

Oznaczenie sprawy: ZP.6.2012

Kunów, dnia 12.07.2012 r.

ZAWIADOMIENIE nr 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

***Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski –
etap II (realizacja na terenie gminy Kunów)***

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego opublikowano w: Dzienniku Urzędowym
UE Nr 2012/S 112 - 185462 z dnia 14.06.2012 r.

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Kunów: www.kunow.pl

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożone zostały wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ).

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zmianami) oraz postanowieniami zawartymi w rozdziale II pkt. 7 i 8 SIWZ, Zamawiający wyjaśnia:

Pyt 1:

Prosimy o informacje odnośnie istniejącego systemu monitoringu, w który mają być wpięte nowe pompownie, a dokładnie o system Scada – jaki jest tam zastosowany; oraz w jakim APN dotychczasowe pompownie działają (prywatnym czy publicznym)

Odp.:

Wszelkie informacje w zakresie funkcjonującego monitoringu jego rozbudowy i wizualizacji zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia, SWIZ, SST oraz zawiadomieniach nr 2 i nr 6 do ogłoszonego postępowania przetargowego.

Pyt 2:

Pompownia P5 z rysunku szczegółowego nr KS126: dobrana pompa firmy Grundfos SEV 65.80.22.2.50D 2,2 kW. Armatura w pompowni ma nominalną średnicę DN50 natomiast dobrana pompa ma króciec wylotowy DN65mm z przejściem na DN80. Jest oczywiście możliwość przerobienia z DN80 na DN50, ale jest to w naszej opinii bezcelowe. Najlepiej dobrać pompę DN50 producentów już wpisanych w projekt czyli Grundfos lub Ebara (DW lub DW VOX). Proszę o sprecyzowanie jaka średnica armatury będzie zamontowana oraz jaki typ pompy.

Odp.:

Na pompowni P5 pompy i armaturę należy przyjąć zgodnie z projektem budowlanym i rysunkiem KS - 126.

Pyt 3:

W dokumentacji szczegółowej (rysunki KS 122 do KS 130) są wyszczególnione pompownie P1 do P9 (w tym trzy jednopompowe) Natomiast w SIWZ jest zapis o 12 sztuk pompowni, w tym 4 szt. pompowni przydomowych. Proszę o podanie parametrów (zbiornik, armatura, sterowanie, typ i liczba pomp) oraz zamieszczenie brakującej dokumentacji dla pompowni przydomowych

Odp.:

Parametry pompowni sieciowych zostały podane w projektach budowlanych, opisie przedmiotu zamówienia i kosztorysach ofertowych.

Dla części nr 1 - przewidziane jest 5 szt. pompowni sieciowych i 2 szt. przydomowe

Dla części Nr 2 - przewidziane są 3 szt. pompowni sieciowych i 2 szt. przydomowe

Pompownie sieciowe mają być kompletne i posiadać po 2 szt. pomp. W pompowniach przydomowych po 1 szt. pomp.

- zbiornik wykonany z polimerobetonu
- pompy typu 2 x
- sterowanie z modemem GS

Pyt 4:

W SIWZ jest zapis iż dla dwóch pompowni sieciowych P1 Wymysłów i P2 Boksycka trzeba zamontować przepływomierze. Proszę o podanie szczegółów – czy będzie komora przepływomierza czy trzeba zmodyfikować instalację pompowni?

Odp.:

Pomiar przepływu ścieków został zaprojektowany poprzez przepływomierz. Przepływomierz elektromagnetyczny został opisany w projektach budowlanych, przedmiocie zamówienia, SWIZ i kosztorysie ofertowym. Wbudowany będzie w niezależnej studziencie betonowej. Na komplet urządzeń składa się: czujnik, przepływomierz, studnia betonowa 1200, króćce, zasowa, kabel elektryczny. Studnia zlokalizowana jest przy przepompowniach Nr 1 - wprowadzająca ścieki na teren sąsiednich gmin.

Burmistrz Kunowa
Beata Duda