

RGI.271.39.2018

Świltza, dn. 22.08.2018 r.

Wyjaśnienie treści siwz nr 1

Zamawiający: Gmina Świltza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, nazwa zadania:

- 1) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Bratkowicach w rejonie działek 3606/5 do 3606/18
- 2) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w miejscowości Bratkowice

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 10 sierpnia 2018 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 602883-N-2018, w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej Zamawiającego: www.bip.swiltza.com.pl.

Planowany termin składania ofert: do 27 sierpnia 2018 r. do godz. 10:00.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.) Gmina Świltza wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W dniu 15 sierpnia 2018 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść pytania 1:

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusów pompowni z betonu wibroprasowanego klasy C 35/45, wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150, w średnicy wew fi1500 lub fi 2000 - korpus z w/w materiału może być posadowiony w terenie jezdnym o obciążeniu do 40T bez dodatkowych zabezpieczeń, nie wymaga stosowania dodatkowych płyt dociążających i kotwiących co automatycznie zabezpiecza i dociąża zbiornika przed wyporem wód gruntowych a w projekcie zapisano iż: „Po zamontowaniu zbiornika przepompowni, w celu zapewnienia odpowiednich warunków fundamentowania i dociążenia zbiornika, należy wylać wokół niego fundament betonowy w kształcie koła o średnicy zewnętrznej 2,2 m (średnica wewnętrzna fundamentu betonowego równa średnicy zewnętrznej zbiornika przepompowni - 1,6 m) i wysokości 0,9 m licząc od poziomu posadowienia zbiornika.”

Odpowiedź:

Inwestor dopuszcza zastosowanie równoważnego rozwiązania zamiennego pod warunkiem wykazania, przez Wykonawcę, równoważności na etapie składania oferty. Inwestor nie dopuszcza stosowania stalowych korpusów przepompowni.

Treść pytania 2:

Inwestor w przedmiarze narzuca „moduł powiadamiania dostosować do istniejącego systemu HYDRO-PARTNER w porozumieniu z Inwestorem”. Wpięcie do tego monitoringu może dokonać tylko firma HYDRO-PARTNER co automatycznie blokuje innych Wykonawców i Producentów, czym łamie zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców i Producentów? W ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców/Dostawców czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie niezależnego/ nowego systemu monitoringu i wizualizacji dla nowo

budowanych pompowni ? Czym automatycznie zlikwiduje sytuację „monopolu” a danej sprawie.

Uzasadnienie: Wpięcie do istniejącego systemu monitoringu nowych realizowanych pompowni powinno być wyłączone z przetargu, ze względu na zasadę uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców i Producentów; w przeciwnym wypadku oczywiste jest, że najkorzystniejszą ofertą w zakresie dostawy pompowni będzie oferta Firmy która dostarczyła już Inwestorowi system monitoringu i tylko ona może się do niego wpiąć. Taka sytuacja blokuje możliwość złożenia oferty na pompownie przez innych producentów pompowni.

Odpowiedź:

Dopuszcza się inne rozwiązanie niż firma Hydropartner, pod warunkiem, że wizualizacja pracy i sterowanie pompowni nie zakłóci obsługiwanego systemu;

Treść pytania 3:

W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta dotyczące pomp:

Czy w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców / dostawców, Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, spełniających wymagane parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej (tj. obliczeniowe punkty współpracy pomp z rurociągami tłocznymi, określone za pomocą wartości wydajności i wysokości podnoszenia)?

Odpowiedź:

Inwestor, ze względów obniżenia kosztów eksploatacyjnych ujednolicił typ stosowanych pomp. Spowodowało to znaczne zmniejszenie zapasów magazynowych (pomp, części zamiennych do nich i materiałów eksploatacyjnych). Równocześnie znacznie podniosło bezpieczeństwo pracy całego systemu kanalizacji tłocznej. Biorąc pod uwagę zapisy PZP zamawiający dopuszcza zastosowanie innych pomp, z zachowaniem ich parametrów zgodnie z projektem, pod warunkiem możliwości montażu ich w gniazdach zgodnych z gniazdami jak dla pomp Metalchem. Reasumując musi być zachowana wymiennność tych pomp bez konieczności wykonywania innych prac w czasie wymiany. Możliwości te należy wykazać na etapie składania oferty.

Treść pytania 4:

W celu wyceny pompowni proszę o dołączeniu profili z zaznaczoną pompownią, jej rzędnymi terenu, dopływem, dna itp.

Odpowiedź:

Wszystkie niezbędne dane odnośnie przepompowni ścieków (rządne terenu, dopływów, dna itp.) zostały podane na rys. 4 "Szczegół budowy przepompowni ścieków" Projektu Budowlanego.

