

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach ” o numerze IKŚR.271.2.8.2021.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień na przedstawione przez Oferentów zapytania:

Pytanie numer 1:

Zgodnie z SWZ:

IV. Termin wykonania zamówienia:

Przedmiot zamówienia należy wykonać: do 30.04.2023 r.

oraz projektem umowy:

IV. Wynagrodzenie:

§ 9

1. Rozliczenia wykonanych robót odbywać się będą na podstawie wystawionej przez Wykonawcę końcowej faktury VAT- wystawionej w oparciu o protokół końcowego odbioru wykonanych robót, zatwierdzony przez Inspektora nadzoru i Zamawiającego.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wcześniejszego zakończenia robót?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem umowy rozliczenie nastąpi na podstawie faktury końcowej w oparciu o protokół końcowy odbioru wykonanych robót, który zostanie sporządzony po wykonaniu prac objętych przedmiotem zamówienia. Termin wykonania zamówienia stanowi: 30.04.2023 r., natomiast **realizacja zadania może nastąpić wcześniej** i wówczas, zgodnie z §9 ust. 4 projektu umowy – *Zamawiający ma obowiązek zapłaty wystawionej faktury VAT, zweryfikowanej przez Inspektora nadzoru oraz zatwierdzonej do zapłaty, w terminie do 30 dni licząc od daty jej doręczenia Zamawiającemu, z zastrzeżeniem §10 ust. 13 [projektu] umowy.*

Pytanie numer 2:

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza możliwości wcześniejszego zakończenia robót wnosimy o wprowadzenie w projekcie umowy zapisów umożliwiających comiesięczne wystawianie faktur częściowych.

Odpowiedź:

Zgodnie z powyższym – Zamawiający dopuszcza możliwość wcześniejszego zakończenia robót.

Pytanie numer 3:

Zgodnie z SST zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

„ - wykonanie podwiertów rurą ochronną - w tym przeciąganie rurociągów przewodowych śr. 140 mm PE 100RC SDR17 - **L = 193,0 m**”

Także zgodnie z opisem technicznym do projektu budowlanego zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- wykonany metodą bezwykopową w rurach ochronnych (przewiert/podwiert);
- przeciąganie rurociągów przewodowych śr. 140mm PE 100RC SDR17 - L = 193,0 m

Natomiast przedmiar robót poz. nr 44 uwzględnia jedynie długość **L = 143 m**

44	KNNR 4 d.1. 1207-06 2.1 wycena indywidualna	Przewiertory horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 250x14,8 mm SDR17, PE100RC, dwuwarstwowe z płaszczem ochronnym polipropylenowym - pod drogami i ciekami wodnymi	m		
		143,00	m	143,000	
				RAZEM	143,000

przy prawidłowej długości przeciągania rur przewodowych w rurach ochronnych uwzględnionej w poz. 50 przedmiaru robót

50	KNNR 4 d.1. 1209-01 2.1 wycena indywidualna	Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych - rura przewodowa śr. 140 mm, PE 100 RC, SDR17 - 193 m	m		
		193,00	m	193,000	
				RAZEM	193,000

W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie podwiertów rurą ochronną - w tym przeciąganie rurociągów przewodowych śr. 140 mm PE 100RC SDR17 o **długości 193 m** oraz poprawienie omyłkowej ilości w pozycji nr 44 przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie podwiertów rurą ochronną – w tym przeciąganie rurociągów przewodowych śr. 140 mm PE 100RC SDR17 o długości 193 m.

Zaistniała rozbieżność wynika z omyłki pisarskiej. Zamawiający wprowadza do przedmiaru wnioskowane zmiany, a zaktualizowana wersja dokumentu zostaje zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie numer 4:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z pozycją nr 59, 60, 61 przedmiaru robót oprócz zasuw żeliwnych kołnierzowych należy również uwzględnić dostawę i montaż kołnierzy specjalnych do rur PE (System 2000) w ilości dwukrotnie większej jak ilość zasuw.

Odpowiedź:

Tak, należy uwzględnić również dostawę i montaż kołnierzy specjalnych do rur PE (System 2000) w ilości dwukrotnie większej jak ilość zasuw.

Pytanie numer 5:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z pozycją nr 62, 63, 64 przedmiaru robót oprócz trójników żeliwnych kołnierzowych należy również uwzględnić dostawę i montaż kołnierzy specjalnych do rur PE (System 2000) w ilości trzykrotnie większej jak ilość trójników.

Odpowiedź:

Tak, należy uwzględnić również dostawę i montaż kołnierzy specjalnych do rur PE (System 2000) w ilości trzykrotnie większej jak ilość trójników.

Pytanie numer 6:

Prosimy o określenie szczegółowych parametrów technicznych wymaganych reduktorów ciśnienia, ponieważ dokumentacja techniczna nie zawiera żadnych informacji na ten temat.

Odpowiedź:

Parametry techniczne wymaganych reduktorów ciśnienia wg. karty – zgodnie z Dokumentacja techniczna – uzupełnienie.

Pytanie numer 7:

Prosimy o określenie wymiarów korytek służących do wykonania rowu odwodnieniowego wzdłuż ogrodzenia studni głębinowej S1.

Odpowiedź:

Należy zastosować korytka odwodnieniowe wg. KPED 01.13.

Pytanie numer 8:

Prosimy o poprawienie jednostki z „m” na „kpl” w pozycji nr 479 przedmiaru robót

479	KNR 9-18 d.3. 0101-20 7.4 analogia	Dostawa, montaż i kotwienie zbiornika wód popłucznych z PEHD, V=6,5m ³ , średnica 1,5 m, długość 5,10 m	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza do przedmiaru wnioskowane zmiany, a zaktualizowana wersja dokumentu zostaje zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie numer 9:

Prosimy o określenie wymaganej klasy sztywności obwodowej (SN) zbiornika wód popłucznych z PEHD.

Odpowiedź:

Wymagana klasa sztywności obwodowej: SN 4.

Pytanie numer 10:

Prosimy o poprawienie jednostki z „m” na „kpl” w pozycji nr 493 przedmiaru robót

493	KNR 9-18 d.3. 0101-20 7.5 analogia	Dostawa i montaż podziemnego zbiornika wody czystej do płukania filtrów wykonanego z PEHD, V=7m ³ , średnica 1,5 m, długość 5,10 m	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza do przedmiaru wnioskowane zmiany, a zaktualizowana wersja dokumentu zostaje zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie numer 11:

Prosimy o określenie wymaganej klasy sztywności obwodowej (SN) zbiornika wody czystej do płukania filtrów

Odpowiedź:

Wymagana klasa sztywności obwodowej: SN 4.

Pytanie numer 12:

Prosimy o określenie szczegółowych parametrów technicznych wymaganego zaworu odcinającego pływakowego DN50 mm, który należy zamontować w zbiorniku wody do płukania filtrów zgodnie z pozycją nr 494 przedmiaru robót

494	KNR INSTAL	Dostawa i montaż zaworu odcinającego pływakowego DN50 w zbiorniku	kpl.		
d.3.	0109-06				
7.5	analogia				
		1			
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Prosimy również o wskazanie lokalizacji tego zaworu na rysunku nr 10.

Odpowiedź:

Parametry techniczne wymaganego zaworu odcinającego pływakowego wg. karty – zgodnie z Dokumentacją techniczną – uzupełnienie.

Lokalizacja zaworu została wskazana na rysunku, załączona do dokumentacji uzupełniającej i zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie numer 13:

Prosimy o poprawienie krotności z „2” na „100” w pozycji nr 505 przedmiaru robót

505	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3.	0114-06	15cm - za każdy dalszy 1cm- DO 65 CM.			
8.1		Krotność = 2			
		22,05			
			m ²	22,050	
				RAZEM	22,050

Zgodnie z powyższą pozycją należy uwzględnić podbudowę z kruszywa łamanego pod zbiorniki retencyjne o łącznej grubości 65 cm. Pozycja nr 504 uwzględnia grubość 15 cm (Krotność =2 odnosi się do liczby zbiorników)

504	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3.	0114-05	15cm			
8.1		Krotność = 2			
		3,14*5,3*5,3/4			
			m ²	22,051	
				RAZEM	22,051

A więc w pozycji nr 505 należy uwzględnić pozostałą grubość czyli 50 cm poprzez zastosowanie Krotności =100 (Krotność = 50 x 2 zbiorniki).

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza do przedmiaru wnioskowane zmiany, a zaktualizowana wersja dokumentu zostaje zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie numer 14:

Zgodnie z rys. nr 9 „Studnia zaworowa” należy wykonać jedną studnię betonową Fi2000mm wyposażoną w:

- 6 sztuk zasuw kotłowniczych DN100mm,
- 3 sztuki trójników kotłowniczych DN100mm,
- 1 sztukę czwórnika kotłowniczego DN100mm
- 2 sztuki zwężek dwukotłowniczych DN100/150mm.

Natomiast zgodnie z rys. nr 2 „Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody w Izdebkach” należy wykonać jedną komorę zasuw wyposażoną w:

- 5 sztuk przepustnic międzykotłowniczych DN100mm z napędem ręcznym z przekładnią,
- 2 sztuki przepustnic międzykotłowniczych DN65mm z napędem ręcznym
- 1 sztukę przepływomierza elektromagnetycznego DN80mm Promag D

Z kolei zgodnie z projektem zagospodarowania terenu należy wykonać jedną studnię zaworową betonową Fi1500mm

Natomiast zgodnie z przedmiarem robót należy wykonać dwie studnie

1. Komorę zasuw Fi2000mm

2. Komorę wodomierzową Fi1500mm

W związku z tymi rozbieżnościami prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy należy wykonać dwie studnie tj. 1. Komorę zasuw Fi2000mm z 6 szt zasuw DN100mm
2. Komorę przepływomierza Fi1500mm z przepływomierzem DN80 mm oraz 2 szt zasuw DN80mm

Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie PZT o lokalizację komory przepływomierza Fi1500mm oraz korektę schematu technologicznego SUW polegającą na określeniu lokalizacji komory zasuw i komory przepływomierza wraz z odpowiednią zmianą ilości i rodzaju armatury.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż należy wykonać dwie studnie, tj.:

1. Komorę zasuw Fi2000mm z 6 szt. zasuw DN 100mm;
2. Komorę przepływomierza Fi1500mm z przepływomierzem DN80mm oraz 2 szt. zasuw DN 80mm;

Wnioskowane zmiany/korekty i wskazania zostały naniesione i załączone do dokumentacji uzupełniającej oraz zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie numer 15:

Zgodnie z Projektem zagospodarowania terenu należy zlikwidować istniejące podziemne zbiorniki retencyjno-wyrównawcze.

Czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje likwidację istniejących zbiorników? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje uwzględniające brakujący zakres robót.

Odpowiedź:

Zakres przedmiotu zamówienia **nie obejmuje** likwidacji istniejących zbiorników.

Pytanie numer 16:

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach z podziałem na części ” znak sprawy: IKŚR.271.2.7.2021

Prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku złożenia oferty tylko na część II zadania tj. Przebudowy budynku stacji uzdatniania wody wraz z zagospodarowaniem terenu, wykonawca w celu potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich 5 lat co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym zakresem roboty budowlane polegające na przebudowie i/lub rozbudowie stacji uzdatniania wody o wartości brutto nie mniejszej niż 2 000 000 PLN bez rozbudowy sieci wodociągowej, która jest przedmiotem zadania nr 1. Jeśli tak to prosimy o doprecyzowanie warunków SWZ rozdz. XII ust.1 pkt 1.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż postępowanie o udzielenie zamówienia pn. „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach z podziałem na części” znak sprawy: IKŚR.271.2.7.2021 zostało unieważnione w dniu 11.10.2021 r. na podstawie art. 256 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.).

Bieżące postępowanie tj. IKŚR.271.2.8.2021 r. pn. „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach” nie jest podzielone na części.

Pytanie numer 17:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści w celu potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu wykonanie w okresie ostatnich 6 lat co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym zakresem roboty budowlane polegające na przebudowie i/lub rozbudowie sieci wodociągowej.

Odpowiedź:

Jak wyżej.

Pytanie numer 18:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści w celu potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu wykonanie w okresie ostatnich 5 lat co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym zakresem roboty budowlane polegające na przebudowie i/lub rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź:

Jak wyżej.

Pytanie numer 19:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści w celu potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu wykonanie w okresie ostatnich 5 lat co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym zakresem roboty budowlane polegające na przebudowie i/lub rozbudowie oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź:

Jak wyżej.

Pytanie numer 20:

Dzień dobry,

w związku z postępowaniem pn.: "Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w izdebkach" poniżej przesyłam wniosek o wyjaśnienie treści SWZ.

Proszę o informację, stosownie do treści rozdziału XII pkt 1. ppkt 2) SWZ, czy osoba skierowana do realizacji zamówienia posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej może legitymować się uprawnieniami w ograniczonym zakresie, czy wyłącznie uprawnieniami bez ograniczeń?

Ponadto, w związku z zakresem zadania (budowa wodociągu) i z ostrożności przed potencjalnym przedłużeniem postępowania zwracamy się również z pytaniem, czy w SWZ w w/w rozdziale nie znajduje się błąd polegający na tym, iż w wymaganiach kadrowych dla wykonawców nie powinien się znaleźć również kierownik budowy/robót o specjalności wod-kan.

Odpowiedź:

Osoba skierowana do realizacji przedmiotu zamówienia posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej powinna legitymować się uprawnieniami bez ograniczeń.

Ponad to, Zamawiający wprowadza zmianę do SWZ w treści rozdziału XII, pkt. 1 ppkt. 2):

Było:

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wskazanie przez Wykonawcę jednej osoby przewidzianej do pełnienia funkcji Kierownika budowy, posiadającą następujące, minimalne kwalifikacje zawodowe: tj.: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub inżynierskiej drogowej.

Jest:

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wskazanie przez Wykonawcę co najmniej jednej osoby przewidzianej do pełnienia funkcji Kierownika budowy, posiadającą następujące, minimalne kwalifikacje zawodowe: tj.: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i specjalności instalacyjnej (w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych).

Z up. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr inż. Agnieszka Baran