

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa oczyszczalni ścieków w Główczych**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GŁÓWCZYCE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000543083
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: TADEUSZA KOŚCIUSZKI 8
- 1.4.2.) Miejscowość: Główczyce
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 76-220
- 1.4.4.) Województwo: pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL636 - Słupski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 590886010
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@glowczyce.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://ug.glowczyce.ibip.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00138507
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-03-16

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00094364
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

Po zmianie:

- 1) przedmiotowe środki dowodowe:
 - rysunek instalacji wraz z kartami katalogowymi urządzeń wchodzących w jej skład,
 - krzywa separacji piasku w piaskowniku,
 - algorytm sterowania potwierdzający automatyczną pracę układu zgodnie z wymaganiami PFU,
 - 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;
 - oferent wskaże minimum 3 sito-piaskowniki współpracujące z płuczką piasku zgodne z wymaganiami SWZ, oświadczenie musi potwierdzać, że pracujące urządzenia wymienione w oświadczeniu posiadają parametry nie gorsze z wymaganiami PFU przede wszystkim: wydajność, wielkość, wykonanie materiałowe, technologia pracy tożsama,
 - do przedstawionego oświadczenia należy dołączyć wyniki badań potwierdzające uzyskanie efektów zgodne z wymaganiami PFU (redukcję części organicznych do poziomu $\leq 3\%$ strat przy prażeniu), pobór próbek i badania powinny być wykonane

przez akredytowane laboratorium.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.9. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

Po zmianie:

TAK

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

Po zmianie:

1) przedmiotowe środki dowodowe:

- rysunek instalacji wraz z kartami katalogowymi urządzeń wchodzących w jej skład,
- krzywa separacji piasku w piaskowniku,
- algorytm sterowania potwierdzający automatyczną pracę układu zgodnie z wymaganiami PFU,
- 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;
- oferent wskaże minimum 3 sito-piaskowniki współpracujące z płuczka piasku zgodne z wymaganiami SWZ, oświadczenie musi potwierdzać, że pracujące urządzenia wymienione w oświadczeniu posiadają parametry nie gorsze z wymaganiami PFU przede wszystkim: wydajność, wielkość, wykonanie materiałowe, technologia pracy tożsama,
- do przedstawionego oświadczenia należy dołączyć wyniki badań potwierdzające uzyskanie efektów zgodne z wymaganiami PFU (redukcję części organicznych do poziomu ≤ 3 % strat przy prażeniu), pobór próbek i badania powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium.