

Ruciane-Nida, 24 kwiecień 2024 r.

IGK.271.4.6.2024

Odpowiedzi na zapytania do treści SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” pn.: **„Remont kolektora na ul. Kwiatowej w Rucianem-Nidzie”**

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Remont kolektora na ul. Kwiatowej w Rucianem-Nidzie”**. Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1

Pytanie 1

W związku z zapisami 3 ust. 1 pkt 3) prosimy o potwierdzenie, że dokumenty o których mowa w § 1 ust. 2 będą tożsame z dokumentami załączonymi przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej.

Odp. 1) Dokumentacja techniczna bez zmian. 2) Przedmiaty robót są pomocnicze – odległości między studniami będą zgodne z dokumentacją i dalszymi odpowiedziami na pytania. 3) Specyfikacje techniczne bez zmian.

Zapytanie nr 2

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do ww. postępowania prosimy o wyjaśnienie rozbieżności:

Pomiar w terenie wykazał, że poniższe odcinki mają znacznie większą długość od przedstawionej w dokumentacji:

odcinek między studniami S9-S10 ma długość 50m, w dokumentacji długość wynosi 22,44m odcinek między studniami S10-S11 ma długość 51m, w dokumentacji długość wynosi 10,3m odcinek między studniami S11-S12 ma długość 50m, w dokumentacji długość wynosi 21,61m. Zmiana średnicy z dn300 na dn400 następuje w kanale. Prosimy o podanie jaka jest długość kanału dn300 i jaka dn400 na tym odcinku

W celu umożliwienia porównywalności ofert oraz zakresów wycenianych prac prosimy o podanie rzeczywistych długości poszczególnych odcinków.

Odp. Należy przyjąć do wyceny odległości pomiędzy studniami:

S9 – S10 – długość – 50 m,

S10 – S11 – długość – 51 m,

S11 – S12 – długość – 50 m.

Pozostałe długości zgodnie z dokumentacją.

Długość kanału DN400 wynosi – 21,61 m.

W przedmiarze:

w pozycjach: 1, 4 i 8 - należy przyjąć - 239,1 m,

w pozycji nr 6 należy przyjąć - 260,71 m.

Zapytanie nr 3

Pytanie nr 1

Wykonawca po dokonaniu wizji lokalnej w terenie informuje o braku zgodności pomiarów terenowych z pomiarami w danych przetargowych: wg przedmiaru odcinek S9-S10 (DN300) – L=22,44mb, w rzeczywistości L=49,20mb; między S10-S11 (DN300) podano L=10,3mb, a w rzeczywistości L=51,0mb. Dodatkowo rozpoznano niezgodność średnic na odcinku S11-S12 tzn. w dokumentacji jest to DN400, a po pomiarach w studni S11(w kierunku studni S12) rozpoznano średnicę kanału DN300. Jednocześnie informujemy, że brak jest w terenie studni S12 (prawdopodobnie zasypany właz). W związku z powyższym nie dokonano pomiaru w studni S12.

Oferent prosi o potwierdzenie, że do obliczenia ceny należy posłużyć się pomiarami wykonanymi w terenie, a przedmiar załączony do dokumentacji przetargowej jest tylko poglądowy. Jednocześnie zwracamy się z prośbą o udostępnienie oferentom inspekcji TV.

Odp. Należy przyjąć do wyceny odległości pomiędzy studniami:

S9 – S10 – długość – 50 m,

S10 – S11 – długość – 51 m,

S11 – S12 – długość – 50 m.

Pozostałe długości zgodnie z dokumentacją.

Długość kanału DN400 wynosi – 21,61 m.

W przedmiarze:

w pozycjach 1, 4 i 8 - należy przyjąć 239,1 m,

w pozycji nr 6 należy przyjąć 260,71 m.

Inspekcja TV dostępna jest w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Rucianem-Nidzie Sp. z o. o., 12-220 Ruciane-Nida, ul. Leśna 10.

Pytanie nr 2

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że prawidłowe jest rozumowanie, iż kominy w studniach S6, S8, S11, S12 są przeznaczone do likwidacji.

Odp. Zamawiający nie potwierdza.

Zapytanie nr 4

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza na w/w zadaniu w odcinkach rurociągów wykonywanych metodą bezwykopową zastosowanie w miejsce przewiertowych rur HDPE osłonowych oraz przewodowych rur PCV zastosowanie rur przeciskowych kamionkowych, nie wymagających zastosowania rur osłonowych?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie nr 5

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do zastosowania równoważną technologię renowacji studni, która zapewni osiągnięcie dokładnie takiego samego efektu technicznego po wykonaniu prac i jednocześnie znacząco obniży koszty inwestycji.

Opis technologii: Ciasnopaśowana poliestrowa wykładzina GRP nakładana bezpośrednio na ścianę remontowanego obiektu metodą ręcznego laminowania.

ZALETY:

- Wykładziną GRP nakładaną bezpośrednio na ścianę, można remontować obiekty o różnych krzywiznach odwzorowując kształt remontowanego obiektu – co jest niezwykle istotne w przypadku zwężeń studni, jakie są na studniach podlegających renowacji.
- Wykładzina jest nakładana partiami, ale w jednym ciągu technologicznym co zapewnia jej szczelność i ciągłość konstrukcji. Łączenia wykładziny są wykonywane przy remoncie dna, ale ze względu na jednorodność materiałów obszar łączenia jest szczelny.
- Przed nałożeniem wykładziny ściany studni są czyszczone pod wysokim ciśnieniem i profilowe..
- Uszczelnione zostają także włączenia przykanalików do studni.
- Dodatkową zaletą tej technologii jest to, że średnica studni ulegnie zmniejszeniu jedynie o grubość wykładziny, co nie utrudni ewentualnych przyszłych prac kontrolno-konserwacyjnych.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę do zastosowania równoważnej technologii renowacji studni.

Niniejsze służy doprecyzowaniu zapisów SWZ. Zamawiający, jak i Wykonawcy, są związani niniejszymi zapisami w równym stopniu, jak treścią SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedłuża się :

1) termin składania ofert do dnia 30 kwietnia 2024 r. godz. 10:00,

2) termin otwarcia ofert do dnia 30 kwietnia 2024 r. godz. 11:00.

Sporządził
Jerzy Waszkiewicz



Z up. Burmistrza
Artur Chudzik
Kierownik
Referatu Inwestycji i Gospodarki Komunalnej