

Karnice, dnia 22 marca 2023 roku

ZP.271.4.2023.RB

**Wykonawca uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. **Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Trzeszynie wraz z przyłączem gospodarstw domowych oraz budową oczyszczalni lokalnej.**

Gmina Karnice jako Zamawiający informuje, że ww. postępowaniu zostały złożone pytania. Zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Proszę o zmianę zapisów wzoru umowy poprzez zrównanie poziomu kar dla Zamawiającego i Wykonawcy w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn, za które odpowiada druga Strona. W obecnym kształcie umowa nie jest równa dla obu Stron (kara umowna dla Wykonawcy – 25% wartości wynagrodzenia umownego, kara umowna dla Zamawiającego – 15% wartości wynagrodzenia umownego)

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie zmieni zapisów umowy.

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do zapisów §4 ust. 2 wzoru umowy proszę o wskazanie jakie wskaźniki GUS będą brane pod uwagę przy wyliczeniu ewentualnej waloryzacji wynagrodzenia oraz o wskazanie punktu odniesienia (daty początkowej) do wyliczenia tej waloryzacji.

Odpowiedź nr 2

Wskaźnik zmian cen i materiałów lub kosztów, w szczególności wskaźnika ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. Początkowym terminem ustalenia zmiany wynagrodzenia jest dzień otwarcia ofert.

Dla zastosowania klauzuli waloryzacyjnej nie jest wystarczające zaistnienie zmiany cen materiałów lub kosztów. Niezbędne jest także ustalenie wpływu takiej zmiany użytych do realizacji zamówienia materiałów lub kosztów na ustalone w umowie wynagrodzenie za jego wykonanie. Brak będzie podstaw do zmiany wynagrodzenia wyłącznie z uwagi na zmianę cen materiałów lub kosztów, nawet jeśli osiągnięte one załóżony w umowie pułap, jeśli strona zadająca takiej zmiany nie wykaże, że zmiana cen materiałów lub kosztów wpłynęła na koszt wykonania zamówienia.

Pytanie nr 3

Proszę o zamieszczenie na stronie niniejszego postępowania STWiOR branżowych dot. robót objętych w/w postępowaniem.

Odpowiedź nr 3

STWiOR zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 4

Proszę o załączenie na stronie niniejszego postępowania projektu branży elektrycznej dot. Zasilania elektroenergetycznego (oraz oświetlenia, o którym mowa w opisie technicznym) wszystkich przepompowni oraz oczyszczalni ścieków, które są niezbędne do uruchomienia w/w elementów sieci.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie posiada na tym etapie projektu instalacji elektrycznej. Złącze kablowe dla oczyszczalni zostanie zbudowane w ogrodzeniu (przy bramie). Przyłącze zasilające będzie przepompownie P1 i P2, oczyszczalnię i kontener (oświetlenie). Dobór kabla zgodnie z wymaganiami producentów wyposażenia. Przepompownia P3 zasilana będzie z przyłącza zlokalizowanego w ogrodzeniu przepompowni. Dobór kabla zgodny z wymaganiami producenta wyposażenia. Oświetlenie oczyszczalni wykonać poprzez jeden punkt świetlny o źródle światła typu LED o mocy nie większej niż 20 W, włączana za pomocą włącznika zlokalizowanego w kontenerze. Montaż punktu świetlnego na kontenerze.

Pytanie nr 5

Komu/ gdzie i na jakich zasadach (podstawa prawna) należy przekazać informację o wytwarzanych odpadach na terenie budowy (ostatni akapit pkt 11.1 opisu technicznego dot. sieci)?

Odpowiedź nr 5

Odpady należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach.

Pytanie nr 6

Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia proszę o potwierdzenie, że przedmiar jest pomocniczy i można w nim wprowadzać zmiany (bez zgody Zamawiającego), a podstawą wyceny i tym samym opisem przedmiotu zamówienia jest załączona dokumentacja projektowa oraz wyjaśnienia Zamawiającego, na podstawie których należy przygotować kosztorys ofertowy.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający potwierdza, że przedmiar jest dokumentem pomocniczym.

Pytanie nr 7

Czy studnie z tworzyw sztucznych można zakończyć zwężką/ manszetą redukcyjną czy też mają być tej samej średnicy aż do zwieńczenia (włazu) co kineta i rura wznosząca?

Odpowiedź nr 7

- Studnie fi 425 w systemie z tworzyw sztucznych: zamknięcie rurą teleskopową i stożkiem betonowym o średnicy równej średnicy kinety i rury wznoszącej.
- Studnie fi 600 w systemie z tworzyw sztucznych: zamknięcie adapterem teleskopowym z pierścieniem odciążającym o średnicy równej średnicy kinety i rury wznoszącej.

Pytanie nr 8

Proszę o wskazanie parametrów dla włączów przewidzianych na studzienkach z tworzyw sztucznych (brak informacji na temat materiały, średnicy, wysokości itd. w dokumentacji zamieszczonej na stronie Zamawiającego).

Odpowiedź nr 8

Parametry dla włączów studzienek w systemie z tworzyw sztucznych:

- Studnie fi 425: włącz żeliwny DN425 typu ciężkiego
- Studnie fi 600: włącz żeliwny DN600 typu ciężkiego

Pytanie nr 9

Proszę o wskazanie parametrów dla przepływomierzy przewidzianych w studniach pomiarowych na terenie planowanej oczyszczalni ścieków (brak jakichkolwiek informacji na ich temat w dokumentacji zamieszczonej na stronie Zamawiającego – materiał, średnica, czy są wymagania odnośnie przetworników, czy mają mieć dodatkowe funkcje poza wyświetlaczem itp.).

Odpowiedź nr 9

Zgodnie z częścią opisową opracowania

7.3.2. Pomiar ilości ścieków.

Pomiar ilości ścieków sanitarnych dopływających do oczyszczalni zaprojektowano na terenie dz. nr 140 w studni SP1 zlokalizowanej na rurociągu tłocznym dn63PE przed zbiornikiem oczyszczalni

*– zgodnie częścią graficzną opracowania. **Dobrano przepływomierz elektromagnetyczny DN50 z czujnikiem.***

*Pomiar ilości oczyszczonych ścieków sanitarnych odpływających z oczyszczalni zaprojektowano w studni SP2 zlokalizowanej na rurociągu tłocznym dn75PE za komorą zasuw przepompowni P2 – zgodnie częścią graficzną opracowania. **Dobrano przepływomierz elektromagnetyczny DN65 z czujnikiem.***

Przepływomierz składa się z:

1 - czujnika przepływu (przyłącza bezkołnierzowe lub gwintowane, Materiał przyłączy i obudowy

standard - stal 18G2A + powłoka epoksydowa opcja - stal kwasoodporna 0H18N9 (1.4301))

2 - przetwornika pomiarowego (obudowa naścienna, materiał obudowy poliwęglan PC lub stop aluminium, wyświetlacz: podświetlany, alfanumeryczny, dwie linie po 16 znaków /konfigurowalne dla wskazań natężenia przepływu, stanu liczników oraz funkcji dodatkowych/, funkcje: wskazanie przepływu, kierunek przepływu, pomiar jedno lub dwukierunkowy, sześć liczników objętości, sygnalizacja pustego rurociągu, raporty, dozowanie, alarmy, wyjścia impulsowe, błędy pracy, rejestracja zaników zasilania, zegar, wydruki (współpraca z drukarką), samodiagnostyka , stopień ochrony min. IP65).

W wersji rozdzielnej czujnik i przetwornik są instalowane oddzielnie i są połączone ze sobą przewodami elektrycznymi

Z up. Wójta
mgr Radosław Borowy
podinspektor