

Odpowiedzi na pytania Wykonawców w sprawie przetargu pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sanka etap II” :

Pytanie 1 - W związku z rozbieżnością kwoty wymaganej zdolności kredytowej lub wysokości posiadanych środków podanej w punkcie 5.2 SIWZ (300 000zł) a w punkcie 6.1.7 SIWZ (500 000zł) zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka kwota jest wymagana.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż została wprowadzona zmiana do SIWZ w dniu 16.04.2020 (publikacja na BIP i stronie Spółki) i jednoznacznie została określona zdolność kredytowa na kwotę 500 000,00 zł.

Pytanie 2 Proszę o jednoznaczne określenie wysokości zdolności kredytowej oferenta, gdyż występuje rozbieżność między pkt. 6.1.7 SIWZ a pkt 5.2(pierwsza kropka) SIWZ z uwzględnieniem naszej prośby, iż posiadanie przez oferenta środków finansowych w kwocie minimum 300 000,00zł jest wystarczające.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż została wprowadzona zmiana do SIWZ w dniu 16.04.2020 (publikacja na BIP i stronie Spółki) i jednoznacznie została określona zdolność kredytowa na kwotę 500 000,00 zł. Spółka nie uwzględnia prośby wnioskodawcy.

Pytanie 3 Proszę o uszczegółowienie typu rury PE dla kanalizacji tłocznej w zakresie SDR, DN, RC?

Odpowiedź

Zamawiający informuje ;

- dane rur kanalizacji tłocznej opisano w dokumencie SIWZ punkt 3.25 w zakresie technologii bezwykopowej tj: PE100 SDR17 RC,
- dane rur kanalizacji tłocznej opisano w dokumentacji technicznej (opis techniczny, pkt 6.7. Rurociągi tłoczne): „...Rurociągi tłoczne projektuje się z HDPE 110 i 90mm. Materiał na rurociąg tłoczny – HDPE, klasy PE100 SDR17, łączenie rurociągów metodą elektrooporową...”,
- średnice rur opisano na załączonych schematach dla pompowni PG5 oraz PG6 oraz w opisie technicznym.

Pytanie 4 Proszę o informację w jakim zakresie Wykonawca ma do wykonania część elektryczną dla PG5 i PG6 w tym zasilanie elektryczne do pompowni PG 5 i PG 6.

Odpowiedź

W zakresie prac elektrycznych dla pompowni PG5 oraz PG6 jest wykonanie kompletnego zamówienia tj.; skrzynka sterownicza wraz z automatyką sterowania, monitoring oraz zasilanie elektryczne pompowni do skrzynki przyłączeniowej zabudowanej przez zakład elektryczny wraz z podłączeniem zasilania w skrzynce przyłączeniowej.

Pytanie 5. Proszę o podanie aktualnego dostawcy systemu monitoringu do które należy podłączyć pompownie PG5 i PG6.

Odpowiedź

Aktualnym dostawcą systemu monitoringu jest HydroPartner

Pytanie 6 Czy zamawiający dopuszcza korpusy betonowe pompowni?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na korpusy betonowe pompowni. W załączniku do przetargu zamieszczono aktualne schematy pompowni które należy traktować jako rozwiązanie „współczesne”.

Pytanie 7 Proszę o udostępnienie nowszej dokumentacji geotechnicznej niż ta, która jest załączona w dokumentacji przetargowej. Obecne warunki geotechniczne mogą się stanowczo różnić od tych opisanych w dokumentacji geotechnicznej z 2007 r.

Odpowiedź Zamawiający nie dysponuje nowszymi badaniami geotechnicznymi.

Pytanie 8 Wykonawca zwraca się o wyjaśnienie treści SIWZ w zakresie Części III Umowa a mianowicie zapisu § 6 ust 1 oraz wnosi o dokonanie zmiany treści SIWZ Części III Umowa- W § 6 ust 1 pierwsze zdanie tak aby wykonawca miał możliwość Częściowego rozliczenia za wykonanie odcinków krótszych niż 1 km albo możliwość częściowego rozliczania odcinków faktycznie wykonanych w ustalonym okresie czasu, to jest raz w miesiącu.

Odpowiedź W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy z dnia 17 kwietnia 2020 r. a przesłanego 20.04.2020r. Zamawiający informuje, iż nie dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie par. 6 ust. 1 Umowy.

PREZES

mgr inż. Henryk Skotniczny

**Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice
Spółka z o.o.**
32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 85
tel. 12 282 15 12, 12 282 13 20
NIP 676 10 15 716, REGON 350789290
BDO 000011550