

GMINA OLESZYCE
ul. Rynek 1
37-630 Oleszyce
REGON 650900619, NIP 793-15-03-534

Wykonawca,
który zwrócił się o
wyjaśnienie treści SIWZ

Dotyczy: Poprawa gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Oleszyce

Odpowiedz na zapytania wniesione w dniu 18.01.2018

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zmianami) Zamawiający udziela wyjaśnień do zapytań Wykonawcy do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. W przedmiarze brak grzejników w budynku sito-piaskownika. Zaprojektowano 2 szt. grzejników konwektorowych 2000W. Czy należy zamontować te grzejniki?

Odp. Należy zamontować 2 szt. grzejników konwektorowych o mocy 2000W każdy.

2. Czy w zakres zadania wchodzi nieujęta w Przedmiarze robót wymiana zasuw klinowych DNI 50 z napędem ręcznym w istniejących komorach zasuw na zasuw nożowe?

Odp. W istniejących komorach zasuw wymienić zasuw DN150 klinowe na nożowe z napędem ręcznym.

3. Jaka stolarka okienna i drzwiowa ma być zamontowana w budynku przeróbki osadu? Prosimy o określenie ilości, rodzaju i wymiarów stolarki. Rzut z góry nie pokrywa się ze SSTWiORB oraz Przedmiarem.

Odp. Stolarka okienna i drzwiowa:

- a) Okna – PCV 2x 150x200cm, 3-szybowe, o współczynniku max. 1,3W/m²K
- b) Brama segmentowa 310x320cm z napędem elektrycznym, gr. panelu min. 40mm, o współczynniku max. 1,3W/m²K.

4. Czy roboty zawarte w SSTWiORB w punkcie 1.7. Montaż urządzeń w obrębie reaktorów nr 1 i nr 2 a nie ujęte w Przedmiarze robót wchodzi w zakres zadania? Jeśli tak, prosimy o podanie parametrów tych urządzeń.

Odp. Roboty należy wykonać w obrębie reaktorów nr 1 i nr 2:

- montaż przepustnic powietrznych na rurociągach doprowadzających powietrze ze stacji dmuchaw do reaktorów; przepustnice DN100 z ręcznym zamknięciem oraz przepustnice DN100 z napędem elektrycznym,
- w reaktorze nr 2 wymiana 72szt. dyfuzorów napowietrzających oraz zaworów odcinających w ilości 16szt.
- zainstalowanie sondy tlenu w reaktorze nr 1,
- zainstalowanie przetwornika ciśnienia na rurociągu powietrza.

5. Czy roboty zawarte w SSTWiORB w punkcie 1.8. Dodatkowe wyposażenie a nie ujęte w Przedmiarze robót wchodzi w zakres zadania? Jeśli tak to czy wyposażenie ma obsługiwać całą oczyszczalnię czy tylko elementy technologiczne nowobudowane?

Odp. Dodatkowe wyposażenie:

- system sterowania i automatyki – 1kpl.,
- komputer z drukarką i oprogramowaniem – 1kpl.

System sterowania oparty o sterownik. Wyposażenie zawarte w pkt. 1.8 ma obsługiwać elementy technologiczne nowobudowane. System musi zapewnić możliwość rozbudowy w przypadku rozbudowy oczyszczalni.

6. Czy maksymalne ciśnienie 25 bar nie jest za wysokie w stosunku do funkcji jaką ma pełnić zestaw hydroforowy?

Odp. Maksymalne ciśnienie zestawu hydroforowego powinno wynosić do 6 bar.

BURMISTRZ
mgr oż. Anaszej Grun / Wicz