

Znak sprawy: PWIK/926/2017

Myślibórz, 11/07/2017 r

Nazwa postępowania: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Myśliborzu i budowa kolektora kanalizacyjnego Golenice – Myślibórz”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), dokonuje modyfikacji IDW w następującym zakresie:

Zamawiający wprowadza modyfikację załącznika nr 6 do IDW, w zakresie doprecyzowania zapisów w części **B Kryterium „Doświadczenie osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia”** – załącznik składany wraz z ofertą. Załącznik po modyfikacji zostaje załączony poniżej.

Pełnomocnik ds. Projektu

Wosiewicz
Agnieszka Wasiewicz

KIEROWNIK
Jednostki Realizującej Projekt
Grudziński
Dariusz Grudziński

Załącznik nr 6 do IDW

.....
Pieczęć Wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY - KRYTERIA OCENY OFERT

A. Kryterium „Jakość”

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i wykonanie Robót w ramach realizacji Inwestycji pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Myśliborzu i budowa kolektora kanalizacyjnego Golenice – Myślibórz” oświadczam, iż niezależnie od wymogów postawionych dla niżej wymienionych urządzeń w OPZ i WWiO, oferuję wykonanie wymienione dodatkowych, nieobligatoryjne parametry funkcjonalne w zakresie określonym poniżej.

Segment A - Parametry funkcjonalne urządzeń mechanicznego oczyszczania (dot. kraty wstępnej zgrzeblowej, prasopłuczki skratek dla kraty wstępnej, krat schodkowych gęstych, transportu wodnego skratek, prasopłuczki skratek dla kraty gęstej, płuczki piasku).

A	Opis podkryterium	Oświadczam, że oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z parametrem określonym poniżej
A1	Konstrukcja kraty wstępnej zgrzeblowej – krata wyposażona w pojedyncze elementy cedzące rusztu od strony napływu w kształcie aerodynamicznym (spadającej kropli wody), w przekroju pojedynczego elementu cedzącego o wymiarach nie mniejszy niż 50 mm x 6 mm/4 mm, wykonane z GFK (materiał kompozytowy wzmocniony włóknem szklanym) w celu zapewnienia najniższych strat hydraulicznych oraz zapobiegania zapychaniu	TAK/ NIE*
A2	Konstrukcja krat schodkowych gęstych – kraty wyposażone w automatyczny system płukania dolnych lameli, wyposażony w listwę z dyszami płuczającymi i elektrozaworem IP 65, co zabezpiecza lamele przed zużyciem oraz wypłukuje gromadzący się piasek	TAK/ NIE*
A3	Konstrukcja prasopłuczki skratek z krat schodkowych – płukanie skratek z zastosowaniem wirnika typu Vortex, min 1400 obr/min, skratki płukane są w wannie wypełnionej medium płuczającym, co zapewnia zwiększenie wypłukania substancji organicznych i zmniejszenie objętości sprasowanych skratek	TAK/ NIE*
A4	Ujednolicenie dostaw – wszystkie urządzenia mechanicznego oczyszczania (krata wstępna zgrzeblowa, praso-płuczka skratek dla kraty wstępnej, kraty schodkowe gęste, transport wodny skratek, prasopłuczka skratek dla kraty gęstej, płuczka piasku) oferowane przez Wykonawcę muszą pochodzić od jednego producenta, co gwarantuje obniżenie kosztów serwisowania i zakupu części zamiennych	TAK/ NIE*

Segment B - Parametry funkcjonalne urządzeń układu odwadniania osadów.

B	Opis podkryterium	Oświadczam, że oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z parametrem określonym poniżej
B1	Wykonanie materiałowe prasy ślimakowej (śrubowej) – powierzchnia filtracyjna ze szczelinami o przekroju trapezowym, ślimak, układ płukania, rama, komora dopływu i odbioru osadu odwodnionego, podpory/nogi wykonane ze stali nierdzewnej min. 1.4307 (AISI 304L) wytrawianej w całości w kwaśnej kąpieli zabezpieczając w wymaganym stopniu urządzenie przed korozją ze względu na warunki pracy urządzenia	TAK/ NIE*
B2	Konstrukcja prasy ślimakowej (śrubowej) – urządzenie nachylone pod kątem minimum 10° (m.in. bęben i ślimak) umożliwiając grawitacyjne odpływ odcieków, a także wyposażone w nieruchomy bęben filtracyjny składający się z min. 3 demontowalnych stref (połączonych kołnierzo) o zmniejszającym się prześwicie szczelin (od strony wlotu osadu szczelina o prześwicie nie więcej niż 0,5 mm, od strony wylotu osadu nie więcej niż 0,2 mm) minimalizując ilość elementów ruchomych i zużywających się oraz zapewniając odpowiednie odwodnienie osadu.	TAK/ NIE*

Segment C - Parametry funkcjonalne dmuchaw.

C	Opis podkryterium	Oświadczam, że oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z parametrem określonym poniżej
C1	Układ chłodzenia – bez dodatkowych wentylatorów z niezależnym napędem, ograniczającym dodatkowe zużycie energii	TAK/ NIE*
C2	Dmuchawy przystosowane do współpracy z falownikiem zasilane z szafy elektrycznej integrującej wszystkie wymagane komponenty elektryczne.	TAK/ NIE*
C3	Element sprężający złożony z dwóch rotorów wyważanych dynamicznie oparty na wewnętrznej technologii sprężania.	TAK/ NIE*
C4	Produkcja sprężonego powietrza klasy „0” tzn. całkowicie pozbawionego oleju wg normy ISO 8573-1 (2001) potwierdzony certyfikatem	TAK/ NIE*
C5	Energooszczędny silnik napędowy dmuchawy spełniający normę efektywności TEFC IE3	TAK/ NIE*
C6	Zakres regulacji wydajnością dmuchawy pomiędzy 25% a 100% dla ciśnienia tłoczenia 600mbar	TAK/ NIE*

Segment D - Parametry funkcjonalne pomp zatapialnych, mieszadeł zatapialnych.

D	Opis podkryterium	Oświadczam, że oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z parametrem określonym poniżej
D1	PARAMENTY FUNKCJONALNE POMP ZATAPIALNYCH WIROWYCH ODŚRODKOWYCH – PRZEPOMPOWNIĄ GŁÓWNA	
D1 a)	Wykonanie materiałowe – minimum wirnik i elementy wlotowe do części hydraulicznej pompy wykonane z utwardzonego żeliwa o zawartości min. 25% chromu. Powierzchnie robocze wirnika utwardzone do min. 60 HRC	TAK/ NIE*
D2 b)	Wirnik pompy typu tnącego umożliwiający cięcie i rozszarpywanie elementów włóknistych	TAK/ NIE*
D3 c)	Uszczelnienie mechaniczne – podwójne mechanicznie, zewnętrzne wykonane z węgla wolframu, gwarantujące lepsze parametry użytkowe (wyższe parametry ślizgowe, wyższą odporność na korozję)	TAK/ NIE*
D2	PARAMENTY FUNKCJONALNE POMP ZATAPIALNYCH WIROWYCH ODŚRODKOWYCH – ZBIORNIK RETENCYJNY/PIASKOWNIK	
D2 a)	Wykonanie materiałowe – minimum wirnik i część hydrauliczna pompy wykonane z utwardzonego żeliwa do min. 45 HRC	TAK/ NIE*
D2 b)	Wirnik pompy umożliwiający pompowanie pulpy piaskowej o gęstości 1100kg/m ³	TAK/ NIE*
D2 c)	Silnik o liczbie biegunów nie mniejszej niż 4	TAK/ NIE*
D2 d)	Korpus pompy przystosowany do zaworu płuczącego	TAK/ NIE*
D3	PARAMENTY FUNKCJONALNE MIESZADEŁ ŚREDNIOOBROTOWYCH – ZBIORNIK KOAGULACJI	
D3 a)	Wykonanie materiałowe – obudowa mieszadła wykonana ze stali nierdzewnej klasy nie gorszej niż EN 1.4301	TAK/ NIE*
D3 b)	Śmigło mieszadła wykonane ze stali nierdzewnej klasy nie gorszej niż EN 1.	TAK/ NIE*
D3 c)	Uszczelnienie mechaniczne – podwójne mechanicznie pakietowe gdzie zewnętrzne uszczelnienie wykonane jest z węgla wolframu, gwarantujące lepsze parametry użytkowe (wyższe parametry ślizgowe, wyższą odporność na korozję)	TAK/ NIE*
D4	PARAMENTY FUNKCJONALNE POMP ZATAPIALNYCH WIROWYCH ODŚRODKOWYCH – PRZEPOMPOWNIĄ OSADU Z OSADNIKÓW WSTĘPNYCH	
D4 a)	Wykonanie materiałowe – minimum wirnik i elementy wlotowe do części hydraulicznej pompy wykonane z utwardzonego żeliwa o zawartości min. 25% chromu. Powierzchnie robocze wirnika utwardzone do min. 60 HRC	TAK/ NIE*
D4 b)	Wirnik pompy typu półotwartego o podwyższonej odporności na zatykanie i wycieranie	TAK/ NIE*

D4 c)	Uszczelnienie mechaniczne – podwójne mechanicznie, zewnętrzne wykonane z węgla wolframu, gwarantujące lepsze parametry użytkowe (wyższe parametry ślizgowe, wyższą odporność na korozję)	TAK/ NIE*
D5	PARAMENTY FUNKCJONALNE POMP ZATAPIALNYCH WIROWYCH ODŚRODKOWYCH- PRZEPOMPOWNIĄ OSADU RECYRKULOWANEGO I NADMIERNEGO	
D5 a)	Wykonanie materiałowe – wirnik i część hydrauliczna wykonane z żeliwa gatunku nie gorszego niż GJL-250	TAK/ NIE*
D5 b)	Wirnik pompy typu półotwartego o podwyższonej odporności na zatykanie	TAK/ NIE*
D5 c)	Uszczelnienie mechaniczne – podwójne mechanicznie, zewnętrzne wykonane z węgla wolframu, gwarantujące lepsze parametry użytkowe (wyższe parametry ślizgowe, wyższą odporność na korozję)	TAK/ NIE*
D6	PARAMENTY FUNKCJONALNE MIESZADEŁ WOLNOOBROTOWYCH- REAKTOR BIOLOGICZNY – KOMORA DENITRYFIKACJI	
D6 a)	Wykonanie materiałowe śmigła – żywica poliestrowa zbrojona włóknem szklanym	TAK/ NIE*
D7	PARAMENTY FUNKCJONALNE MIESZADEŁ POMPUJĄCYCH W KOMORZE DENITRYFIKACJI- REAKTOR BIOLOGICZNY – KOMORA DENITRYFIKACJI (MIESZADŁA POMPUJĄCE DO RECYRKULACJI)	
D7 a)	Wykonanie materiałowe – obudowa mieszała wykonana ze stali nierdzewnej klasy nie gorszej niż EN 1.4301	TAK/ NIE*
D7 b)	Śmigło mieszała wykonane ze stali nierdzewnej klasy nie gorszej niż EN 1.4404	TAK/ NIE*
D7 c)	Uszczelnienie mechaniczne – podwójne mechanicznie pakietowe gdzie zewnętrzne uszczelnienie wykonane jest z węgla wolframu, gwarantujące lepsze parametry użytkowe (wyższe parametry ślizgowe, wyższą odporność na korozję)	TAK/ NIE*

....., dnia
(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)

**niepotrzebne skreślić.*

B. Kryterium „Doświadczenie osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia”

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i wykonanie Robót w ramach realizacji Inwestycji pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Myśliborzu i budowa kolektora kanalizacyjnego Golenice –

Myślubórz ” niniejszym oświadczam, że niżej wymienione osoby skierowane do realizacji zamówienia posiadają wymagane uprawnienia oraz doświadczenie zawodowe określone w rozdziale 9, pkt 9.1.2.II i wykazują się następującym doświadczeniem przewyższającym wymagania określone w przywołanym rozdziale:

Kierownik Budowy			
Lp.	Imię i nazwisko	Doświadczenie dodatkowe	
		<i>Doświadczenie w pełnieniu funkcji Kierownika Budowy dla zakończonej inwestycji, Nazwa i zakres inwestycji (obejmującej budowę, rozbudowę lub przebudowę oczyszczalni ścieków): Przepustowość oczyszczalni ścieków komunalnej Q_{śrd} (m³/d): </i>	<i>Data rozpoczęcia wykonania robót na w/w inwestycji... .., data zakończenia robót na w/w inwestycji Data odbioru końcowego robót Data rozpoczęcia pełnienia funkcji Kierownika Budowy... .. Data zakończenia pełnienia funkcji kierownika Budowy... .. Wartości robót PLN netto (bez podatku od towarów i usług)</i>
Projektant branży instalacyjnej			
		Doświadczenie dodatkowe	
		<i>Doświadczenie w wykonaniu dokumentacji projektowej: Nazwa zadania (inwestycji obejmującej budowę, rozbudowę lub przebudowę oczyszczalni ścieków)..... Przepustowość oczyszczalni ścieków komunalnych Q_{śrd} Szacowana wartości robót PLN netto (bez podatku od towarów i usług) Pełniona funkcja</i>	
Technolog rozruchu ds. oczyszczalni ścieków			
		Doświadczenie dodatkowe	
		<i>Nazwa zadania (inwestycji obejmującej budowę, rozbudowę lub przebudowę oczyszczalni ścieków)..... Przepustowość oczyszczalni ścieków Q_{śrd} (m³/d): Wartość robót: netto (bez podatku od towarów i usług) Pełniona funkcja</i>	

UWAGA:

Załącznik nr 6 Oświadczenie Wykonawcy- Kryteria oceny ofert jest dokumentem nieuzupełnialnym. Oznacza to, że w przypadku jego niezłożenia Wykonawca nie będzie wzywany przez Zamawiającego do jego uzupełnienia. Niezałączenie Załącznika nr 6 do oferty skutkować będzie przyznaniem 0 punktów w kryterium „Jakość” oraz kryterium „Doświadczenie osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia”

..... , dnia
(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)