

RIT.271.3.09.2014.DN

**Wyjaśnienia do SIWZ w postępowaniu o zamówienie publicznym pn:**

**„ Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Lubiszynie oraz budowa sieci wodociągowej w Lubiszynie ul. Dębowa”.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych (Pzp)* (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) oraz zapytaniem oferenta, Wójt Gminy Lubiszyn podaje poniższe wyjaśnienia :

Pytanie 1. Zgodnie z SIWZ pkt.14 jednym z kryteriów oceny ofert jest okres gwarancji .Do obliczenia ilości punktów w kryterium termin gwarancji będzie stosowany niżej wymieniony wzór:

**Termin gwarancyjny – waga 10%**

Do obliczenia ilości punktów w kryterium *termin gwarancyjny* będzie zastosowany niżej wymieniony wzór:

$$G = T_{gob} / Nt \times 10$$

Gdzie:

**G** – ilość punktów w kryterium termin gwarancyjny

**T<sub>gob</sub>** - termin gwarancyjny oferty badanej

**Nt** -oferowany najdłuższy termin gwarancji

Minimalna gwarancja 3 lata – 4 pkt.

Gwarancja 4 lata – 8 pkt.

Gwarancja 5 lat – 10 pkt.

Wzór wg, którego będzie obliczana ilość punktów za okres gwarancji oraz podana ilość punktów za poszczególne lata gwarancji może dać różne wyniki. W związku z powyższym prosimy o podanie jednoznacznego sposobu obliczania punktów za okres gwarancji.

Odp. Kryterium oceny ofert termin gwarancyjny będzie liczona wg podanego w SIWZ wzoru:

**Termin gwarancyjny – waga 10%**

$$G = T_{gob} / Nt \times 10$$

Gdzie:

**G** – ilość punktów w kryterium termin gwarancyjny

**T<sub>gob</sub>** - termin gwarancyjny oferty badanej

**Nt** -oferowany najdłuższy termin gwarancji

Minimalna gwarancja 3 lata – 4 pkt.

Oferty z minimalną gwarancją **3 lata** otrzymają 4 pkt. bez stosowania wzoru, taki okres gwarancji jest wymagalny od wszystkich oferentów. W przypadku krótszego okresu oferta nie spełnia warunków określonych przez Zamawiającego.

Przykład 1.

T<sub>gob</sub>=4 lata

Nt=5 lat

Ilość punktów  $G = 4/5 \times 10 = 8$  pkt.

Przykład 2.

Przykład 1.

T<sub>gob</sub>= 5 lat

Nt=5 lat

Ilość punktów  $G = 5/5 \times 10 = 10$  pkt.

Jednoznacznie należy przyjąć, że w kryterium „Termin gwarancyjny” przy udzieleniu gwarancji na:

3 lata oferta otrzymuje 4 pkt.

4 lata – 8 pkt.

5 lat i więcej – 10 pkt.

Pytanie 2. Wg opisu technicznego branży konstrukcyjnej (str. 4 pkt. 4.1.1.4) przykrycie z laminatu reaktora biologicznego stanowi dostawę inwestorską. I jest to przekrycie dwuspadowe o spadkach 30st. Natomiast wg przedmiaru poz. 15 należy wycenić przekrycie jako dostawę Wykonawcy i ma być wykonane w postaci segmentów korytkowych będących wycinkiem koła. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie:

a. Czy przykrycie reaktora jest dostawą Inwestorką?

b. Jeżeli w zakresie Wykonawcy jest dostawa przykrycia reaktora to prosimy o przekazanie jego projektu, który jest niezbędny do przygotowania oferty.

Odp. Wystąpił błąd w zapisie zamiast „Przykrycie stanowi dostawę inwestorską” winno być „Przykrycie stanowi dostawę inwestycyjną”. Przykrycia dostarcza i montuje Wykonawca. Konstrukcję przykrycia reaktorów należy uzgodnić z dostawą przykrycia. W wycenie należy uwzględnić wszystkie koszty. Odpowiedź na pytanie została udzielona w wyjaśnieniach rozesłanych w dniu 31.12.2014 r. i umieszczona na stronie Zamawiającego.

Pytanie 3. Prosimy o potwierdzenie, że podane w pkt. 5.2 opisu technicznego branży sanitarnej poziomy hałas emitowane poprzez urządzenia zamontowane w budynku technicznym odnoszą się do obszaru na zewnątrz budynku.

Odp. Poziomy hałas urządzeń i budynku jako źródła hałasu zostały w pkt. 5.2. wyraźnie rozdzielone i trudno coś dodać.

Pytanie 4. Ze względu na okres świąteczny i trudności z otrzymaniem ofert od dostawców urządzeń prosimy ponownie o przesunięcie terminu złożenia oferty na 16.01.2015 r.

Odp. Odpowiedź na pytanie została udzielona w wyjaśnieniach rozesłanych w dniu 31.12.2014 r. i umieszczona na stronie Zamawiającego.

Pytanie 5. Jaka ma być szczelność betonu: W6 czy W5? W projekcie technicznym podana jest klasa W6, a w przedmiarze poz. 125 jest W5.

Odp. W PRZEDMIARZE W POZ. 125 WINNO BYĆ W6

Pytanie 6. W przedmiarze brak pozycji na szalowanie skosów technologicznych – prosimy o uzupełnienie lub informację, w której pozycji należy je uwzględnić.

Odp. - szalowanie skosów technologicznych rozliczyć w poz. 127 dodatek do czasu pracy deskowania zawarty jest w tej poz. KNR (Rozporządzenie Ministra w sprawie przedmiarów robót – przy opracowaniu kosztorysów powinniśmy uwzględnić tylko roboty podstawowe, pomocnicze - jak szalunki Wykonawca powinien sobie sam policzyć.)

Pytanie 7. Prosimy o podanie właściwej ilości szalunków ścian, z naszych obliczeń wynika większa ilość niż 557 m<sup>2</sup>

Odp. - właściwa ilość szalunków w poz. 119 to 578,70m<sup>2</sup>

Pytanie 8. Jaka jest właściwa grubość podkładu z chudego betonu wg projektu technicznego wynosi ona 20 cm, a w przedmiarze podana jest grubość 25 cm.

Odp. - przyjąć zgodnie z projektem - prawidłowa ilość podłoża w poz. 113 to 40,572

Pytanie 9. Prosimy o dostarczenie zestawienia stali zbrojeniowej, na podstawie dostarczonej dokumentacji obliczenia będą przybliżone.

Odp. - przyjąć zgodnie z projektem.

Pytanie 10. Czy w zakresie wykonawcy jest wykonanie opaski wokół reaktora biologicznego? Brak pozycji w przedmiarze, natomiast znajduje się ona w projekcie. Jeśli opaska wchodzi w zakres przedmiot zamówienia prosimy o podanie ilości opaski.

Odp. – Wykonanie opaski jest w zakresie Wykonawcy.

139 d.2.5 KNR 2-31 0407-05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową m 61,200

140 d.2.5 KNR 2-31 0114-03 0114-04 Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm m2 58,965

141 d.2.5 KNR 2-31 0511-03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej m2 58,965

Pytanie 11. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunek „Przekrój B-B” przywołany w rysunku B-06.

Odp. Należy wyliczyć na podstawie rysunku i opisu.

Pytanie 12. W związku z koniecznością odwodnienia terenu pod zbiornik żelbetowy należy użyć dwa zestawy pompowe o mocy 7,5 kW, łącznie 15 kW przez okres 2 miesięcy bez przerwy, dodatkowo na inne prace trzeba będzie przeznaczyć około 10 kW. Czy Zamawiający dysponuje taką rezerwą energii elektrycznej.

Odp. Zamawiający dysponuje rezerwą energii do wykonania prac w trakcie realizacji zadania - ok. 15 kW. Do odwadniania wykopu należy zastosować agregaty prądotwórcze.

Pytanie 13. Gdzie i na jaką odległość należy odprowadzić odpompowane wody?

Odp. Wodę z odwodnienia wykopów należy skierować do rowu stanowiącego odbiornik ścieków z oczyszczalni. Rów przebiega przy samej oczyszczalni - odległość ok. 50 m, a dodatkowo znajduje się krata ściekowa przy budynku oczyszczalni 20 m, która rurociągiem połączona jest z rowem.

Pytanie 14. W przedmiarze w poz. 10 d.1 „mieszadło – reaktor” wymienione są 2 szt. Natomiast w opisie technicznym i na rysunkach są po 2 mieszadła na reaktor, łącznie 4 szt. Czy wykonawca ma wycenić wszystkie 4 mieszadła?

Odp. W każdym reaktorze SBR zainstalowane są po 2 mieszadła, łącznie 4 mieszadła i tak należy je wycenić.

Pytanie 15. W opisie technicznym str. 30 są parametry pracy dmuchawy:

- kierunek obrotu wału dmuchawy
- prędkość obrotową wału dmuchawy
- ciśnienie na wlocie, ciśnienie na wylocie, temperatura na wlocie i temperatura na wylocie,
- temperatura oleju po stronie napędu, po stronie przekładni zębatej,
- temperatura wewnątrz obudowy od strony dźwiękochłonnej,
- poziom oleju w misce olejowej od strony napędu i od strony przekładni.

Czy w/w parametry można zastąpić :

- sygnalizacja konieczności przeprowadzenia czynności serwisowych i konserwacyjnych oraz błędów,
- obsługa przez panel dotykowy
- licznik godzin czasu pracy
- kontrola uzwojeń silnika napędowego
- kontrola ciśnienia ssania (zabrudzenia filtra)
- kontrola ciśnienia tłoczenia,
- kontrola temperatury tłoczenia,
- moduł bazowy i moduły rozszerzające z wejściami/wejściami cyfrowymi i analogowymi.

Czy wymienione parametry w opisie technicznym są aż tak niezbędne dla użytkownika w celu prowadzenia prawidłowej eksploatacji oczyszczalni ścieków. Zaproponowane przez nas parametry są bardziej przydatne i konieczne a występuje znaczna różnica w cenie zakupu dmuchawy. Czy Zamawiający dopuszcza wyposażenie oczyszczalni w dmuchawy o zaproponowanych parametrach?  
Odp. Zamawiający dopuszcza równoważne wyposażenie oczyszczalni w dmuchawy o zaproponowanych parametrach. W dmuchach powinna być możliwość kontroli minimum albo temperatury oleju albo poziomu oleju.

Krzysztof Łukaszcuk  
Kierownik Referatu RIT