



GMINA STAWIGUDA
11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10
tel.: 89 512 62 02
www.stawiguda.pl przetargi@stawiguda.pl

Nr postępowania ZP.271.1.18.2024

Stawiguda, 24.07.2024 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania: „Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej wraz z budową stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Stawiguda”

Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ w ww. postępowaniu.

Działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. – dalej: Pzp), Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

➤ Pytania z 18.07.2024 r.

1. *Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej na Miodówko i Pluski (zadanie 2 i 3).*

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa na Miodówko i dokumentacja projektowa na Pluski stanowią załączniki do niniejszego pisma.

2. *W związku z brakiem ww. dokumentacji wymagającej dokładnej analizy w celu przygotowania rzetelnej oferty, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o minimum 10 dni.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przedłuża termin składania ofert do 20.08.2024 r. do godz. 9.45.

3. *Czy Zamawiający posiada wszystkie ważne decyzje do realizacji inwestycji w Miodówku i Pluskach (zadanie 2 i 3)?*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż posiada ważne pozwolenia na budowę w ww. zadaniach.

4. *Czy należy wykonać wszystkie roboty ujęte w decyzji pozwolenia na budowę na podstawie dokumentacji?*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zakresie zadania 2 należy wykonać wszystkie roboty ujęte w decyzji pozwolenia na budowę, natomiast w zakresie zadania 3 wykonać należy wszystkie sieci bez przyłączy (zgodnie z zapisami PFU).

-
5. *Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że w okresie gwarancyjnym, koszty przeglądów serwisowych urządzeń, w tym koszty materiałów eksploatacyjnych takich jak np. oleje, filtry, części normalnie zużywające się, które są kosztami eksploatacyjnymi a nie inwestycyjnymi, będzie ponosił Zamawiający/Eksploatator SUW.*

Odpowiedź:

Zgodnie z §10 ust. 20 Wzoru umowy, który stanowi załącznik nr 2 do SWZ „Zamawiający będzie ponosił koszty wymiany materiałów eksploatacyjnych, ulegających zużyciu”.

➤ **Pytania z 21.07.2024 r.**

1. *Zamawiający wymaga dostawy paczkowarki do wody podając bardzo rygorystyczne wymagania które spełnia tylko jeden producent. Proszę o wskazanie przynajmniej dwóch niezależnych producentów (proszę nie mylić z dystrybutorami/dostawcami) paczkowarek tak aby Zamawiający nie naruszał ustawy PZP.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż udzieli odpowiedzi na pytanie niezwłocznie po otrzymaniu jej od projektanta PFU.

2. *Zamawiający wymaga zastosowanie generatora dwutlenku chloru. Jest to urządzenie stosowane niezwykle rzadko na tak małych SUW (praktycznie niestosowane) a znacznie podnoszące koszty budowy. Przy zastosowaniu lampy UV generator jest zupełnie zbędny. Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie do awaryjnego chlorowania wody membranowej pompki dozującej podchloryn sodu.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje niniejszy wymóg z uwagi na jakość wody. Ponadto Zamawiający informuje, że lampa UV działa wyłącznie miejscowo i zabezpiecza jedynie wodę wychodzącą z SUW. Rola dwutlenku chloru jest skuteczne zabezpieczenie sieci przed wtórnym skażeniem i potencjalnym rozwojem mikroorganizmów w sieci występujących w szczególności przy wzroście temperatur otoczenia i gruntu.

3. *Zamawiający wymaga zamontowanie monitoringu parametrów technologicznych SUW (pkt. 2.4). Proszę o precyzyjne określenie jakich parametry wody chce monitorować Zamawiający lub zrezygnować z takiego wymogu.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy monitorować pH, mętność oraz dwutlenek chloru w wodzie podawanej do sieci.

4. *W wyjaśnieniach do SWZ Zamawiający informuje, że zgodnie z formułą „zaprojektuj i wybuduj” projekt SUW zostanie zrealizowany na etapie realizacji zadania przez Wykonawcę a jednocześnie w PFU narzuca bardzo wiele ograniczeń i podaje wytyczne jak Wykonawca ma zrealizować technologię SUW np. zbiornik wody surowej do płukania czy jak ma wyglądać mieszacz statyczny pomimo, że nie dysponuje nawet schematem technologicznym.. Przypominam, że jeżeli Wykonawca wykona zadanie zgodnie z wytycznymi Zamawiającego to nie może on ponosić odpowiedzialności za efekt technologiczny (Art. 651 oraz Art. 655 Kodeksu Cywilnego). Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca będzie miał swobodę w zaprojektowaniu urządzeń w ramach zaproponowanej technologii tak aby uzyskać efekt technologiczny. Proszę też o wyrażenie zgody na rezygnację ze*

zbiornika wody surowej. Woda surowa nie nadaje się do płukania filtrów zwłaszcza na drugim stopniu filtracji.

Odpowiedź:

Przedstawiony opis techniczny odnosi się do typowego układu uzdatniania tego typu wód głębinowych. Zamawiający ma świadomość, że brak wymogów technicznych w tym zakresie skutkować będzie najniższą jakością techniczną wykonanej stacji. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje konieczność realizacji zadania zgodnie z przedstawionymi wymogami. W odniesieniu do zbiornika wody przeznaczonej do płukania filtrów dopuszcza możliwość jego napełniania wodą surową lub uzdatnioną niechlorowaną.

Z uwagi na dokonane zmiany Zamawiający zmienia terminy w postępowaniu:

Termin składania ofert: 20.08.2024 r. o godz. 9:45

Termin otwarcia ofert: 20.08.2024 r. o godz. 9:50

Termin związania ofertą: 18.09.2024 r.

Zamawiający, stosownie do art. 271 ust. 1 Pzp dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w dniu 24.07.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00426929/01.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia i zmiany treści SWZ stają się jej integralną częścią i są wiążące przy składaniu ofert oraz zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/stawiguda>, zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 7 Pzp.

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa - Miodówko
2. Dokumentacja projektowa - Pluski