



Miastkowo, 15 lipca 2021r.

Gmina Miastkowo
ul. Łomżyńska 32
18-413 Miastkowo
IGN.271.6.2021

Strona internetowa prowadzonego postępowania Wszyscy uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia do otrzymanych zapytań

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129) - dalej Pzp. pn. „Nadbudowa i przebudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody we wsi Łuby-Kiertany”

Zamawiający informuje, że wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający działając w oparciu o art. 284 ust. 6 Pzp. w związku z art. 284 ust. 4 udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi.

Pytanie 1:

W nawiązaniu do udzielonych w dniu 09.07.2021 r. odpowiedzi na pytanie 3 część II informujemy, że pytanie dotyczyło sieci zewnętrznych wodno-kanalizacyjnych, a nie sieci elektrycznych.

Czy „instalację doziemną wody uzdatnionej — do zbiornika retencyjnego” , „instalację doziemną wody uzdatnionej — do SUW”, oraz „instalację spustowo-przelewową” Zamawiający wykona we własnym zakresie — brak przedmiarów dla tych robót oraz brak w Formularzu cenowym pozycji dotyczących tego zakresu prac.

Ponadto w projekcie znajduje się zapis: „Przewidziano wymianę istniejącego przewodu tłoczego ze studni SI i S2 do budynku” — również na ten zakres brak przedmiarów oraz pozycji w Formularzu ofertowym — zagadnienia te był przedmiotem pytania nr 3 z dnia 01.07.2021 r., dlatego ponownie prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Instalację wody uzdatnionej i oraz spustowo-przelewową Wykonawca powinien uwzględnić w swojej wycenie. Oszacowaną wartość należy ująć w Formularzu cenowym w pozycji A 2 *Instalacje wewnętrzne.*

Instalację tłoczną ze studni S1 i S2 do budynku należy traktować jako istniejącą, nie podlegającą wymianie.

Pytanie 2:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania zadane w dniu 05.07.2021 r. — pytania zostały zadane w ustawowym terminie zgodnie z art. 284 ust. 2 w powiązaniu z art. 8 ust. 1 ust. 4 oraz ust. 5 ustawy Pzp.

2.1.

Proszę o potwierdzenie średnicy rurociągu pomiędzy zbiornikiem retencyjnym wody a zestawem hydroforowym (wg. rysunków DN150, wg. opisu DN200). Zgodnie z zasadami doboru średnic prosimy o potwierdzenie, że średnica DN 150 została błędnie wpisana na profilach i rysunkach oraz, że ze względu na zachowanie poprawności doboru należy wykonać rurociąg o średnicy min. DN200.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że średnica DN150 na rysunkach jest błędna i należy przyjąć średnicę DN200 zgodnie z opisem.

2.2

W związku z zapisem w projekcie wykonawczym i budowlanym „Zakresem swym nie obejmuje: 2. Kompensacji mocy biernej” prosimy o określenie, czy należy dostarczyć baterię kondensatorów w celu kompensacji mocy biernej.

Odpowiedź:

Urządzenie nie jest objęte zakresem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3:

W nawiązaniu do udzielonych w dniu 09.07.2021 r. odpowiedzi na pytanie 6 część II „Wszystkie przepustnice należy przewidzieć z napędem pneumatycznym” — zgodnie z projektem tylko przepustnice przy filtrach mają być wyposażone w napędy pneumatyczne (24 szt), pozostałe przepustnice mają napęd ręczny — czy Zamawiający podtrzymuje swoją odpowiedź z dnia 09.07.2021r. i wymaga aby „wszystkie” przepustnice wyposażać w napęd pneumatyczny, jeżeli tak to prosimy o korektę projektu w tym zakresie w branży technologicznej, elektrycznej oraz AKPiA.

Odpowiedź:

W napęd pneumatyczny należy wyposażać wszystkie przepustnice przewidziane w projekcie jako pneumatyczne (czyli przy filtrach). Pozostałe, zgodnie z projektem wyposażać w napęd ręczny.

Pytanie 4:

W nawiązaniu do udzielonych w dniu 09.07.2021 r. odpowiedzi na pytanie 13 część II — wskazany w odpowiedzi punkt 3.6.2 opisu technicznego dotyczy zestawu pompy płucznej, a nie pompy w odstojniku popłuczyn. Prosimy o podanie parametrów technicznych pompy montowanej w odstojniku popłuczyn.

Odpowiedź:

Parametry pompy w odstojniku popłuczyn:

- jednostopniowa, odśrodkowa pompa wirowa,
- wydajność 120m³/h
- moc 1,5kW
- napięcie zasilania 3x400/50Hz
- wysokość podnoszenia 15m

Pytanie 5:

W nawiązaniu do udzielonych w dniu 09.07.2021 r. odpowiedzi na pytanie 2 część III — Zamawiający wskazał jako prawidłowe parametry zestawu': „3 pompy + I rezerwowa, wydajność zestawu przy 3 pompach 115m³/h, wydajność przy 4 pompach 144m³/h, H=6-0m; P=4*7,5kW=30kW" — prosimy o ponowne rozpatrzenie parametrów zestawu hydroforowego — przy podanych parametrach moc pojedynczej pompy będzie wyższa niż 7,5 kW, co wymagać będzie dokonania zmian w projekcie.

Odpowiedź:

Parametry pomp w zestawie hydroforowym są podane w projekcie na str. 17 i 18 opisu technicznego i te należy traktować jako właściwe i ostateczne.

Są to:

- Typ pomp: ICL 25-4 – wielostopniowe, pionowe pompy
- Wał, wirniki, ściągi, płaszcz, głowica: elementy pompy stykające się z wodą są wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301
- Uszczelnienie wału mechaniczne: oring EPDM;
- Ilość pomp: 4szt pomp głównych + 1 rezerwowa
- Moc znamionowa silnika: 7,5 kW;
- Całkowita moc znamionowa silników: 37,5 kW (5* 7,5kW);
- Napięcie zasilania silników: 3~400 V /50 Hz;
- Znamionowa liczba obrotów: 2950 [1/min].

Powyższe wyjaśnienia Specyfikacji Warunków Zamówienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.