

L.dz. 1071/2020/DT/WF

Kościerzyna, 06.08.2020 r.

Do:

Wszyscy Oferenci

Dotyczy: Zapytania ofertowego **ZAM-5/2020** – na wykonanie robót budowlanych wraz z dostawą wyposażenia dla zadania pod nazwą „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej*”.

W odpowiedzi na zapytania z dnia 03.08.2020 r., 04.08.2020r. oraz 06.08.2020r., Zamawiający informuje co następuje, jak poniżej.

Treść zapytania nr 1:

Opis wymagań dla armatury (zawory kulowe i zastawki) w Państwa specyfikacji w takiej formie bardzo precyzyjnie wskazuje konkretnego producenta armatury i tylko jeden producent jest w stanie spełnić stawiane wymagania. Za pomocą niuansów technicznych niemających wpływu na prowadzenie procesu, funkcjonalność i eksploatację zapisy eliminują wszystkich innych producentów armatury.

2.3.5. Zawory zwrotne kulowe

– Kula zaworu wykonana z aluminium dla średnic DN50 - DN100 oraz z żeliwa szarego (GG-25), dla średnic DN125 - DN450, całkowicie nawulkanizowana zewnętrznie powłoką z gumy NBR o min. grubości 1,5 mm;

Treść Specyfikacji Technicznej w punkcie 2.3.5 w sposób jednoznaczny wskazuje konkretnego producenta.

Prosimy o wykreślenie ze specyfikacji punktu o brzmieniu:

„Kula zaworu wykonana z aluminium dla średnic DN50 - DN100 oraz z żeliwa szarego (GG-25), dla średnic DN125 - DN450”

Uzasadnienie:

Jest to ewidentne naruszenie zasad konkurencyjności.

Powołujemy się na zasadę konkurencyjności występującą w:

1. Prawie zamówień publicznych
2. Regulaminie przyznawania świadczeń przez IOŚ (Instytut Ochrony Środowiska)

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 1:

Zamawiający informuje, że wykreśleniu ulega zapis w punkcie 2.3.5 Specyfikacji technicznej (ST_02.01) Instalacja technologiczna z urządzeniami, o brzmieniu „*Kula zaworu wykonana z aluminium dla średnic DN50-DN100 oraz z żeliwa szarego (GG-25), dla średnic DN125-DN450, całkowicie nawulkanizowana zewnętrznie powłoką z gumy NBR o min. Grubości 1,5mm*”, tym samym z uwagi na możliwość otrzymania większej ilości ofert, a co za tym idzie

konkurencyjnych cen, jednocześnie bez negatywnego wpływu na jakość przedmiotu zamówienia Zamawiający potwierdza, że uzna za równoważne zawory zawrotne kulowe spełniające łącznie poniższe wymagania:

- Zabudowa kołnierзова wg normy DIN 3202, F6;
- Owiercenie kołnierzy: wg normy DIN 2501;
- Testy wodą wg PN-EN 12050-4 :
 - Szczelność zamknięcia przy ciśnieniu roboczym: 1,1 x PN,
 - Wytrzymałość korpusu: 1,5 x PN,
 - Prędkość przepływu potrzebna do pełnego otwarcia : max 1,0 m/sek.
 - Szczelność zamknięcia przy niskim ciśnieniu: 0,2 bar
 - dla DN < DN 100: max. przeciek = 1 litr / 10 min.,
 - dla DN > DN 100: max. przeciek = 3 litry / 10 min.
- Korpus i pokrywa: z żeliwa sferoidalnego (GGG-40), z powłoką ochronną z farb epoksydowych wg wymogów GSK - RAL, o min. grubości 250 µm;
- Odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
- Siedzisko kuli w korpusie toczzone;
- Zawór z pełnym przełotem w pozycji otwartej;
- Podczas przepływu medium kula musi znajdować się zawsze ruchu wirowym;
- Zawór z możliwością stosowania w pozycji pionowej i poziomej;
- Śruby pokrywy: ze stali nierdzewnej;
- Uszczelka połączenia pokrywy i korpusu: z gumy NBR, zagłębiona w rowku w korpusie;

Treść zapytania nr 2:

2.3.7. Zastawki

Zastawka (Zasuwa) wrzecionowa naścienna z przełotem okrągłym z napędem ręcznym (Obiekty 27, 28)

- Uszczelnienie główne wymienne w formie jednej uszczelki typu O-ring okrągłej, luźno zamocowanej w ramie (można ją łatwo poruszyć ręcznie) , wymiennej od przodu zasuwy bez jakiegokolwiek demontażu zasuwy;
- Uszczelka typu O-ring jest jedynym uszczelnieniem zasuwy pomiędzy jej płytą, ramą, a ścianą; czas wymiany uszczelnienia wynosi max 5 minut;

Treść Specyfikacji Technicznej w punkcie 2.3.7 w sposób jednoznaczny wskazuje konkretnego producenta.

Prosimy o wykreślenie ze specyfikacji punktu o brzmieniu:

- Uszczelnienie główne wymienne w formie jednej uszczelki typu O-ring

okrągłej, luźno zamocowanej w ramie (można ją łatwo poruszyć ręcznie) ,
wymienialnej od przodu zasuw bez jakiegokolwiek demontażu zasuw;
ramą, a ścianą; czas wymiany uszczelnienia wynosi max 5 minut;

Uzasadnienie:

Jest to ewidentne naruszenie zasad konkurencyjności.

Powołujemy się na zasadę konkurencyjności występującą w:

1. Prawie zamówień publicznych
2. Regulaminie przyznawania świadczeń przez IOŚ (Instytut Ochrony Środowiska)

Jednocześnie producent gwarantuje, że zastosowanie zaproponowanego wykonania nie spowoduje pogorszenia jakości ani funkcjonalności wykonanej instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 2:

Zamawiający informuje, że w dokumentacji przetargowej opisał cechy jakościowe przedmiotu zamówienia określając minimalne parametry i nie odwołując się przy tym do konkretnego produktu, typu czy modelu. Zamawiający jednocześnie pragnie nadmienić, że zasuw wrzecionowe (zastawki) nie są produktami „standardowymi”. Wymagają z pewnością przygotowywana indywidualnego, to znaczy, że ich prawidłowy dobór oraz w późniejszym etapie wykonanie i montaż, musi odbywać się poprzez opisanie wymogów technicznych tj. minimalnych parametrów techniczno-funkcjonalnych. Zamawiający wyspecyfikował wykonanie konstrukcji oraz wyposażenie technologiczne ze szczególną dbałością o jakość prowadzonej przez siebie inwestycji oraz parametry procesów. Poszczególne elementy, podzespoły zasuw wrzecionowych oraz ich funkcjonalności są powszechnie dostępne i możliwe do zastosowania, dlatego zarzut dotyczący tego, że opis wskazuje na jednego producenta Zamawiający uznaje za bezpodstawny. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający stoi na stanowisku, iż przedmiot zamówienia został opisany prawidłowo oraz w sposób nie ograniczający uczciwej konkurencji.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w dokumentacji do niniejszego postępowania.

Treść zapytania nr 3:

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie płaszcza i dachu zbiornika ze stali pokrytej szkliwem kobaltowym lub ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 3:

Zamawiający informuje, że odpowiedź na pytanie dotyczące wykonania materiałowego zbiornika WKF została udzielona w dniu 29.07.2020r. w odpowiedzi Zamawiającego do zapytania nr 28.

Treść zapytania nr 4:

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pomostów i barierek na dachu zbiornika WKF ze stali ocynkowanej?

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 4:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wykonania pomostów i barierek na dachu zbiornika WKF ze stali ocynkowanej.

Treść zapytania nr 5:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp wyporowych rotacyjnych (zamiast wskazanych „śrubowych” lub „ślimakowych”)?

Są to pozycje:

- Ob. 40, nr urządzenia: 40_P01 – pompa osadów dowożonych,
- Ob. 13, nr urządzenia: 13_P01 – pompa nadawy osadu do zagęszczacza,
- Ob. 13, nr urządzenia: 13_P02 – pompa osadu zagęszczonego,
- Ob. 13, nr urządzenia: 13_P05 – pompa osadu do odwodnienia.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 5:

Zamawiający informuje, że dopuszcza jako równoważne zastosowanie pomp wyporowych rotacyjnych w miejsce wskazanych w dokumentacji pomp śrubowych lub ślimakowych w pozycjach jak w zapytaniu.

Treść zapytania nr 6:

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne dla pomp 33_P01 oraz 33_P02 (obiekt 33) gdzie oferowana będzie także pompa rotacyjna wyporowa – co jest opisane, jednak zamiast:

- a. „wyłożenia korpusu wymiennymi elastomerowymi elementami ochronnymi” będą *stalowe (stal 1.7225), ochronne elementy ochronne korpusu,*
- b. „tłoki dwuskrzydłowe proste wykonane ze stali nie gorszej niż 1.7225” będą oferowane *tłoki dwuskrzydłowe, proste pokryte elastomerem NBR. ?*

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 6:

Zamawiający informuje, że dopuszcza jako równoważne zastosowanie pomp 33_PO1 oraz 33PO2 (obiekt 33) rotacyjnych wyporowych wyposażonych w:

- a) stalowe ochronne elementy korpusu (ze stali nie gorszej niż 1.7225),
- b) tłoki dwuskrzydłowe proste pokryte elastomerem NBR.

Treść zapytania nr 7:

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne dla pomp 33_PO1 oraz 33_PO2 (obiekt 33) gdzie oferowana będzie także pompa rotacyjna wyporowa – co jest opisane, jednak zamiast:

a. „Przekazanie napędu z przekładni zębatej na wały za pomocą elastycznego paska zębatego” będą oferowane pompy gdzie *przekazanie napędu z przekładni zębatej na wały jest realizowane za pomocą sprzęgła kłowego.*

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 7:

Zamawiający informuje, że dopuszcza jako równoważne zastosowanie dla pomp 33_PO1 oraz 33_PO2 (obiekt 33) pompy rotacyjnej wyporowej z przekazaniem napędu z przekładni zębatej na wały za pomocą sprzęgła kłowego.

Treść zapytania nr 8:

Szanowni Państwo

W nawiązaniu do postępowania „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej” informuję, iż firma Grundfos od 15 lat nie produkuje pomp Grundfos-Sarlin S1174 H1AZ, które Państwo posiadacie w zbiorniku retencyjnym Ob. 4b. W związku z tym nie ma możliwości zamówienia stopy sprzęgającej dla tej pompy.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 8:

Zamawiający informuje, że dopuszcza jako równoważne zastosowanie wykonanej na zamówienie stopy sprzęgającej do ww. pompy u innego producenta, czy też wytwórcy przy zachowaniu wykonania materiałowego jak w wersji oryginalnej.

Treść zapytania nr 9:

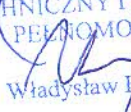
W nawiązaniu do postępowania „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej” zwracamy się z prośbą o umożliwienie odbycia wizji lokalnej w dniu 10.08.2020 o godz. 12.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 9:

Zamawiający informuje, że umożliwi odbycie wizji lokalnej w dniu 12.08.2020 o godzinie 12.

Z uwagi na konieczność przygotowania się Zamawiającego do wizji lokalnej, Wykonawcy którzy są zainteresowani wzięciem udziału w wizji lokalnej zobowiązani są do zgłoszenia takiego zamiaru wraz z podaniem ilości swoich przedstawicieli do dnia 11.07.2020 r. do godziny 12.00 na adres email: sekretariat@kos-eko.pl

Miejsce spotkania: oczyszczalnia ścieków w Kościerzynie, ul. Markubowo. Wjazd na teren obiektu od ul. Klasztornej (droga wojewódzka nr 214), na wysokości marketu budowlanego „Boker”.

Z poważaniem
DYREKTOR
TECHNICZNY I ROZWOJU
PEŁNOMOCNIK

Władysław Fornela