



Operacja typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania  
„Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem 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

Popielów, dn. 12.07.2017 r.

Gmina Popielów  
ul. Opolska 13  
46-090 Popielów

### Do zainteresowanych

**Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Kurzniach”**

W związku ze złożonymi zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie nr 1:**

Czy w zakres zadania wchodzi wykonanie projektów budowlanych we wszystkich branżach (budowlanej, technologicznej, elektrycznej i AKPiA)? Czy projekt podłączenia studni 1a i 3 oraz elektryczny załączony na stronie internetowej Zamawiającego obowiązuje?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że Projekt budowlany powinien zawierać część budowlaną, technologiczną i elektryczną. Projekty wykonawcze należy sporządzić w poszczególnych branżach.

Zamawiający załączył gotową dokumentację na podłączenie studni 1a i 3 celem jej wykorzystania do realizacji przez Wykonawcę.

**Pytanie nr 2:**

Ze względu na duży zakres zadania i specjalistyczny charakter instalacji, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 28.07.2017 r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania instalacji technologicznych wewnętrznych tworzywa sztucznego tj. PCV-U łączonego metodą klejenia, zamiast zaprojektowanych instalacji z PE? PCV-U jest

równie wytrzymałe i trwałe mechanicznie oraz odporne chemicznie i tańsze. PCV-U jest obecnie często stosowane w różnego typu instalacjach od instalacji i niewielkich hydroforni gminnych dla wody pitnej po instalacje przemysłowe. Rurociągi PCV-U oraz wszystkie materiały pomocnicze (m. in. kształtki, kleje) posiadają atesty PZH do stosowania do wody pitnej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwość wykonania instalacji technologicznej wewnętrznej z PCV-U łączonego metodą klejenia. Zgodnie z PFU należy stosować rury i kształtki PE łączone przez zgrzewanie.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiającemu dopuszcza wykonanie zbiorników retencyjnych z paneli stalowych skręcanych z membraną gumową + ocieplenie wełną mineralną i pokrycie blachą trapezową?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania zbiornika retencyjnego z paneli stalowych skręcanych z membraną gumową + ocieplenie wełną mineralną i pokrycie blachą trapezową.

**Pytanie nr 5:**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów składających się ze zbiornika z włókien epoksydowych oraz głowicą sterującą zapewniającą automatyczne cykle regeneracji ziół?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza stosowania filtrów składających się ze zbiornika z włókien epoksydowych z głowicą sterującą.

**Pytanie nr 6:**

Czy stare urządzenia oraz złoza filtracyjne należy zutylizować czy posiadają własnością Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że stare urządzenia oraz złoza filtracyjne należy zutylizować.

**Pytanie nr 7:**

Czy studnie St. 1b i St. 3 są wyposażone w obudowę, armaturę oraz pompę głębinową, czy należy dostarczać i zamontować nowe uzbrojenie studni?

**Odpowiedź:**

Zakres robót został opisany na str. 6 pkt. 1.4.1 PFU (załącznik do SIWZ).

**Pytanie nr 8:**

Czy zakres zadania wchodzi modernizacja ujęcia St. 2? Jeżeli tak, to prosimy o podanie zakresu modernizacji.

**Odpowiedź:**

Zakres robót został opisany na str. 6 pkt. 1.4.1 PFU (załącznik do SIWZ).

**Pytanie nr 9:**

Czy w studniach głębinowych należy uwzględnić pomiar zwierciadła wody sondą hydrostatyczną?

**Odpowiedź:**

Zakres robót i stosowane urządzenia należy wykonać zgodnie z opisem str. 18 pkt. 2.5 PFU (załącznik do SIWZ).

**Pytanie nr 10:**

Czy w studniach oraz w SUW należy zamontować przepływomierze elektromagnetyczne czy wodomierze śrubowe z nadajnikiem impulsów? Prosimy o wskazanie ilości urządzeń pomiarowych jakie należy zamontować?

**Odpowiedź:**

Zakres robót i stosowane urządzenia należy wykonać zgodnie z opisem str. 18 pkt. 2.5 PFU (załącznik do SIWZ).

  
Dionizyuszuszyński

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

Sprawdzone pod względem merytorycznym: .....

