



Nr postępowania: ORG.271.14.2022

Tłuchowo, dnia 07.12.2022r.

Do wszystkich Wykonawców

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1710, ze zm.) Zamawiający Gmina Tłuchowo udziela odpowiedzi na zadane pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

W załączonym przedmiarze robót branży sanitarnej w pozycjach 287, 289, 290, rażąco błędnie wyliczono ilość żłóż kwarcowych i antracytowych. Zwracamy się o skorygowanie ilości żłóż.

Pytanie nr 2

W załączonym przedmiarze robót branży sanitarnej brak przedmiaru zasypania filtrów żłóżem antracytowym. Zwracamy się o uzupełnienie przedmiaru.

Odp na pytanie nr 1 i pytanie nr 2

Do wyceny robót podaje się następujący obmiar:

-wypełnienie zbiornika odżelaziacza żłóżem antracytowym, wykonywanym ręcznie

3szt*3,14*0,5m*1,0m*1,0m= **4,71m³**

-wypełnienie zbiornika odżelaziacza żłóżem żwirowym, wykonywanym ręcznie

3szt*3,14*1,3m*1,0m*1,0m= **12,25m³**

-wypełnienie zbiornika odmanganiacza żłóżem katalitycznym, wykonywanym ręcznie

3szt*3,14*0,6m*1,0m*1,0m= **5,65m³**

-wypełnienie zbiornika odmanganiacza żłóżem żwirowym, wykonywanym ręcznie

3szt*3,14*1,2m*1,0m*1,0m= **11,30m³**

-poz. 290- projektant podtrzymuje wskazaną wartość obmiaru

Pytanie nr 3

Czy montaż monitoringu i wizualizacji stacji uzdatniania wody opisany wg szczegółowych wytycznych zawartych do projektu technologii stacji uzdatniania wody str. 15 „Zawartość opracowania” wchodzi w zakres inwestycji? Brak pozycji w przedmiarze na dany zakres prac. Zwracamy się o skorygowanie przedmiarów.

Odp:

Nowa stacja ma być wyposażona w sterownik [np. S7-1200], z kompletnym oprogramowaniem i założonym systemem monitorowania i wizualizacji technologii stacji uzdatniania wody.

Dla potrzeb ofertowania, należy przyjąć system monitorowania stacji jako system typu SCADA .

Oczywiste jest, że zadaniem sterownika stacji uzdatniania wody jest sterowanie stacji SUW, jej monitoring i wizualizacja pracy. Sterownik SUW ma więc zapewnić zdalny i lokalny: monitoring, analizę pracy, raportowanie i sterowanie pracą stacji uzdatniania wody.

Montaż i uruchomienie sterownika bez spełnienia wymogów stawianych sterownikowi, a zaznaczonych w projektach technicznych stacji, będzie więc rozwiązaniem niekompletnym i nie będzie spełniać oczekiwań zamawiającego.

Jeżeli więc oferent wycenia technologię stacji z automatyką i ze sterownikiem stacji, to musi w tej pozycji lub odrębnej [o ile jest] wycenić również takie oprogramowanie, by zapewnić zamawiającemu przyjęty system wizualizacji stacji [np. SCADA], podlegający odbiorowi końcowemu stacji.

Pytanie nr 4

W załączonych przedmiarach brak pozycji kosztorysowych związanych z wykonanie likwidacji studni nr 2 i 3 S oraz odwiertu studni nr 2A. Czy w/w/ zakres prac leży po stronie Wykonawcy?. Zwracamy się o uzupełnienie przedmiarów.

Odp:

Wykonanie likwidacji studni nr 2 i 3 oraz odwiertu studni nr 2A wycenić zgodnie z załączoną do materiałów przetargowych dokumentacją hydrologiczną.

Niniejsze wyjaśnienie jest integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia dla przedmiotowego postępowania i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia