



URZĄD GMINY W GŁÓWCZYCACH

76-220 Główczyce, ul. Kościuszki 8

tel. 59 811-60-10, fax 59 811-61-59

e-mail: ug@glowczyce.pl

ZP.271.03.2023

Główczyce, dnia 10 marca 2023 r.

WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą „Pzp” pn.: „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Główczycach”.

Zamawiający, Gmina Główczyce, zawiadamia, iż wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Dotyczy Kartopiaskownika. Na jakim etapie przetargu będą wymagane dokumenty wskazane w PFU, czy należy dołączyć dokumenty wskazane poniżej już na etapie składania ofert czy przy tworzeniu dokumentacji projektowej?

„Do przetargu należy dołączyć:

- rysunek instalacji wraz z kartami katalogowymi urządzeń wchodzących w jej skład
- krzywa separacji piasku w piaskowniku,
- algorytm sterowania potwierdzający automatyczną pracę układu zgodnie z wymagania SIWZ
- oświadczenie producenta o zabezpieczeniu antykorozyjnym urządzenia metodą pasywacji zanurzeniowej,
- Certyfikaty ISO 9001 oraz 14 001 (w przypadku gdy proces pasywacji prowadzony jest poza zakładem produkcyjnym wymaga się aby proces ten był wykonany w także w zakładzie posiadającym certyfikat ISO 14 001 aby wyeliminować negatywny wpływ procesu na środowisko);
- Certyfikat PN-EN 1090-2
- opis techniczny urządzeń z uwzględnieniem parametrów silników, rodzaju materiałów z których wykonane zostało urządzenie;
- Nie dopuszcza się zastosowania urządzeń prototypowych. Urządzenia powinny pochodzić od tego samego producenta/dostawcy i powinny tworzyć jeden układ technologiczny.
- oferent wskaże minimum 3 sito-piaskowniki współpracujące z płuczką piasku zgodne z wymaganiami SIWZ, oświadczenie musi potwierdzać, że pracujące urządzenia wymienione w oświadczeniu posiadają parametry nie gorsze z wymaganiami SIWZ przede wszystkim: wydajność, wielkość, wykonanie materiałowe, technologia pracy tożsama
- do przedstawionego oświadczenia należy dołączyć wyniki badań potwierdzające uzyskanie efektów zgodne z wymaganiami SIWZ(redukcję części organicznych do poziomu $\leq 3\%$ strat przy prażeniu), pobór próbek i badania powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium”.

