

Znak: RRiB.271.2.2022

Do wszystkich wykonawców

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/581806>

Informacja o zmianie treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Modernizacja armatury oczyszczalni ścieków w Jeżewie wraz z doposażeniem Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni”** znak: RRiB.271.2.2022 prowadzonego przez **GMINĘ JEŻEWO ul. Świecka 12, 86 – 131 Jeżewo**

Zamawiający działając w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” zawiadamia o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w zakresie:

W Specyfikacji Warunków Zamówienia, w Rozdziale IV OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, część III Zamówienia: Dostawa wraz z montażem zestawów zunifikowanych pomp przeznaczonych do sieciowych pompowni ścieków, znajdujących się na terenie gminy Jeżewo, pkt. 3.1. otrzymuje następujące brzmienie:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowego wyposażenia przepompowni ścieków w zakresie dostawy i montażu kompletnych pomp zatapialnych w ilości 16 sztuk. Wszystkie zamontowane pompy w pompowniach oprócz montażu mechaniczno - hydraulicznego muszą być kompleksowo podłączone do istniejącej infrastruktury elektrycznej i uruchomione zgodnie z wytycznymi producenta pomp, zamawiający wymaga w każdej pompowni i dla każdej z pomp zastosowania nowych zabezpieczeń elektrycznych w postaci wyłączników silnikowych, których moc będzie dostosowana do mocy instalowanych pomp. Z uwagi na montaż pomp z zabezpieczeniami przecieku i przegrzania uzwojenia silnika Wykonawca obowiązany jest tak wykonać instalację elektryczną, żeby uwzględnić prawidłowe zabezpieczenie silników pomp. Wykonawca winien je przewidzieć w przygotowanym formularzu ofertowym. Po stronie Wykonawcy leży obowiązek wykonania stosownych pomiarów elektrycznych wszystkich pomp zgodnie z obowiązującym prawem i dostarczenie protokołów zamawiającemu. Każda pompownia po wykonaniu montażu musi być w pełni sprawna i gotowa do eksploatacji. Realizacja prac związanych z montażem winna się odbywać w sposób umożliwiający pracę pompowni w sposób niezakłócony dla celu w jakim jest obecnie użytkowana. Wszystkie zastosowane pompy winny być wyprodukowane przez jednego producenta - zamawiający nie dopuszcza różnych producentów pomp.

Dalsza treść związana z powyższym opisem przedmiotu zamówienia nie ulega zmianie.

Zmianie ulega również zapis: **W Specyfikacji Warunków Zamówienia, w Rozdziale IV OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, część III Zamówienia:** Dostawa wraz z montażem zestawów zunifikowanych pomp przeznaczonych do sieciowych pompowni ścieków, znajdujących się na terenie gminy Jeżewo:

Przedmiotowa część zamówienia obejmuje również dostawę poniższych urządzeń:

pkt. 4) Sonda poziomu osadu – wymagania techniczne:

- Sensor nie wymagający kalibracji,
- System czyszczenia za pomocą bezstykowej wycieraczki usuwającej przylegające do sensora pęcherzyki powietrza,
- System filtrowania niepożądanych sygnałów,
- Metoda pomiaru: ultradźwiękowa,
- Minimalny zakres pomiarowy: od 0,4 m do 5,0 m,
- Dokładność pomiaru: 0,03 m,
- Zakres temperatury pracy: od 0°C do 45°C
- Klasa ochrony IP 68 (sensor i kabel przyłączeniowy),
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 3 m,
- Możliwość odpięcia sensora od kabla łączącego z przetwornikiem,
- Materiał konwertera ultradźwiękowego: PVC-C
- Materiał obudowy sensora: stal nierdzewna 1.4571,
- Zintegrowany kolorowy wyświetlacz LCD,
- Interfejs USB umożliwiający zgrywanie danych i aktualizację oprogramowania przetwornika,
- Przetwornik wielokanałowy z możliwością wpięcia do 4 sond pomiarowych,
- Możliwość podłączenia sond mierzących różne parametry,
- Przetwornik przystosowany do wymiennej konfiguracji sond cyfrowych,
- Podłączenie sond pomiarowych do przetwornika 2-żyłowym kablem zasilająco-sygnałowym,
- Radiowy moduł przetwornika zapewniający połączenie (bezprzewodowe) sond na osadnikach wtórnych z przetwornikiem o zasięgu do 100 m,
- Komunikacja radiowa
- Wyjścia 2x 4...20 mA
- Temperatura otoczenia: - 20°C do + 55°C,
- Stopień ochrony: IP67,
- Zasilanie: 230 V,
- Menu w języku polskim.

Urządzenie do pomiaru poziomu osadu należy kompleksowo zamontować w istniejącym osadniku wtórnym oczyszczalni ścieków wraz z odzwierciedleniem pomiarów w zainstalowanym obiekcie dyspozytorskiej oczyszczalni ścieków w rejestratorze "Ecograph t rsg35 endress hauser". Układ pomiarowy musi zostać zamontowany w szafie wykonanej ze stali nie gorszej niż AISI 304.

Powyższe brzmienie SWZ jest obowiązujące od dnia wprowadzenia niniejszej zmiany. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Zamawiający zgodnie z art. 137 ust. 4 ustawy Pzp przekazuje Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy Pzp.

Zgodnie z dyspozycją art. 137 ust. 5 ustawy Pzp niniejsza zmiana SWZ zostaje udostępniona na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/581806>

WÓJT
Maciej Rakowicz
mgr Maciej Rakowicz

