

Kościan, 06 luty 2017 r.

Nr sprawy 3/ZP/JRP/2016

Wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków**” dla Miasta Kościana zlokalizowanej na terenie Gminy Wiejskiej Kościan w miejscowości Kiełczewo.*

W dniu 03 lutego 2017 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz.2164 ze zm.), dalej ustawa Pzp poniżej przedstawiam treść zadanych pytań i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

BIOFILTR. W związku z otrzymaną od Państwa odpowiedzią z dnia 2 lutego 2017 r. jedynym systemem, który spełni zapisy zawarte w SIWZ i dokumentacji projektowej (oprócz badania odorów) jest system chromatografii gazowej.

System ten będzie dokonywał szczegółowego pomiaru gazów wraz z zapisem ciągłym i przesyłaniem wyników do systemu nadrzędnego. Jednocześnie w celu określenia stopnia redukcji należy przewidzieć instalację systemu na dolocie odorów do biofiltra.

Dlatego też prosimy o informację czy taki system oferent powinien uwzględnić w swojej ofercie. Pragniemy poinformować, że pomiar odorów wykonywany jest metodą olfaktometrii, która wykonywana jest na zlecenie przez laboratorium. Czy Oferent ma uwzględnić koszt badań olfaktometrycznych i w jakiej ilości na rok?

Odpowiedź:

Odpowiedź została zamieszczona w pytaniach i odpowiedziach nr 13 w odpowiedzi na pytanie nr 3. Zamawiający uważa, że nie ma konieczności, aby system na oczyszczalni został tak rozbudowany, jak przedstawił to wykonawca.

Pytanie nr 2:

STACJA ZAGĘSZCZANIA OSADU. Z zapisów specyfikacji ST-15 punkt 5.9.25.1. zużycie flokulantu dla uzyskania oczekiwanego efektu zagęszczania osadu to 1,5 do 3,5 g/kg s.m.o. Prosimy o informację czy ilość ta dotyczy substancji czynnej? Polielektrolit sprzedawany w formie emulsji zawiera od 40 do 48% substancji czynnej zatem zużycie emulsji będzie odpowiednio wyższe. Czy skrót s.m.o. oznacza suchą masę osadu czy też suchą masę organiczną w zagęszczanym osadzie?

Odpowiedź:

Zużycie flokulantów: (w odniesieniu do 100% substancji czynnej) ok. 1,5 – 3,5 g/kg smo (ogólna sucha masa osadu).

Pytanie nr 3:

Dotyczy: Sieci biogazu. Zwracamy się z pytaniem czy studzienki SK1 i SK2 wraz z wyposażeniem i rurociągami DN 90 i DN40mm wchodzi w zakres wyceny.

Załączone przedmiary nie uwzględniają powyższego zakresy. Prosimy o informację czy powyższy zakres należy ująć w rozdziale „Rurociągi biogazu” jako osobny podrozdział.

Pytanie nr 4:

Dotyczy: Rurociągi ścieków. Zwracamy się z pytaniem czy odcinek rury GRP DN500mm wraz z kształtkami od pkt. T36 do T28 należy ująć w wycenie. Na tym odcinku występuje nw. zakres: (rura GRP DN500mm – 11,5m, trójnik GRP DN500/350mm – 3 szt., kolano GRP 500mm – 1 szt.) Prosimy o informację czy powyższy zakres należy ująć w rozdziale „Rurociągi ścieków”.

Pytanie nr 5:

Zwracamy się z pytaniem czy poniższe odcinki wchodzi w zakres wyceny:

- T47 do T48 – rurociąg PE DN400mm – 27,5m
- T45 do T46 - rurociąg PE DN400mm – 28,5m
- T44 do T40 – rurociąg PE DN400mm – 26,0m
- T55 do T50 i T49 – rurociąg PE DN200mm – 27,0m
- T56 do T60 – rurociąg materiał nieznany DN600mm – 20,0 m

Prosimy o załączenie dla powyższych odcinków profili na stronie Zamawiającego i podanie w którym rozdziale kosztorysu należy ująć powyższy zakres.

Ponadto dla odcinka T56 do T60 prosimy o określenie rodzaju materiału.

Odpowiedź:

Wymienione studzienki, rurociągi, rury GRP i rurociągi PE wchodzi w zakres wyceny. Zamawiający wypowiedział się we wcześniejszych odpowiedziach w zakresie wypełnienia tabeli ZESTAWIENIE OBIEKTÓW OBJĘTYCH ZAMÓWIENIEM.

Kierownik Zamawiającego
/-/ Dariusz Wójcik
Prezes Zarządu