

Łochów, dnia 13 kwietnia 2022 r.

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Łochowie”, numer postępowania WOA.271.1.4.2022

WYJAŚNIENIE ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ

Zamawiający – Gmina Łochów, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) udostępnia Wykonawcom treść pytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga, aby w wyniku przedmiotowej rozbudowy oczyszczalni stacja zlewna ścieków dowożonych była wyposażona w pomiary jakościowe (pH, przewodność, ChZT), które pozwolą na dokładną kontrolę jakości ścieków dowożonych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga, aby w wyniku przedmiotowej rozbudowy oczyszczalni stacja zlewna ścieków dowożonych była wyposażona w pomiary jakościowe (pH, przewodność, ChZT), które pozwolą na dokładną kontrolę jakości ścieków dowożonych.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga, aby w ramach przedmiotowej rozbudowy oczyszczalni pomiary jakościowe były zamontowane z użyciem oryginalnych armatur producenta sond?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga, aby w ramach przedmiotowej rozbudowy oczyszczalni pomiary jakościowe były zamontowane z użyciem oryginalnych armatur producenta sond.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga, aby w ramach przedmiotowej rozbudowy oczyszczalni dostarczono i zamontowano sondy jonoselektywne do pomiarów NH₄ i NO₃ wraz z przetwornikami i niezbędnym oprzyrządowaniem (wymaganym przez producenta) na reaktory biologiczne, co pozwoli na zastosowanie w przyszłości sterowania systemem napowietrzania od tych właśnie parametrów, a co za tym idzie znaczne oszczędności w zużyciu energii elektrycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wymaga, aby w ramach przedmiotowej rozbudowy oczyszczalni dostarczono i zamontowano sondy jonoselektywne do pomiarów NH₄ i NO₃ wraz z przetwornikami i niezbędnym oprzyrządowaniem (wymaganym przez producenta).

Pytanie 4

W PFU jest zapis, że sondy mają być z autokalibracją. Nie jest to możliwe bez fizycznego podania wzorca. Nie istnieją na rynku takie rozwiązania. Czy zamawiający dopuszcza sondy z możliwością kalibrowania na obiekcie do wartości określanych przez laboratorium?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza sondy z możliwością kalibrowania na obiekcie do wartości określanych przez laboratorium.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wymaga, aby sondy instalowane w reaktorze były w wersji z czyszczeniem nie mechanicznym, a sprężonym powietrzem? Umożliwi to dłuższą pracę sond i ograniczy konieczność prac wykonywanych przez obsługę.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga, aby sondy instalowane w reaktorze były w wersji z czyszczeniem sprężonym powietrzem.

Pytanie 6

Czy proces sterowania pracą oczyszczalni ma być tylko czasowy (od tlenu) czy też uwzględniać sterowanie od amoniaku/azotanów? Zapewni to stabilniejsze wartości ścieku oczyszczonego oraz ograniczenie kosztów eksploatacji (energia elektryczna).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że proces sterowania pracą oczyszczalni ma być tylko czasowy (od tlenu).

Burmistrz Łochowa

Robert Mirosław Gołaszewski

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część niniejszej SWZ. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Sporządziła: Anna Kołodziejska