

Tarnowiec, dn. 08.07.2020 r.

Wyjaśnienie i modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji wraz z przepompowniami w m. Umieszcz" współfinansowanego ze środków PROW na lata 2014-2020, „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku poz. 1843 z późn. zm.) zawiadamia się, że w dniu 7 lipca 2020 roku wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na Budowę sieci kanalizacji wraz z przepompowniami w m. Umieszcz" współfinansowanego ze środków PROW na lata 2014-2020, „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

w związku z czym, wyjaśniamy, co następuje oraz wprowadzamy do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie 1:

W związku z przygotowaniem kosztorysu składamy zapytanie do punktu: 5.13, 5.15, 5.17, 5.19, 5.21 (przyłącza energetyczne pompowi), czy wykonanie przyłączy energetycznych do złączy licznikowych jest w zakresie zakładu energetycznego czy w zakresie wykonawcy?

Odpowiedź nr 1.

Wykonanie przyłączy energetycznych do złączy licznikowych jest w zakresie zakładu energetycznego. Wykonawca na etapie realizacji w imieniu inwestora będzie koordynował wykonanie tych przyłączy tak, aby powiązać terminowo całość zasilania przepompowni.

Pytanie 2:

Czy w formularzu wykazu robót właściwy jest opis ostatniej kolumny - "Ilość uzdatnianej wody powierzchniowej na dobę"?

Odpowiedź pytanie nr 2.

Zamawiający załącza poprawny załącznik.



Pytanie nr 3.

Dlaczego w żadnej pompowni nie przewiduje się pracy równoległej pomp ? Nawet w tych z pompami małymi, skoro moc przyłączeniowa na to pozwala, nawet w P1 z pompami 2x11kW jest przyłącz 30kW.

Odpowiedź nr 3

Proszę ująć w kalkulacji dotyczącej sterowania pompami również pracę równoległą.

Pytanie nr 4

Warunki z Energetyki są już nieaktualne - czy Zamawiający posiada aktualne warunki?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający w dniu przekazania terenu budowy przekaze aktualne warunki zakładu energetycznego.

Pytanie nr 5

Proszę o zestawienie mocy pomp, gdyż projekcie są niejasności.

Odpowiedź pytanie nr 5

W dokumentacji podano parametry pompowni takie jak między innymi wysokość podnoszenia, wydajności pomp. Moc pomp w zależności od producenta jest różna przy spełnieniu warunków wydajności, dlatego też dobór mocy zostanie ustalona na etapie zatwierdzania materiałów przez inspektora nadzoru, lecz moc pomp i urządzeń zainstalowanych na przepompowni nie może przekroczyć mocy przyłączeniowej.

Pytanie nr 6

Jaki pomiar poziomu ścieków ma być zastosowany w pompowniach - sondy hydrostatyczne czy pływaki?

Odpowiedź nr 6

W przepompowniach należy zastosować sondy hydrostatyczne

Pytanie nr 7.

Jakie ma być wyposażenie małych pompowni przydomowych - brak opisu!?

Odpowiedź nr 7.

Dla przepompowni SP4 i SP5 proszę zastosować sterowanie jak dla pozostałych przepompowni z uwzględnieniem automatyki obsługującej zespół jednej pompy tłocznej.

PREZES ZARZĄDU
G.P.G.K. w Tarnowcu Sp. z o.o.

Zbigniew Koza