



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH
WODOCIĄGÓW

1900-2020
tradycja i nowoczesność

Leszno, dn. 7 sierpnia 2020 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Zakup, dostawa, montaż oraz rozruch technologiczny kompletnej instalacji do
odwadniania osadów ściekowych prasą ślimakową.”

Nr sprawy: JRP-P-Z/0004/2020

Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) informuje, że w dniu 5 sierpnia 2020 r. wpłynęły pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dalej SIWZ, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Średnica kosza opisana 1,1m, ale nie jest zaznaczone czy jest to wymiar zewnętrzny, czy kołnierza, którego kołnierza itd. – w naszym urządzeniu jest 1,0m średnica wewnętrzna kosza (aktywna) czy taki rozmiar odpowiada?

Odpowiedź: Dopuszczamy średnicę wewnętrzną kosza 1,0 m, pod warunkiem zapewnienia wolnej powierzchni filtracji min. 2,8 m². Zgodnie z zapisami rozdz. 9 pkt. 9.5 ppkt. b) SIWZ oraz zapisami załącznika nr 1 do SIWZ - Opisu przedmiotu zamówienia do oferty należy załączyć obliczenia wolnej powierzchni filtracji.

Pytanie 2:

Natężenie dźwięku w odl. 1m ma być < 65dB(A), ale nie jest opisane , czy podczas płukania, czy podczas pracy kompresora, czy przy 13 m³/h , czy przy 30m³/h (chodzi o natężenie tła itd.) ?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami pkt. 9 Opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 1 do SIWZ) oraz Kartą danych prasy ślimakowej (zał. nr 1 do Formularza ofertowego) natężenie dźwięku należy mierzyć podczas płukania.

Pytanie 3:

Flokulator dynamiczny (zbiornik z mieszadłem przed prasą) opisano o objętości $>1,9\text{m}^3$ z dwupunktowym wtryskiem polimeru, nasze urządzenie posiada w standardzie $1,07\text{m}^3$ (w opcji możemy przygotować zbiornik $1,9\text{m}^3$) – możemy dodać dodatkowo Venturi mixer (z wielopunktowym wtryskiem polimeru) przed flokulatorem dynamicznym jest to nowocześniejsze rozwiązanie?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami Opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 1 do SIWZ) oraz Kartą danych prasy ślimakowej (zał. nr 1 do Formularza ofertowego).

Pytanie 4:

Czy Kosze mogą być dzielone wszystkie w poziomie i tylko ostatni dodatkowo dzielony w poziomie dla zapewnienia łatwej wymiany uszczelnienia na ślimaku?

Odpowiedź: Dopuszczamy podział kosza na mniejszą ilość części, pod warunkiem, że w celu wymiany uszczelnienia ślimaka, możliwy będzie demontaż wymaganej części kosza za pomocą istniejącej w pomieszczeniu wciągarki ręcznej i układu stalowych belek dwuteowych. Waga tego elementu, zgodnie z zapisami Opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 1 do SIWZ), nie powinna przekraczać 500 kg.

Pytanie 5:

Napęd myjki opisany jest jako pneumatyczny, w naszym urządzeniu jest opisany jako elektryczny czy może być?

Odpowiedź: Dopuszczamy elektryczny napęd myjki.

Pytanie 6:

Czy pompa dozująca w zapytaniu posiada wydajność od $0,5-5\text{m}^3/\text{h}$, czy można zastosować pompę $0,5-3,6\text{m}^3/\text{h}$?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na pompę dozującą o wydajności $0,5-3,6\text{m}^3/\text{h}$.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na złożone pytania stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Jednostka Realizująca Projekt
Specjalista
ds. Administracyjno-Prawnych

Hanna Matuszak