

Projekt pn.: „Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Sławatycze” w ramach Osi Priorytetowej 6 Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów, Działanie 6.4 Gospodarka wodno-ściekowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Sławatycze, dnia 23.03.2020 r.

Znak sprawy: Z.271.2.2020

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Sławatycze”

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp, Zamawiający: Gmina Sławatycze, ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie z dnia 16.03.2020 r.

Czy zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy stacji tymczasowej, czy dysponuje innym ujęciem, które będzie dostarczało wodę na czas modernizacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

-Wykonawca winien zapewnić ciągłość dostaw wody oraz uzgodnić harmonogram ewentualnych wyłączeń z Zamawiającym oraz Powiatową Inspekcją Sanitarną, w związku z faktem, iż jest to jedyne ujęcie wody na obszarze obsługiwany przez Zamawiającego;

-Zamawiający dopuszcza krótkotrwałe przerwy w dostawach wody, w godzinach niskiego poboru po uzgodnieniu ich harmonogramu;

-Zamawiający dopuszcza w celu zapewnienia ciągłości wody montaż stacji tymczasowej, jednocześnie informuje, iż w budynku SUW znajduje się wystarczająca ilość miejsca na montaż tymczasowych filtrów i innych rozwiązań tymczasowych.

Zestaw pytań z dnia 17.03.2020 r.

Pytanie nr 1

Wnosimy o wykreślenie z dokumentacji projektowej wszystkich zapisów wskazujących na konkretny produkt lub konkretnego producenta.

W dokumentacji projektowej i przedmiarach widnieje zapis :

- zestaw aeracji
- zestaw filtracji
- zestaw dmuchawy

Projekt pn.: „*Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Ślawatycze*” w ramach Osi Priorytetowej 6 **Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów**, Działanie 6.4 Gospodarka wodno-ściekowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Na powyższe zestawy jest wymagany atest higieniczny na kompletne urządzenie. Zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy PZP zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia za pomocą obiektywnych cech technicznych i jakościowych, które zagwarantują przestrzeganie zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Jedna firma i jej wyroby nie mogą być wyznacznikiem standardów i jakości.

W związku z powyższym proszę o wyrażenie zgody na dopuszczenie atestu PZH na pojedyncze urządzenia w zamian atestu na kompletny zestaw.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zapisy dokumentacji projektowej i SIWZ nie wskazują na żaden konkretny produkt. Wymagania SIWZ i projektu spełnia wiele produktów istniejących na rynku. Inwestor wyraża zgodę na dopuszczenie atestu PZH na pojedyncze urządzenia.

Pytanie nr 2

Wnosimy o wykreślenie zapisów w dokumentacji przetargowej dotyczących konieczności wykonania połączeń za pomocą głowic do spawania orbitalnego oraz zastosowania technologii wyciągania szyjek metodą obróbki plastycznej.

Taki zapis narusza art. 7 ust. 1 oraz art.29 ust. 2 i 3 ustawy PZP. Wymaganie wykonania w/w technologii prowadzi do zmniejszenia wytrzymałości materiału tj. pocienianie ścianek rurociągów.

W celu odpowiedniej jakości spoin wystarczające jest wykonanie ich np. metodą TIG w osłonie argonu, spoiną doczołową z pełnym przetopem z osłoną grani. Taka technologia gwarantuje uzyskanie wysokiej jakości spawów i rurociągów.

Ponadto wymóg zastosowania technologii wyciągania szyjek spełnia tylko jedna firma w Polsce, co narusza zasadę uczciwej konkurencji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej prefabrykacja orurowania układu technologicznego może być realizowana tylko w warunkach stabilnej produkcji na hali produkcyjnej. Na obiekt ma być dostarczane kompletne orurowanie i urządzenia. Nie dopuszcza się spawania orurowania na obiekcie. Orurowanie stacji tak jak wcześniej podano należy wykonać tylko z rur i kształtek ze stali nierdzewnej (1.4301). Inwestor dopuszcza dla zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych (eliminacja osadzania się zanieczyszczeń w miejscu rozgałęzienia) i stabilnego przepływu medium przy wykonywaniu rozgałęzień rur zastosowanie gotowych trójników redukcyjnych stanowiących kompletną całość. Nie dopuszcza się stosowania tzw. „wpatek”.



Projekt pn.: „Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Stawiatycze” w ramach Osi Priorytetowej 6 Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów, Działanie 6.4 Gospodarka wodno-ściekowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zestaw pytań z dnia 18.03.2020 r.

Pytanie nr 1

Czy dopuszcza się wykonanie instalacji wewnętrznych stacji uzdatniania wody z PVC klejonego, posiadającego stosowne atesty ciśnieniowe i PZH, w miejsce przyjętej w projekcie stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Inwestor nie dopuszcza innego materiału do wykonania instalacji wewnętrznych stacji uzdatniania wody jak stal nierdzewna.

Pytanie nr 2

Jakiego rodzaju rozwiązania przewiduje się, aby zapewnić ciągłość w dostawie wody do sieci wodociągowej na czas trwania robót?

Odpowiedź Zamawiającego:

-Wykonawca winien zapewnić ciągłość dostaw wody oraz uzgodnić harmonogram ewentualnych wyłączeń z Zamawiającym oraz Powiatową Inspekcją Sanitarną, w związku z faktem, iż jest to jedyne ujęcie wody na obsługiwanych przez Zamawiającego obszarze;

-Zamawiający dopuszcza krótkotrwałe przerwy w dostawach wody, w godzinach niskiego poboru po uzgodnieniu ich harmonogramu;

-Zamawiający dopuszcza w celu zapewnienia ciągłości wody montaż stacji tymczasowej, jednocześnie informuje, iż w budynku SUW znajduje się wystarczająca ilość miejsca na montaż tymczasowych filtrów i innych rozwiązań tymczasowych

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie oraz powyższe zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Ponadto, Zamawiający uzupełnia opis przedmiotu zamówienia o parametry modułów i inwerterów fotowoltaicznych.**
- D. W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 30.03.2020 r., tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 7 i 8 SIWZ, a mianowicie:**

w rozdziale 7 pkt. 7.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:

Nie otwierać przed dniem 27.03.2020 r. do godz. 10:10

w rozdziale 7 pkt. 7.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:

Nie otwierać przed dniem 30.03.2020 r. do godz. 10:10

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ przed zmianą jest:

Projekt pn.: „*Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Sławatycze*” w ramach Osi Priorytetowej 6 **Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów**, Działanie 6.4 Gospodarka wodno-ściekowa Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 SIWZ należy złożyć w terminie do dnia 27.03.2020 r. do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego:
Urząd Gminy Sławatycze
ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze
Sekretariat

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 SIWZ należy złożyć w terminie do dnia 30.03.2020 r. do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego:
Urząd Gminy Sławatycze
ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze
Sekretariat

w rozdziale 8 pkt. 8.4 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.03.2020 r. o godz. 10:10 w siedzibie
Urzędu Gmina Sławatycze
ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze, pokój nr 8.

w rozdziale 8 pkt. 8.4 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.03.2020 r. o godz. 10:10 w siedzibie
Urzędu Gmina Sławatycze
ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze, pokój nr 8.

E. Dokonana zmiana SIWZ powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówienia nr 520830-N-2020 z dnia 2020-03-06 r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostało opublikowane w dniu 23.03.2020 r. w BZP.

F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

G. W załączeniu:

1) Parametry modułów i inwerterów fotowoltaicznych.

WOJT
Arkadiusz Misztal
.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)