

Stare Kurowo, dnia 20 września 2018 r.

GMINA STARE KUROWO
ul. Daszyńskiego 1
66-540 STARE KUROWO
woj. lubuskie
tel. 95/ 7615052, fax 7615102
NIP 599-00-18-911. REGON 210966786

**Do wszystkich zainteresowanych
niniejszym postępowaniu**

Nr referencyjny: RI.271.8.2018.ABie

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Starym Kurowie.” – **odpowiedzi na pytania.**

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ - 1

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie parametrów technicznych tzn. wydajności i wysokości podnoszenia dla pomp zatapialnych oraz pompy osadu nadmiernego.

Odpowiedź nr 1

Pompa zatapialna: $Q_{nom}=60 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p=14 \text{ m}$

Pompa osadu nadmiernego – wartości maksymalne $Q_{max}=144 \text{ m}^3/\text{h}$ (przy $H_p=2,0\text{m}$) i $H_{pmax}=11,0 \text{ m}$ (przy $Q=7,2 \text{ m}^3/\text{h}$)

Pytanie nr 2

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej dokument „3431_Zalacznik_1_do_OPZ_-_PROJEKT_techiczny_Oczyszczalnia_-_wykaz_urzadzen” – w załączonym dokumencie nie opisano parametrów równoważności dla urządzeń (nie wskazano dopuszczalnych przedziałów i odchyleń), a wskazano jedynie konkretne wartości – taki opis równoważności urządzeń nie jest prawidłowy.

Pojęcie „równoważne” nie może oznaczać „takie same”, a więc należy określić konkretne warunki liczbowe, lub inne ostre kryteria np. co do dopuszczalnej wielkości, wagi, zapachu, lepkości, wydajności, kształtu, it. po spełnieniu których możliwe będzie uznanie, że oferowany przez wykonawcę przedmiot jest równoważny.

Taka teza płynie z wyroków Krajowej Izby Odwoławczej np. sygn. akt KIO 1839/10, KIO/UZP 585/09, KIO/UZP 967/09.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający, w powyższym dokumencie, opisał przedmiot zamówienia zgodnie z postanowieniami ustawy Pzp, tj. w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie parametrów technicznych umożliwiających dobór i wycenę przepływomierza grawitacyjnego – zwężka z czujnikiem ultradźwiękowym) oraz o uzupełnienie rysunków dotyczących tego przepływomierza.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie dysponuje rysunkiem przepływomierza. Należy zamontować przepływomierz w komorze pomiarowej ze zwężką, ultradźwiękowy czujnik poziomu oraz stację współpracującą ze zwężką. Doprowadzić zasilanie do komory. Stację zamontować w pomieszczeniu socjalno-technicznym.

Pytanie nr 4

Przedmiar przewiduje montaż dyfuzorów talerzowych W 200 (180 szt.) oraz montaż mieszadła szybkoobrotowego (blok biologiczny) – prosimy o wskazanie lub uzupełnienie rysunków, na których znajdują się te urządzenia.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie dysponuje szczegółowymi rysunkami montażu dyfuzorów talerzowych W 200 oraz montażu mieszadła szybkoobrotowego. Wymianę instalacji napowietrzania należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

Podane powyżej wyjaśnienia oraz modyfikacje SIWZ są wiążące dla Wykonawcy i Zamawiającego.



WŁASAK
Wiesław Własak