

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Oficerska 16a 10-218 Olsztyn

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

PZP.262.30.2023.44.RIR

Olsztyn, 3.04.2024 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn:
MODERNIZACJA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA ŚCIEKÓW W REAKTORACH BIOLOGICZNYCH na Oczyszczalni Ścieków ŁYNA w Olsztynie

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie ul. Oficerska 16a, na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych, **udziela odpowiedzi** na pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. Z pytania 29 w odpowiedziach Zamawiającego z 21 marca 2024r wynika że system Sicam SCC do monitoringu stacji SN mnie wchodzi w zakres realizacji zadania. A czy pozostałe prace (kanalizacja kablowa, światłowód) z dokumentacji PZT z tomu Modernizacja SN T1 wchodzi w zakres inwestycji?

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać:

- modernizację stacji transformatorowej T1,
- połączenie stacji transformatorowej T1 z dyspozytornią poprzez sieć światłowodową 350+10+36m, (T1>SKnr_2> SKnr_1>Dyspozytornia),
- połączenie stacji transformatorowej T2 z dyspozytornią poprzez sieć światłowodową 4+10+36m (T2>SKnr_2> SKnr_1>Dyspozytornia).

W zakres przedmiotu zamówienia nie wchodzi roboty modernizacyjne stacji transformatorowej T2 i T3 oraz roboty związane z siecią światłowodową na odcinku dyspozytornia SKnr_1 kierunek T3 SKnr_15.

2. W tomie V/V .Projekt techniczny. Branża: Instalacje elektryczne w punkcie 4.3 Rozdzielnica Rgnn-T1 piszą Państwo że ta rozdzielnica ma mieć stopień ochrony IP41 natomiast w tym samym projekcie na rysunku E.1.1 - "RGnn-T1, zabudowa aparatów " jest napisane że ta rozdzielnica ma mieć stopień ochrony IP30. Który stopień ochrony należy przyjąć

Odpowiedź zamawiającego:

Rozdzielnica RGnn-T1 jest zabudowana w stacji transformatorowej (w pomieszczeniu ruchu elektrycznego) bez dostępu do osób postronnych i na stałe przebywających. W takim wypadku może zostać zbudowana w stopniu ochronnym min. IP 30.

Pozostałe rozdzielnice elektryczne wg oznaczeń rysunkowych.

3. W przedmiarze na wymianę rozdzielnicy Sn w stacji T1 jest pozycja - praca agregatu. Tymczasem w projekcie technicznym w tym samym zadaniu nic nie ma o żadnym agregacie, że np. w czasie wymiany rozdzielnicy SN należy zapewnić zasilanie obiektu. Proszę o wskazanie co trzeba wycenić w tej pozycji?

Odpowiedź zamawiającego:

Podczas prowadzenia prac w zakresie wymiany rozdzielnicy Sn w stacji T1, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić zasilanie wszystkich obiektów, urządzeń podłączonych do stacji T1. Zamawiający wymaga utrzymania podczas modernizacji stacji T1 pracy urządzeń zasilanych z ww. stacji w sposób ciągły. Wszystkie wyłączenia zasilania wymagają uzgodnienia z Zamawiającym.