

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

Numer REGON 271047827
URZĄD GMINY
43-175 Wyry, ul. Główna 133
tel. 32 3256800, fax 32 3256809

Wyry, dnia 18.05.2021 r.

**Wszyscy Wykonawcy,
którzy pobrali
Specyfikację Warunków Zamówienia**

ZP.271.2.1.2021

Dotyczy: zmiany treści SWZ, zmiana ogłoszenia o zamówieniu, odpowiedzi na pytania Wykonawców – zamówienie publiczne na:

Budowę kanalizacji sanitarnej w Gostyni

- a) Zadanie 1 – „Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Gostyni poza Aglomeracją – zakres finansowany z PROW”
- b) Zadanie 2 – „Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Gostyni poza Aglomeracją – zakres finansowany ze środków własnych”
- c) Zadanie 3 – „Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Gostyni poza Aglomeracją – zakres PFU”

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 w związku z art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 ze zm.), Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz przedłuża termin składania ofert.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 31.05.2021 r. do godz. 9.00, natomiast termin otwarcia ofert ustala się na dzień 31.05.2021 r. na godzinę 10.00.

I. Zmiany treści SWZ:

1. Na 1 stronie SWZ:

- a) W pkt. 1.

jest:

- 1. Wykonawcy, którzy uzyskają niniejszą SWZ ze strony prowadzonego postępowania lub w inny sposób i zamierzają ubiegać się o udzielenie zamówienia, powinni do dnia składania ofert tj. do 24.05.2021 r. na bieżąco sprawdzać wszystkie informacje dotyczące ww zamówienia, zamieszczane na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

winno być:

- 1. Wykonawcy, którzy uzyskają niniejszą SWZ ze strony prowadzonego postępowania lub w inny sposób i zamierzają ubiegać się o udzielenie zamówienia, powinni do dnia składania ofert tj. do 31.05.2021 r. na bieżąco sprawdzać wszystkie informacje dotyczące ww zamówienia, zamieszczane na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

2. W rozdz. IX SWZ Termin wykonania zamówienia:

W pkt. 1.

jest:

1. Zamówienie należy zrealizować w terminie:

- a) Zadania: 1 i 2 do 16 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy,
- b) Zadanie 3:
 - wykonanie dokumentacji projektowej do 3 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy,
 - wykonanie robót budowlano-montażowych do 16 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy.

winno być:

1. Zamówienie należy zrealizować w terminie:

- a) Zadania: 1 i 2 do 16 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy,
- b) Zadanie 3:
 - wykonanie dokumentacji projektowej do 6 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy,
 - wykonanie robót budowlano-montażowych do 16 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy.

3. W rozdz. X SWZ Informacje o warunkach udziału w postępowaniu, jeżeli zamawiający je przewiduje:

a) W pkt. 4. 1)

jest:

- 1) Potwierdzenie spełniania warunku w zakresie zdolności technicznej nastąpi w Wykazie robót budowlanych (Załączniku nr 4 do SWZ) oraz w Wykazie usług (Załącznik nr 5 do SWZ).

winno być:

- 1) Potwierdzenie spełniania warunku w zakresie zdolności technicznej nastąpi w Wykazie robót budowlanych (Załączniku nr 4 do SWZ) oraz w Wykazie osób (Załącznik nr 5 do SWZ).

b) W pkt. 4. 5)

jest:

- 5) Warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności zawodowej (doświadczenia) musi być spełniony:
 - przez Wykonawcę samodzielnie, lub:
 - przez jeden podmiot udostępniający wiedzę i doświadczenie (podwykonawcę) samodzielnie,
 - w przypadku Wykonawców występujących wspólnie: samodzielnie przez jednego z Wykonawców występujących wspólnie,

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

- w przypadku robót budowlanych wykonanych przez konsorcjum firm: przez członka tegoż konsorcjum, który zrealizował w przeszłości wymagany w rozdz. X ust. 2 pkt. 4a) SWZ zakres robót. Tym samym w celu wykazania wymaganego doświadczenia Wykonawca (konsorcjant) nie może polegać na doświadczeniu w realizacji robót budowlanych przez innych członków konsorcjum, w których realizacji on sam faktycznie i konkretnie nie brał udziału.

winno być:

5) Warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności zawodowej (doświadczenia), o którym mowa w rozdz. X ust. 2 pkt. 4a) SWZ musi być spełniony:

- przez Wykonawcę samodzielnie, lub:
- przez jeden podmiot udostępniający wiedzę i doświadczenie (podwykonawcę) samodzielnie,
- w przypadku Wykonawców występujących wspólnie: samodzielnie przez jednego z Wykonawców występujących wspólnie,
- w przypadku robót budowlanych wykonanych przez konsorcjum firm: przez członka tegoż konsorcjum, który zrealizował w przeszłości wymagany w rozdz. X ust. 2 pkt. 4a) SWZ zakres robót. Tym samym w celu wykazania wymaganego doświadczenia Wykonawca (konsorcjant) nie może polegać na doświadczeniu w realizacji robót budowlanych przez innych członków konsorcjum, w których realizacji on sam faktycznie i konkretnie nie brał udziału.

4. W rozdz. XV SWZ Informacje o podmiotowych środkach dowodowych, jeżeli zamawiający będzie wymagał ich złożenia:

W pkt. 3.

jest:

3. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest załączyć:

- 1) odpis lub informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru potwierdzającego, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania,
- 2) pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentowania Wykonawcy, gdy umocowanie osoby składającej ofertę nie wynika z dokumentów opisanych w pkt 1,
- 3) zobowiązanie, o którym mowa w rozdz. XI SWZ w przypadku polegania na zasobach podmiotu udostępniającego zasób Wykonawcy,
- 4) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:
 - a) pełnomocnictwo, w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, z treści którego będzie wynikało umocowanie do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo powinno zawierać w szczególności wskazanie:
 - postępowania o zamówienie publiczne, którego dotyczy,
 - wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia wymienionych z nazwy z określeniem adresu siedziby,
 - ustanowionego pełnomocnika oraz zakresu jego pełnomocnictwa,

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

- b) oświadczenie, o którym mowa w rozdz. VIII pkt. 6 SWZ (Zamawiający dopuszcza złożenia tego oświadczenia na formularzu ofertowym).
- 5) Wypełniony i podpisany (jak oferta i pozostałe załączniki) Załącznik B tj. Kalkulacja ryczałtowa ceny ofertowej dla Zadania nr 1, nr 2 i nr 3.

winno być:

3. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest załączyć:

- 1) odpis lub informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru potwierdzającego, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania,
- 2) pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentowania Wykonawcy, gdy umocowanie osoby składającej ofertę nie wynika z dokumentów opisanych w pkt 1,
- 3) zobowiązanie, o którym mowa w rozdz. XI SWZ w przypadku polegania na zasobach podmiotu udostępniającego zasób Wykonawcy,
- 4) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:
 - a) pełnomocnictwo, w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, z treści którego będzie wynikało umocowanie do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo powinno zawierać w szczególności wskazanie:
 - postępowania o zamówienie publicznego, którego dotyczy,
 - wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia wymienionych z nazwy z określeniem adresu siedziby,
 - ustanowionego pełnomocnika oraz zakresu jego pełnomocnictwa,
 - b) oświadczenie, o którym mowa w rozdz. VIII pkt. 6 SWZ (Zamawiający dopuszcza złożenia tego oświadczenia na formularzu ofertowym).
- 5) Wypełniony i podpisany (jak oferta i pozostałe załączniki) Załącznik 1 A tj. Wzór Wykazu doświadczenia Kierownika zespołu.
- 6) Wypełniony i podpisany (jak oferta i pozostałe załączniki) Załącznik B tj. Kalkulacja ryczałtowa ceny ofertowej dla Zadania nr 1, nr 2 i nr 3.

5. W rozdz. XXVI SWZ Termin związania ofertą:

W pkt. 1.

jest:

1. Wykonawca związany będzie złożoną ofertą do dnia 22.06.2021 r.

winno być:

1. Wykonawca związany będzie złożoną ofertą do dnia 29.06.2021 r.

6. W rozdz. XXIX SWZ Sposób oraz termin składania ofert:

W pkt. 3.

jest:

3. Termin składania ofert do dnia 24.05.2021 r., godz. 9:00.

winno być:

3. Termin składania ofert do dnia 31.05.2021 r., godz. 9:00.

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

7. W rozdz. XXX SWZ Termin otwarcia ofert:

W pkt. 1.

jest:

1. Termin składania ofert do dnia 24.05.2021 r., godz. 10:00.

winno być:

1. Termin składania ofert do dnia 31.05.2021 r., godz. 10:00.

II. Zmiana ogłoszenia o zamówieniu:

1. Zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu (ogłoszenie 2021/BZP 00045776/01 z dnia 2021-05-04).
2. W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 9 cyt. wyżej ustawy zamieścić w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (Ogłoszenie nr 2021/BZP 00057516/01 z dnia 2021-05-18), a dokonaną zmianę udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

III. Zmiany załączników do SWZ:

1. W dniu 18.05.2021 r. Zamawiający zmienia niżej wymienione załączniki, które zostały zamieszczone w dniu 04.05.2021 r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania:
 - a) załącznik o nazwie: Załącznik A – Uszczegółowiony opis przedmiotu zamówienia, zostaje zamieniony załącznikiem o nazwie: **Nowy Załącznik A – Uszczegółowiony opis przedmiotu zamówienia**,
 - b) załącznik o nazwie: Załącznik B – Kalkulacja ryczałtowa ceny ofertowej, zostaje zamieniony załącznikiem o nazwie: **Nowy Załącznik B – Kalkulacja ryczałtowa ceny ofertowej**,
 - c) załącznik o nazwie: Dokumentacja Projektowa, zostaje zamieniony załącznikiem o nazwie: **Nowa Dokumentacja Projektowa**.
2. W związku ze zmianą ww załączników:

Zamawiający zmienił zakres zamówienia w zakresie Zadania 3, tj.:

- zakres zadania nie będzie obejmował obszarów opisanych w PFU jako BA, BM, BN,
- zwiększa się zakres Zadania 3 o obszar zapisany w PFU jako AA, a w obszarze AF dodano przyłączy D3, w związku z tym zmienia się załączoną do przetargu dokumentację w zakresie – zmiana rysunku 01 PFU, usunięcie rysunku 08PFU.

Zamawiający zmienia wymogi co do skrzynek sterujących, wymaga się stosowania skrzynek elektrycznych w zamian opisanych w projekcie elektronicznych.

Zamawiający uszczegółowił opis przedmiotu zamówienia Zadania 1 i 2, tj. obowiązkiem Wykonawcy jest aktualizacja uzgodnień z gestorami sieci i zgód zarządców dróg istniejącej dokumentacji.

IV. Odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 w związku z art. 284 ust. 2 cyt. wyżej ustawy, Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców:

1. Pytanie Wykonawcy:

Wykonawca prosi o wyjaśnienie podkreślonego zapisu:

1.1. Wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej Zadania 3 wraz z przeprowadzeniem postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych opisanego w Prawie budowlanym – do trzech miesięcy od dnia zawarcia niniejszej umowy.

Czy chodzi o możliwość wykonania projektu wraz z niezbędnym minimum, tak aby zacząć roboty, a pozostałe uzgodnienia w trakcie trwania robót budowlanych.

Ponieważ uzyskanie wszystkich wymaganych zgód, uzgodnień, pozwoleń itp. W ciągu trzech miesięcy wydaje się mało prawdopodobne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zapis dotyczący przeprowadzenia postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych dotyczy opracowania dokumentacji projektowej, a także zdobycia wszystkich zgód, uzgodnień i dopełnienia wszystkich wymogów opisanych w Rozdziale 4 prawa budowlanego wraz z dokonaniem zgłoszenia wykonania robót budowlanych lub złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym w Mikołowie, lub uzgodnieniem dokumentacji projektowej w Urzędzie Gminy Wyry, zgodnie z kwalifikacją projektanta projektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej.

Zamawiający zmienia termin zapisany w materiałach przetargowych:

1.1. Wykonanie dokumentacji projektowej dotyczącej Zadania 3 wraz z przeprowadzeniem postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych opisanego w Prawie budowlanym – do sześciu miesięcy od dnia zawarcia niniejszej umowy.

2. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści do stosowania na przedmiotowej inwestycji przepompownie przydomowe na podstawie deklaracji własności użytkowych (DoP) wystawionych do certyfikatu na zgodność z normą PN-EN 12050-01:2001 czy na podstawie deklaracji własności użytkowych (DoP) wystawionych do Krajowej Oceny Technicznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z projektem wykonawczym i STWIOR, Zamawiający będzie wymagał, aby pompownie domowe były zgodne z normą PN-EN 12050-1 potwierdzonych badaniami przez jednostkę certyfikowaną zgodnie z 3 systemem.

3. Pytanie Wykonawcy:

Czy dopuszczacie Państwo, jako rozwiązanie równoważne, zastosowanie przepompowni domowych wg poniższego opisu:

1. Zbiornik przydomowej przepompowni ścieków o śr. wewn. 800 mm i głębokości 2200 – 2500 mm wykonany z PEHD jako monolityczny o konstrukcji zapobiegającej zarastaniu zbiornika i ograniczającej strefę martwą.
2. Instalacja tłoczna w zbiorniku – orurowanie z PP DN40 odporne na korozję i ścieranie, armatura zwrotna, zasuwa odcinająca i zawór ciśnieniowy.

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

3. Sterowanie – w oparciu o moduł mikroprocesorowy. Możliwa współpraca z pływakami, sondami konduktometrycznymi lub przetwornikami poziomu. Funkcje podstawowe i opcjonalne to: nadzorowanie sieci elektrycznej, wykrywanie uszkodzeń czujników poziomu, ograniczenie czasu jednorazowej pracy pompy, okresowe rozruchy pompy, sygnalizacja świetlana dźwiękowa, rozwiązanie samoczynnego oczyszczenia sieci hydraulicznej.
4. Pompa wyporowa z nożem tnącym o parametrach: $Q_p=0,7$ l/s, $H_{pm}+65$ m sł. w. Moc nominalna silnika: 1.1 kW 50Hz/400V (lub 1,5 kW 50 Hz/230V); IP58/F; silnik w wykonaniu wersja „mokra”; wał silnika wyposażony w uszczelniacze gumowe typu „simmering” z dwoma łożyskami od strony noża tnącego; konstrukcja – zatapialny blok zespołu, obudowa silnika ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

W projekcie wykonawczym i STWIOR, Projektant w opisał parametry techniczne jakie musi spełniać dostarczany wyrób budowlany tj. pompownia domowa.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, jednakże obowiązek udowodnienia równoważności technicznej spoczywa na wykonawcy. Jeżeli pompy posiadają inne parametry hydrauliczne niż zapisano, wykonawca musi przedstawić obliczenia hydrauliczne dla całej sieci.

Wymaga się przedstawienia informacji na temat jednostkowego zużycia energii elektrycznej na 1m³ tj. [kWh/1m³] pompy w zakresie pracy kanalizacji ciśnieniowej tj. od 0 – 3 bar oraz od 0 – 6 bar, który powinien być nie gorszy niż parametry podane dokumentacji.

4. Pytanie Wykonawcy:

Na podstawie jakich badań i jakiego niezależnego ośrodka badawczego zostało w projekcie oraz specyfikacji przyjęte założenie, że obroty silnika mają wpływ na zużycie części pracujących w pompie? Twierdzenie, że „małe obroty silnika zmniejszają częstotliwość wymiany części pracujących obniżające koszty eksploatacji”, jest nieuzasadnione. Każdy producent dobiera odpowiednio materiały do konstrukcji swojego urządzenia. Wspomniany w projekcie producent Inwap w swoich urządzeniach wykorzystuje silniki obrotach 1400 obr./min oraz 2800 obr./min.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projektant przyjął parametr technicznych dotyczący małych obrotów silników bazując na ogólnej dobrze ugruntowanej wiedzy technicznej i praktycznej.

5. Pytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający dopuszcza pompy o obrotach 2800 obr./min?

Odpowiedź Zamawiającego:

W projekcie wykonawczym i STWIOR, Projektant w opisał parametry techniczne jakie musi spełniać dostarczany wyrób budowlany tj. pompownia domowa.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, jednakże obowiązek udowodnienia równoważności technicznej spoczywa na wykonawcy. Jeżeli pompy posiadają inne parametry hydrauliczne niż zapisano, wykonawca musi przedstawić obliczenia hydrauliczne dla całej sieci.

Wymaga się przedstawienia informacji na temat jednostkowego zużycia energii elektrycznej na 1m³ tj. [kWh/1m³] pompy w zakresie pracy kanalizacji ciśnieniowej tj. od 0 – 3 bar oraz od 0 – 6 bar, który powinien być nie gorszy niż parametry podane dokumentacji.

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

6. Pytanie Wykonawcy:

Czy pompa, która przeszła pozytywnie badanie w jednostce notyfikowanej zgodnie z normą EN 12050-1:2001 i uzyskała wyniki pozytywny (system oceny 3) oraz protokół oceny właściwości wyrobu, który zawiera poza innymi testy na skuteczność pompowania i rozdrabniania z wynikiem pozytywny, zostanie dopuszczona do zamontowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodne z projektem wykonawczym i STWIOR, Zamawiający będzie wymagał, aby pompownie domowe były zgodne z normą PN-EN 12050-1 potwierdzonych badaniami przez jednostkę certyfikowaną zgodnie z 3 systemem.

7. Pytanie Wykonawcy:

Na podstawie jakich badan, norm zharmonizowanych i niezależnego ośrodka badawczego zostało w projekcie oraz specyfikacji przyjęte założenie, „że średnica wirnika rozdrabniacza powinna wynosić min. 125mm (duża średnica zapewnia rozdrabnianie wszystkich nietypowych zanieczyszczeń jak szmaty, podpaski, pieluszki, prezerwatywy i inne, jednocześnie gwarantując nieblokowanie pompy, co obniża koszty eksploatacji a mniejsze rozdrabniacze uznaj się jako podatna na blokowanie)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Projektant określił wymagania dotyczące średnicy rozdrabniacza w specyfikacji przetargowej. Zasadność parametru technicznego potwierdziła eksploatacja przez Zamawiającego pomp z rozdrabniaczami o średnicy powyżej 125mm.

8. Pytanie Wykonawcy:

Czy pompa wyposażona w rozdrabniacz mniejszym niż 125 mm średnicy z pozytywnym testem na skuteczność pompowania i rozdrabniania przez jednostkę notyfikowaną zgodnie z normą EN 12050-1:2001 będzie dopuszczona? Jeżeli zostanie odrzucona, to na podstawie jakiej normy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Projektant określił wymagania dotyczące średnicy rozdrabniacza w specyfikacji przetargowej. Zasadność parametru technicznego potwierdziła eksploatacja przez Zamawiającego pomp z rozdrabniaczami o średnicy powyżej 125mm.

Zgodne z projektem wykonawczym i STWIOR, Zamawiający będzie wymagał, aby pompownie domowe były zgodne z normą PN-EN 12050-1 potwierdzonych badaniami przez jednostkę certyfikowaną zgodnie z 3 systemem.

9. Pytanie Wykonawcy:

Na podstawie zapisu „pompa musi wytrzymać pracę po całkowitym wynurzeniu (suchobiegu) przez 1h bez wytarcia stator”, proszę o odpowiedź czy chodzi o stator elektryczny, czy hydrauliczny w pompie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zapis dotyczy statora - części hydraulicznej pompy.

10. Pytanie Wykonawcy:

Jeżeli jest mowa o statorze hydraulicznym, proszę o podanie co najmniej dwóch producentów pomp wyporowych (objętościowych, śrubowych), którzy w swoich DTR dopuszczają „pracę na sucho” gwarantując brak uszkodzeń elementów hydrauliki pompy oraz uszczelnienia pompy. Jeżeli nie ma takich pomp to czy zamawiający godzi się na odstąpienie od tego wymogu?

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga spełnienia podanych parametrów techniczno-użytkowych pomp zawartych w specyfikacji.

11. Pytanie Wykonawcy:

Na podstawie zapisu, że „silnik powinien być zabezpieczony przed ściekami poprzez uszczelnienie mechaniczne, nie dopuszczając stosowania uszczelnień typu simering jako małoodpornych na ścieki”, jaka norma obowiązująca określa, że uszczelnienie typu simering jest małoodporne na ścieki. Gdyż stosowanie uszczelnienia mechanicznego lub uszczelnienia typu simering wychodzi z konstrukcji silnika pompy, gdy uszczelnienia mechaniczne stosowane są w silnikach zalewanych olejem (woda nie może wejść do uzwojeń silnika) a uszczelnienia typu simering w silnikach zalewanych i chłodzonych wodą?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga spełnienia podanych parametrów techniczno-użytkowych pomp zawartych w specyfikacji.

12. Pytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp z silnikami mokrymi zalewanymi wodą i uszczelnionych uszczelnieniem typu simering, których producent gwarantuje długoletnią żywotność? Pompy z uszczelnieniem mechanicznym wymagają okresowej wymiany przez wyspecjalizowany zakład serwisowy podwyższając koszty eksploatacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga spełnienia podanych parametrów techniczno-użytkowych pomp zawartych w specyfikacji.

13. Pytanie Wykonawcy:

Na podstawie jakich norm obowiązujących wynika, że nie można stosować w przepompowniach rur typu PE/PP, które posiadają normy EN ISO 15874, EN ISO 21003 oraz spełniają wymagania wg norm PL EN 12201-1.03 i PL EN 1201-2.03, skoro cała sieć kanalizacyjna i orurowanie oczyszczalni ścieków są z nich wykonane? Rury te nie korodują i są przeznaczone do stosowania w takich obiektach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby w pompowniach domowych orurowanie było wykonane ze stali min. AISI 304.

14. Pytanie Wykonawcy:

Czy zostanie dopuszczone rozwiązanie instalacji z orurowaniem z PE/PP, które jest tańsze, nie gorsze niż rozwiązanie ze stali nierdzewnej, bardzo proste do modyfikacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby w pompowniach domowych orurowanie było wykonane ze stali min. AISI 304.

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

15. Pytanie Wykonawcy:

Czy zapisy w projekcie wykonawczym „Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej etap II w Gostyni” oraz w SWZ, które opisują szczegółowo konkretne rozwiązania technologiczne służą wyłącznie do dopuszczenia produktu konkretnego producenta? Prosimy o podanie przynajmniej dwu producentów przepompowni przydomowych spełniających wymogi zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

W projekcie wykonawczym i STWIOR, Zamawiający w sposób wystarczający opisał parametry. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, jednakże obowiązek udowodnienia równoważności technicznej spoczywa na wykonawcy. Jeżeli pompy posiadają inne parametry hydrauliczne niż zapisano, wykonawca musi przedstawić obliczenia hydrauliczne dla całej sieci.

Wymaga się przedstawienia informacji na temat jednostkowego zużycia energii elektrycznej na 1m³ tj [kWh/1m³] pompy w zakresie pracy kanalizacji ciśnieniowej tj od 0 – 3 bar oraz od 0 – 6 bar, który powinien być nie gorszy niż parametry podane dokumentacji.

16. Pytanie Wykonawcy:

Czy zapisy w projekcie wykonawczym „Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej etap II w Gostyni” oraz w SWZ, które opisują szczegółowo konkretne rozwiązania technologiczne oznaczają, że zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania jedynie pomp marki Inwap? Czy też możliwe będzie zastosowanie do realizacji zadania pomp innych producentów. Prosimy o podanie przynajmniej dwóch producentów przepompowni przydomowych spełniających wymogi zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, jednakże obowiązek udowodnienia równoważności technicznej spoczywa na wykonawcy. Jeżeli pompy posiadają inne parametry hydrauliczne niż zapisano, wykonawca musi przedstawić obliczenia hydrauliczne dla całej sieci.

Wymaga się przedstawienia informacji na temat jednostkowego zużycia energii elektrycznej na 1m³ tj [kWh/1m³] pompy w zakresie pracy kanalizacji ciśnieniowej tj od 0 – 3 bar oraz od 0 – 6 bar, który powinien być nie gorszy niż parametry podane dokumentacji.

17. Pytanie Wykonawcy:

Czy wymóg, że „parametry hydrauliczne pracy: $Q/MX+0,5\pm5\%$ [l/s] przy $H/P=60$ [mSW] – nie dopuszcza większej wydajności, gdyż będzie powodować dodatkowe opory liniowe oraz zwiększenie ciśnienia i zużycie energii elektrycznej”, przewiduje przez projektanta możliwość podłączenia w przyszłości kolejnych przepompowni przydomowych, które spowodują większy przepływ a zarazem zakładane opory liniowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przewiduje podłączenie kolejnych pompowni w miarę potrzeb mieszkańców.

18. Pytanie Wykonawcy:

Czy zostaną dopuszczone pompy, które przy przeliczeniu większości zużycia energii elektrycznej w odniesieniu do 1 m³ przepompowanych ścieków różnią 1%, gdyż w opisie pompy zatapialnej zużycie energii dopuszcza różnicę 5% energii elektrycznej?

Budowa kanalizacji sanitarnej w Gostyni

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymaga się przedstawienia informacji na temat jednostkowego zużycia energii elektrycznej na 1m³ tj [kWh/1m³] pompy w zakresie pracy kanalizacji ciśnieniowej tj od 0 – 3 bar oraz od 0 – 6 bar, który powinien być nie gorszy niż parametry podane dokumentacji.

19. Pytanie Wykonawcy:

Czy w przypadku wystąpienia gruntów kat. V, VI, VII zamawiający uzna roboty dodatkowe, czy cena ofertowa ma również obejmować pracę w tych gruntach ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Cena jednostkowa ryczałtowa nie rozróżnia gruntów, w których wykonywane będą roboty.

20. Pytanie Wykonawcy:

Czy cena ofertowa ma obejmować montaż pierścienia odciążającego wraz z włazem żeliwnym na przydomowych przepompowniach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Cena jednostkowa ryczałtowa za wykonanie przepompowni ma obejmować wszystkie roboty niezbędne do wykonania pompowni także montaż pierścienia odciążającego z włazem żeliwnym tam gdzie takie włazy są wymagane.

21. Pytanie Wykonawcy:

Czy cena ofertowa ma obejmować kompletne uzbrojenie sieci przed studniami węzłowymi fi 2000 oraz w studniach węzłowych fi 2000 tzn.: zawory zwrotne, reduktory, zasuwki nożowe, zestawy płuczające itp. ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Cena ofertowa ryczałtowa za wykonanie studni węzłowych ma obejmować kompletne uzbrojenie przed studniami jak i w studniach.

Wykonawcy, którzy do dnia **18.05.2021 r.** pobrali SWZ zamieszczoną na stronie internetowej prowadzonego postępowania proszeni są o uwzględnienie powyższych zmian.

Wszelkie dokonane przez Zamawiającego zmiany w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia oraz w treści SWZ są dla Wykonawców wiążące.

Niniejsze pismo wraz z załącznikami stanowi integralną część SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonego znakiem IZP.271.2.2021.

Z poważaniem

WÓJT
GMINY WYRÓ

mgr Barbara Prasol

Załączniki:

1. 1 x Ogłoszenie nr 2021/BZP 00057516/01 z dnia 2021-05-18
3. 1 x Nowy Załącznik A – Uszczegółowiony opis przedmiotu zamówienia
4. 1 x Nowy Załącznik B – Kalkulacja ryczałtowa ceny ofertowej
5. 1 x Nowa Dokumentacja Projektowa
2. 1 x Kopia IZP/aa

