elektryczne pokazano w dokumentacji technicznej pompowni ścieków P1,P2,P3,natomiast brak jest schematu podłączenia lampy oświetlenia zewnętrznego.Lampa oświetlenia zewnętrznego będzie usytuowana na terenie przepompowni.

**Pytanie 3:**

Czy wykonawca, zgodnie z zapisami w przedmiarze robót musi wykonać projekt i uzyskać pozwolenie na budowę dla przyłącza elektrycznego przepompowni P1?

**Odpowiedź:**

Urząd Gminy Wilamowice złożył wniosek o przedłużenie warunków przyłączy elektrycznych do pompowni P1 i P3 natomiast do pompowni P2 należy wykonać projekt i przyłączyć co zostało ujęte w przedmiarze.

Przewodnik Zakładu Wodociągów  
i Kanalizacji w Wilamowicach

inż. Mieczysław Rubik

