



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Znak sprawy: JRP/353/P-7/06/17  
L. dz. JRP/353/AP/..649../07/17

Legnica, dnia 31.07.2017 r.

### Wg rozdzielnika

Dotyczy: **Modernizacja oczyszczalni ścieków w Legnicy w części ściekowej, ogłoszenie o zamówieniu opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 2017/S 129-264363 z dnia 8.07.2017 r. (data przesłania ogłoszenia 3.07.2017 r.)**

Zamawiający, Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z wyjaśnieniami.

#### Pytanie 1:

Dotyczy dmuchawy do wznoszenia pulpy piaskowej.

Czy Zamawiający dopuści dmuchawę o wydajności 80m<sup>3</sup>/h? Na rynku jest wielu producentów ale każdy ma problemu z doбором dmuchawy ze względu na tak niską wymaganą wydajność (60m<sup>3</sup>/h).

#### Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza dmuchawę do wznoszenia pulpy piaskowej o wydajności mniejszej równej 80 m<sup>3</sup>/h, mocy silnika napędowego mniejszej równej 5,5 kW, przy zachowaniu sprężu na poziomie 800 mbar.

#### Pytanie 2:

Dotyczy kryterium oceny ofert

SIWZ cz. 1 Pkt XIV Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert. Pkt. 2.2) Unifikacja urządzeń i - 4 punkty – za zaoferowanie urządzeń tego samego producenta w ramach poz. 15-21 Wykazu urządzeń kluczowych (tj. poz. 15 Lej zasypowy z transporterem ślimakowym, poz.16 Separator bębnowy, poz.17 pompa pulpy piaskowej, poz.18. transporter ślimakowy skratek, poz.19 transporter piasku, poz.20 separator i płuczka piasku, poz.2 dmuchawy do wznoszenia pulpy piaskowej)



Urządzenia punktu przyjmowania wozów specjalistycznych składają się z kilku typów urządzeń. Żaden producent głównych komponentów nie jest równocześnie producentem pomp pulpy piaskowej ani dmuchawy do wzruszania pulpy piaskowej. Nie ma na rynku producenta, który mógłby spełnić taki warunek. W związku z tym nie możliwe jest aby ktokolwiek dostał 4 pkt. za kryterium niemożliwe do spełnienia. Prosimy o zmianę zapisu na realny. Nasza propozycja: - 4 punkty – za zaoferowanie urządzeń tego samego producenta w ramach poz.15,16,18,19,20 Wykazu urządzeń kluczowych

- 2 punkty – za zaoferowanie urządzeń tego samego producenta w ramach poz.8-9 Wykazu urządzeń (tj. poz.8 pompa pulpy piaskowej oraz poz.9 zgarniacz łańcuchowy)

Żaden producent zgarniaczy łańcuchowych nie jest równocześnie producentem pomp pulpy piasku. Nie ma na rynku producenta, który mógłby spełnić taki warunek. W związku z tym nie możliwe jest aby ktokolwiek dostał 2 pkt. za kryterium niemożliwe do spełnienia. Prosimy o zmianę zapisu na realny. Nasza propozycja:

- 2 punkty – za zaoferowanie urządzeń tego samego dostawcy w ramach po.8-9 Wykazu urządzeń Lub całkowita rezygnacja z tego punktu kryterium i zwiększenie wagi dwóch pozostałych do 5 pkt aby łącznie pozostało 10pkt.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, iż obowiązuje wersja SIWZ o numerze referencyjnym JRP/353/P-7/06/17 z dnia 3.07.2017 r.

Pytanie 3:

Prosimy o rezygnację ze wskazania obiektu referencyjnego jakim jest oczyszczalnia ścieków o RLM min.60000 dla następujących urządzeń

- separator substancji ropopochodnych

- urządzenia wysokociśnieniowe samoobsługowe gorącowodne

Urządzenia te są bardzo rzadko stosowane na oczyszczalniach ścieków a dodatkowe ograniczenie co do RLM tym bardziej utrudnia zaoferowanie urządzenia spełniającego wymogi Zamawiającego. Przepustowość oczyszczalni ścieków nie ma żadnego wpływu na pracę tych urządzeń. Dlatego prosimy o dopuszczenie w tych elementach wykazaniem się dowolnymi obiektami referencyjnymi potwierdzającymi, że oferowane urządzenia nie są prototypowe.

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, iż obowiązuje wersja SIWZ o numerze referencyjnym JRP/353/P-7/06/17 z dnia 3.07.2017 r.

Pytanie 4:

Prosimy o rezygnację ze wskazania obiektu referencyjnego jakim jest oczyszczalnia ścieków o RLM min.60000 dla następujących urządzeń

- dmuchawa do wzruszania pulpy piaskowej



Urządzenia o tak małej wydajności nie są stosowane na oczyszczalniach o dużych przepustowościach. Przepustowość oczyszczalni ścieków nie ma żadnego wpływu na pracę takiej dmuchawy. Dlatego prosimy o dopuszczenie w tym elemencie wykazaniem się dowolnymi obiektami referencyjnymi potwierdzającymi, że oferowane urządzenia nie są prototypowe.

Odpowiedź 4:

Zamawiający rezygnuje z konieczności wskazania obiektu referencyjnego, jakim jest oczyszczalnia ścieków o przepustowości min. 60000 RLM dla dmuchawy do wznuszania pulpy piaskowej i zmienia treść Załącznika nr 2 do SIWZ Wzór wykazu urządzeń kluczowych:

- Po ostatnim zdaniu w przypisie \* pod tabelą nr 1 dodaje się zapis „Warunek minimalnej przepustowości oczyszczalni ścieków 60 000 RLM nie dotyczy pozycji nr 21 Wykazu urządzeń kluczowych.”

Pytanie 5:

Czy Zamawiający zwiększył kwotę jaką zamierza przeznaczyć na inwestycję?

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, iż kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia zostanie podana podczas otwarcia ofert złożonych w postępowaniu zgodnie z art. 86 ust. 3 Pzp.

Pytanie 6:

Prosimy o informację kto będzie ponosił koszty przeglądów gwarancyjnych w okresie gwarancji?

Odpowiedź 6:

Przeglądy gwarancyjne będą wykonywane zgodnie z zapisami Karty gwarancyjnej, wzór Karty gwarancyjnej - Rozdział 4 cz. III SIWZ Wzór umowy/kontraktu. Koszty związane z wykonaniem przeglądów i napraw w Okresie Gwarancji pokrywa Wykonawca.

Pytanie 7:

Prosimy o informację kto będzie ponosił koszty serwisowania w okresie gwarancji?

Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, iż koszty serwisowania w okresie gwarancji będą ponoszone zgodnie z zapisami SIWZ numer referencyjny JRP/353/P-7/06/17, cz. II SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, cz. II/6 Dodatkowe obowiązki Wykonawcy, pkt. 12 Dodatkowe wyjaśnienia pkt. 1)-3).



Pytanie 8:

Prosimy o informację kto będzie ponosił koszty części zamiennych w okresie gwarancji?

Odpowiedź 8:

Zamawiający informuje, iż koszty części zamiennych w okresie gwarancji będą ponoszone zgodnie z zapisami SIWZ numer referencyjny JRP/353/P-7/06/17, cz. II SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, cz. II/6 Dodatkowe obowiązki Wykonawcy, pkt. 12 Dodatkowe wyjaśnienia pkt. 1)-3).

Pytanie 9:

Prosimy o informację kto będzie ponosił koszty części szybkozużywających się w okresie gwarancji?

Odpowiedź 9:

Zamawiający informuje, iż koszty części szybkozużywających się w okresie gwarancji będą ponoszone zgodnie z zapisami SIWZ numer referencyjny JRP/353/P-7/06/17, cz. II SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, cz. II/6 Dodatkowe obowiązki Wykonawcy, pkt. 12 Dodatkowe wyjaśnienia pkt. 1)-3).

Pytanie 10:

Dotyczy pomp głównych ścieków po kratkach mechanicznych.

Zamawiający w ST-09.00 dla pomp odwodnieniowych w budynku krat i pompowni głównej wymaga spełnienia parametrów  $Q=2,0-3,0$  l/s,  $H=13,9$ m,  $P_{nom}=1,2-1,75$ kW.

Czy Zamawiający dopuści pompy o mocy  $P_2=1,1$ kW?

Odpowiedź 10:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza pompy odwodnieniowe w budynku krat i pompowni głównej o mocy  $P_{nom}$  większej równej  $1,2$ kW i mniejszej równej  $1,75$ kW.

Pytanie 11:

Dotyczy zestawu 3 pompowego.

Zamawiający w ST-09.00 dla zestawu 3 pompowego wymaga spełnienia parametrów  $Q=20$ m<sup>3</sup>/h,  $H=52,5$ m,  $P_{nom}=2-2,5$ kW.

Czy Zamawiający dopuści pompy o mocy  $P_2=3,0$ kW?

Odpowiedź 11:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza dla zestawu 3 pompowego moc  $P_{nom}$  większą równą  $2$ kW i mniejszą równą  $2,5$ kW.

Pytanie 12:

Dotyczy pomp osadowych

Zamawiający w ST-09.00 dla pomp osadowych wymaga spełnienia parametrów m.in.:



$P_{nom}=14kW$ .

Czy Zamawiający dopuści pompy o mocy  $P_2=15kW$  przy spełnieniu pozostałych parametrów? Takie parametry posiadają pompy, oferowane przez producenta, który ma już zastosowane swoje urządzenia na oczyszczalni w Legnicy w części biologicznej i za które można uzyskać dodatkowe punkty za kryterium unifikacji z urządzeniami funkcjonującymi na oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź 12:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza pompy osadowe o mocy  $P_{nom}$  mniejszej równej  $15kW$ .

Pytanie 13:

Dotyczy pomp do przetłaczania retencjonowanych ścieków deszczowych

Zamawiający w St-09.00 dla pomp do przetłaczania ścieków deszczowych wymaga spełnienia parametrów m.in.:  $P_{nom}=9kW$ .

Czy Zamawiający dopuści pompy o mocy  $P_2=7,5kW$  przy spełnieniu pozostałych parametrów? Takie parametry posiadają pompy, oferowane przez producenta, który ma już zastosowane swoje urządzenia na oczyszczalni w Legnicy w części biologicznej i za które można uzyskać dodatkowe punkty za kryterium unifikacji z urządzeniami funkcjonującymi na oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź 13:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza pompy do przetłaczania ścieków deszczowych o mocy  $P_{nom}$  mniejszej równej  $10kW$ .

Pytanie 14:

Dotyczy pomp pulpy piaskowej

Zamawiający w ST-09.00 dla pomp pulpy piaskowej wymaga spełnienia parametrów m.in.: moc znamionowa silnika  $3kW$ .

Czy Zamawiający dopuści pompy o mocy  $P_2=3,1kW$  przy spełnieniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź 14:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza pompy pulpy piaskowej o mocy  $P_2$  mniejszej równej  $3kW$ .

Z poważaniem,  
PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Mróz

