

Znak BKR.341-7/10

Dotyczy: wyjaśnienia zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie zadania „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno – ściekowej w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich – MASTERPLAN dla Wielkich Jezior Mazurskich” Gmina Piecki - Kanalizacja sanitarna w miejscowościach : Krutyń, Krutyński Piecek, Zielony Lasek, Zgon wraz z kolektorem przesyłowym do m. Piecki oraz budowa zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Zgon, nr ogłoszenia UZP 244435-2010

Wyjaśnienie treści SIWZ

Podstawa prawna udzielania wyjaśnień - art. 38 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. Nr 223 z 2007r poz. 1655 z późn. zm.) oraz pkt. 7.5. SIWZ

Wyjaśnienie nr 4

Pytanie nr 4.

Dot. SIWZ cz. III Dokumentacja Projektowa – Projekt budowlany – zad. II. W dokumentacji projektowej znajduje się studzienka rozprężna Ø800mm szt. 1 , natomiast w przedmiarze taka pozycja nie występuje. Prosimy o wyjaśnienie, czy w/w studnia znajduje się w zakresie kontraktu i czy należy ją wycenić?

Odpowiedź nr 4

Studnia rozprężna Ø 800 mm szt. 1 znajduje się w zakresie kontraktu i należy ją wycenić.

W przedmiarze robót dla Zadania II , 1. Kanalizacja Grawitacyjna, 1.3. Roboty montażowe, wprowadza się dodatkowo pozycję 62 - studnia rozprężna Ø 800 mm - szt. 1 .

Wyjaśnienie nr 5

Pytanie 5.

Czy nowo budowane przepompownie sieciowe oraz tłocznie ścieków wyposażone w urządzenia telemetryczne transmisji pakietowej danych zgodnie z projektem mają być włączone (w postaci rozbudowy) do funkcjonującego systemu monitoringu ZGK w Pieckach ?.

Odpowiedź nr 5

Monitoring z nowoprojektowanych przepompowni oraz tłoczni ścieków musi zostać włączony do istniejącego już systemu monitoringu ZGK Piecki.

Wyjaśnienie nr 6

Pytanie nr 6.

Czy zamawiający dopuszcza zgodnie z pkt. 3.3.SIWZ zastosowanie urządzeń równoważnych w szczególności sieciowych przepompowni ścieków jak i tłoczni ścieków w stosunku do wskazanych i przeliczonych w projekcie technicznym? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie w jaki sposób należy przedstawić oraz udowodnić równoważność zastosowanych urządzeń, w oparciu o jakie parametry, obliczenia doboru (hydraulicznego jak i elektrycznego) oraz metody ich weryfikacji w stosunku do rozwiązań projektowych..

Odpowiedź nr 6.

Zgodnie z pkt. 3.3 SIWZ zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych. Możliwe będzie to po wykonaniu, przez wybranego wykonawcę robót budowlanych, projektu zamiennego,

dotyczącego obliczeń hydraulicznych całego systemu kanalizacji tłocznej, łącznie z doбором pomp. Na podstawie takiego projektu, możliwe będzie potwierdzenie zastosowania do budowy proponowanych urządzeń. Drugim kryterium doboru pompowni są warunki eksploatacyjne. Muszą one być równoważne z warunkami przedstawionymi w projekcie podstawowym. W projekcie budowlanym przedstawione urządzenia do pompowania ścieków (przepompownie i tłocznie ścieków), umożliwiają wykonanie przeglądów technicznych, czyszczenie separatora, wymianę pomp, zasuw, zaworów bez przerywania pracy tłoczni. Tłocznia wyposażona jest w dwa ciągi technologiczne, mogące pracować niezależnie od siebie. Takie kryterium przyjęto, z uwagi na lokalizację przepompowni na obszarach chronionych NATURA 2000

Wyjaśnienie nr 7

Pytanie nr 7.

Dot. SIWZ cz. III Dokumentacja projektowa – Przedmiar Robót zad. I poz. 108, 164, 205, SIWZ cz. III Dokumentacja projektowa – Przedmiar Robót zad. II poz. 251, 294, 334 oraz SIWZ cz. III Dokumentacja projektowa – Przedmiar Robót zad. III poz. 247, 294, 372.

Prosimy o uszczegółowienie, co wchodzi w skład wyposażenia budynku technicznego drewnianego przepompowni o wym. 2,50*2,50*2,50m. Prosimy o sprecyzowanie, w jakiej pozycji należy umieścić koszty wyposażenia budynku technicznego tzn. zlewu z zaworem czerpalnym DN 15, instalacji doprowadzającej wodę i odprowadzającej ścieki oraz zestaw do dezodoryzacji ścieków, grzejnik elektryczny akumulacyjny i oświetlenie. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 7.

W skład wyposażenia budynku technicznego wchodzi: zlew z zaworem czerpalnym, instalacja doprowadzająca wodę oraz odprowadzająca ścieki, grzejnik elektryczny akumulacyjny, oświetlenie. Wyposażenie należy ująć w pozycji budynku technicznego ("Dostawa i montaż budynku technicznego drewnianego..."). Natomiast zestaw do dezodoryzacji ścieków należy umieścić w pozycji PRZEPOMPOWNIA ("Dostawa i montaż w gotowej studni betonowej oraz uruchomienie przepompowni...").

WÓJT
inż. Maria Jarczewska