

Znak spraw: Wp.271.3.2023

**Pytania i odpowiedzi do SWZ
oraz modyfikacja treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: **„Budowa i przebudowa wodociągów w miejscowości Wisłok Wielki i Czystogarb”**

- 1). Działając na podstawie § 45 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych podprogowych wprowadzonego Zarządzeniem nr 30/2023 Wójta Gminy Komańcza z dnia 22 lutego 2023 r Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1:

W SWZ określono kosztorysowy charakter wynagrodzenia tj. cena ofertowa brutto jest ceną kosztorysową, a ostateczne rozliczenie poszczególnych robót nastąpi w oparciu o ich ceny jednostkowe wynikające z kosztorysu ofertowego i rozliczenie faktycznie wykonanych robót. Natomiast w załączniku nr 2 „Projektowane postanowienia umowy” ustalono ryczałtowy charakter wynagrodzenia.

Prosimy o jednoznaczne określenie charakteru wynagrodzenia oraz ujednolicenie zapisów SWZ i projektu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wynagrodzenie jest ryczałtowe, tym samym cena ofertowa brutto jest ceną ryczałtową, która musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający wprowadza odpowiednie zmiany w pkt XV ppkt 2 SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„Cena ofertowa brutto jest ceną ryczałtową i musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz istotnymi postanowieniami umowy określonymi w niniejszej SWZ”.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku ustalenia przez Zamawiającego ryczałtowego charakteru wynagrodzenia nie będzie wymagane złożenie kosztorysu ofertowego wraz z ofertą i Zamawiający zmodyfikuje zapis SWZ w tym zakresie.

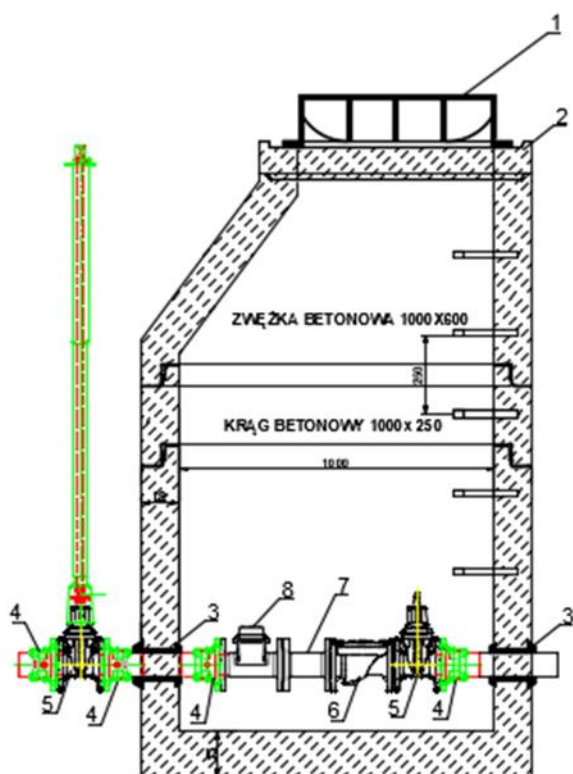
Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby kosztorys ofertowy został złożony na etapie składania ofert wraz z formularzem ofertowym, zgodnie z zapisami w SWZ.

Pytanie 3:

Zgodnie ze STWiORB i projektem wykonawczym należy wykonać dwie betonowe studnie wodomierzowe z uzbrojeniem „budowa studni betonowych o śr. 1000 mm wodomierzowej z uzbrojeniem – 2 pkl.” Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunek studni wraz z wyszczególnieniem projektowanego uzbrojenia, określeniem średnic i szczegółowych parametrów technicznych wymaganej armatury.

Odpowiedź:



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW	
NR	Nazwa:
1	Właz żeliwny typu lekki A15 Ø600mm z zamknięciem
2	Pierścień wyrównujący Ø600mm
3	Szczelne przejście - uszczelka EPDM DN50 typ ZW szt. 2
4	Łącznik ruro-kołnierzowy Ø50PE /DN50 szt. 4
5	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN 50 szt. 2
6	zawór kulowy zwrotny kołnierzowa DN 50 szt. 1
7	Łącznik kołnierzowy 2xDN DN50 szt. 1
8	Wodomierz śrubowy - DN50 szt. 1

Pytanie 4:

Zgodnie z projektem wykonawczym w ofercie należy uwzględnić: „dostawę wodomierzy DN50 - szt. 2”. Prosimy o określenie szczegółowych parametrów technicznych wymaganych wodomierzy DN50mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy dobrać :

Wodomierz śrubowy przeznaczony do montażu poziomego i pionowego z wymiennym wkładem pomiarowym. Produkowany w wersji do wody zimnej (50°C) w średnicach 50 (2"). Przystosowany do montażu modułów WMBUS, modułu MBUS i modułu impulsowego w czasie eksploatacji. Zatwierdzony i oferowany w klasie R100-H/R100-V oraz w klasie R250-H/R160-V (tylko do wody zimnej).

klasa temperaturowa: T50, T30/90,

klasa straty ciśnienia: Δp_{63}

klasa ciśnienia: MAP16

klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie dopływu: U3

klasa odporności na zaburzenia przepływu po stronie odpływu: D3

poziom narażeń środowiskowych wymagań klimatycznych i mechanicznych M1

Pytanie 5:

Zgodnie z projektem wykonawczym w ofercie należy uwzględnić: „dostawę reduktorów ciśnienia DN20 – szt. 19”.

Prosimy o odpowiedź, czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę, czy dostawę i montaż reduktorów ciśnienia?

Prosimy również o uzupełnienie o przedmiar robót o pozycję uwzględniającą brakujący zakres robót wraz z określeniem szczegółowych parametrów technicznych wymaganych reduktorów ciśnienia DN50mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest **dostarczyć i przekazać na magazyn Zamawiającego 19 szt.** reduktorów ciśnienia 1/2"(DN15) dla przyłączy domowych.

Dane techniczne reduktora:

- Typ medium : woda
- Maks. temperatura pracy : 40°C (70°C z maks. ciśn. 10bar)
- Materiał korpusu : mosiądz odporny na odcynkowanie
- Materiał wspornika sprężyny : tworzywo syntetyczne
- Przyłącze wejście/wyjście : gwint zewnętrzny
- Ciśn. statyczne : PN16
- Zakres nastawy ciśnienia : 1,5 - 6bar
- Kvs : 1,9
- Średnica przyłącza : 1/2" GW x 3/4" GZ na każdym z króćców
- DN : 15mm
- przyłącze pod manometr : 1/4"

Pytanie 6:

Prosimy o udostępnienie brakującej dokumentacji projektowej branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projekt techniczny instalacji elektrycznej zostanie przekazany wykonawcy podczas realizacji robót. Wycenę dokonać wg przedmiaru robót.

Pytanie 7:

Prosimy o określenie kategorii gruntu dla poniższych pozycji przedmiarowych dotyczących przewiertów tj.

30	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami przewodowymi o średnicy 110 mm. PE100 RC z płaszczem ochronnym i taśmą lokalizacyjną, SDR17 Obmiar: 115,00 m	m	115		0,00
32	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami przewodowymi o średnicy 75 mm. PE100 RC z płaszczem ochronnym i taśmą lokalizacyjną, SDR17 Obmiar: 86,00 m	m	86		0,00
34	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 250 mm, PE100RC z płaszczem ochronnym – pod drogami i ciekami wodnymi Obmiar: 132m+30m+34m+35m+10m+13m+22m = 276 m	m	276		0,00
36	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 200mm, PE100RC z płaszczem ochronnym - pod drogami i ciekami wodnymi Obmiar: 22m+22,0m = 44,0 m	m	44		0,00
38	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 160mm SDR17, PE100RC z płaszczem ochronnym – pod drogami i ciekami wodnymi Obmiar: 4m+10m+9m+40m+16m+9m+11m = 99m	m	99		0,00
40	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 140mm SDR17, PE100RC z płaszczem ochronnym – pod drogami i ciekami wodnymi Obmiar: 26,00 m	m	26		0,00
42	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 90mm SDR17, PE100RC z płaszczem ochronnym – pod drogami i ciekami wodnymi Obmiar: 9,00 m	m	9		0,00
43	KNNR 4 1207/06	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 63mm SDR17, PE100RC z płaszczem ochronnym – pod drogami i ciekami wodnymi Obmiar: 9,0m+12,0m =21,0m	m	21		0,00
18 7	KNNR 4 1206/01	Przewierty horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 63mm SDR17, PE100RC z płaszczem ochronnym – pod drogą Obmiar: 9,0m	m	9		0,00

Odpowiedź:

Należy uwzględnić IV-VI kategorię gruntu.

2). Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

3). W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 1 Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt XV ppkt 2 SWZ poprzez zastąpienie określenia „cena kosztorysowa” następującą treścią „cena ryczałtowa”.

W związku z powyższym pkt XV ppkt 2 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„Cena ofertowa brutto jest ceną ryczałtową i musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz istotnymi postanowieniami umowy określonymi w niniejszej SWZ.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Wójt Gminy Komańcza

(-)

Roman Bzdyk

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. strona internetowa postępowania

2. a/a