

Białobrzegi, dnia 3 kwietnia 2015r.

wszyscy uczestnicy

postępowania przetargowego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Modernizacja oczyszczalni ścieków poprzez kompletną dostawę wraz z montażem stacji zlewczej na Oczyszczalni Ścieków w Białobrzegach przy ul. Spacerowej w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Białobrzegi - etap I” Numer ogłoszenia: 40515 - 2015

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z toczącym się postępowaniem przetargowym na realizację zadania „**Modernizacja oczyszczalni ścieków poprzez kompletną dostawę wraz z montażem stacji zlewczej na Oczyszczalni Ścieków w Białobrzegach przy ul. Spacerowej**”, Dyrektor Zakładu Wodociągów i Kanalizacji, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia poniżej wszystkie zapytania, jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:

1. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania wiedzy i doświadczenia opisany w **SIWZ pkt. III.3.2) Wiedza i doświadczenie**, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 3 stacje zlewne z separacją skratek o wartości co najmniej 80 000 zł brutto i wydajności co najmniej 80m³/h w ciągu ostatnich 5 lat? Zapisy SIWZ dopuszczają wykonanie robót budowlanych polegających, m.in. na rozbudowie fundamentu (**pkt. 3.3 Stacja zlewcza ścieków - opis, ppkt. a.)** Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, w § 1. 1. ppkt. 2. dopuszcza możliwość akceptacji referencji za okres ostatnich 5 lat.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania wiedzy i doświadczenia jeśli Wykonawca wykaże się referencjami za okres ostatnich 3 lat - tak jak zostało doprecyzowane w pkt. 9.1 SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuszcza użycie praski śrubowej do skratek zintegrowanej z sitem, która zapewni redukcję objętości skratek o 40-60% i odwodnienie na poziomie 20-30%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza użycia praski śrubowej, wymaga prasy tłokowej.



3. Prosimy o usunięcie sformułowania „kompatybilnego” z SIWZ znajdującego się w **pkt. 3.3 Stacja zlewcza ścieków – opis, ppkt. a)** „Dostarczenie w komplecie stacji oprogramowania biurowego adekwatnego i kompatybilnego z oprogramowaniem Soda (oprogramowanie Soda posiada Zamawiający) wspomagającego obsługę stacji w zakresie przetwarzania danych o dostawach i dostawcach...” i zastąpienie go sformułowaniem „odpowiadającemu funkcjonalnością”. Zapis taki wyklucza producentów stacji zlewnych innych niż producent stacji z oprogramowaniem SODA i jest sprzeczny z art. 7, pkt 1. Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prosimy, żeby Zamawiający uznał możliwość dostawy oprogramowania alternatywnego – odpowiadającego funkcjonalnością oprogramowaniu Soda.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis odnośnie punktu 3.3 stacja zlewcza ścieków – opis, ppkt. a) poprzez zmianę zapisu „kompatybilnego” na „odpowiadającemu funkcjonalnością”. Wprowadzenie oprogramowania równoważnego do oprogramowania Soda wiąże się z przeniesieniem bazy danych i dostosowaniem parametrów programu do istniejących parametrów i rozwiązań, wszelkie zmiany wiążące się ze zmianą oprogramowania uwzględnione zostaną w cenie oferty i wykonane wraz z dostawą stacji.

4. Prosimy o usunięcie sformułowania „kompatybilnego” z SIWZ znajdującego się w **pkt. 3.3 Stacja zlewcza ścieków – opis, ppkt. e)** „Oprogramowanie stacji zlewniej kompatybilne z obsługiwanym przez użytkownika oprogramowaniem SODA” i użyciem sformułowania „odpowiadającemu funkcjonalnością”. Zapis taki wyklucza producentów stacji zlewnych innych niż producent stacji z oprogramowaniem SODA i jest sprzeczny z art. 7, pkt 1. Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prosimy, żeby Zamawiający uznał możliwość dostawy oprogramowania alternatywnego – odpowiadającego funkcjonalnością oprogramowaniu Soda.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis odnośnie punktu 3.3 stacja zlewcza ścieków – opis, ppkt. e) poprzez zmianę zapisu „kompatybilnego” na „odpowiadającemu funkcjonalnością”.

5. Czy Zamawiający uzna za równoważny ekran kolorowy LCD 5,7”, o którym mowa w **SIWZ pkt. 3.3 Stacja zlewcza ścieków – opis, ppkt. c), pppkt 1.**? Procedura przyjęcia dostawy zastosowana w naszej stacji nie wymaga użycia większego ekranu, pozostając jednocześnie czytelna i łatwa do przeprowadzenia przez Użytkownika. Wprowadzając dane dotyczące dostarczonych ścieków przewoźnik używa klawiatury alfanumerycznej (wykonanie: stal nierdzewna) co jest rozwiązaniem lepszym, ponieważ przemysłowa klawiatura nierdzewna jest bardziej trwała i bardziej odporna na uszkodzenia niż ekran dotykowy. Dodatkowo na pracę klawiatury nie ma wpływu ujemna temperatura, która może powodować brak czułości ekranu dotykowego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższych zmian.



6. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość użycia jednego portu (Ethernet) służącego do programowania stacji zlewnej oraz odczytywania dostaw (zamiast portu USB oraz Ethernet). Port Ethernet jest dzisiaj standardem i znajduje się w każdym komputerze (stacjonarnym i przenośnym). Brak jest, naszym zdaniem, przesłanek aby stację wyposażać w dwa różne lecz kompatybilne łącza do komunikacji. Istnieje również możliwość zastosowania przejściówki USB/Ethernet. Nie ma też konieczności podłączania na raz więcej niż jednego komputera w celu zaprogramowania stacji lub przeniesienia dostaw.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe zmiany.

7. Prosimy o usunięcie sformułowania „kompatybilnego” z SIWZ znajdującego się w **pkt. 3.3 Stacja zlewna ścieków – opis, ppkt. c), pppkt 3:** „Czytnik do szybkiej identyfikacji dostawców z zastosowaniem kart identyfikacyjnych systemu adekwatnego i kompatybilnego z systemem MIFARE”. Zapis ten wskazuje rozwiązanie konkretnego producenta i jest sprzeczny z art. 29. pkt 3. . Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prosimy, żeby Zamawiający dopuścił inne systemy szybkiej identyfikacji dostawców z zastosowaniem kart identyfikacyjnych, które parametrami odpowiadają systemowi MIFARE.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis odnośnie punktu 3.3 stacja zlewna ścieków – opis, ppkt. c), pppkt 3 poprzez zmianę zapisu „kompatybilnego” na „odpowiadającemu funkcjonalnością”. Wprowadzenie innego systemu szybkiej identyfikacji dostawców z zastosowaniem kart identyfikacyjnych, które parametrami odpowiadają systemowi MIFARE wiąże się z dodatkowymi zmianami które wykonawca ma uwzględnić w cenie oferty.

8. Czy Zamawiający dopuszcza użycie przepływomierza elektromagnetycznego DN125 opisanego w **pkt. 3.3 Stacja zlewna ścieków – opis, ppkt. c), pppkt 2,** w wykonaniu innym niż, ze stali nierdzewnej? W standardowym wykonaniu przepływomierz posiada okładzinę gumową i elektrody pomiarowe wykonane ze stali nierdzewnej. Tylko te elementy mają kontakt ze ściekami w układzie technologicznym. Korpus przepływomierza pokryty jest powłoką lakierniczą antykorozyjną. Czy Zamawiający zgodzi się na taki przepływomierz? Analogiczna sytuacja dotyczy np. zasuw sterowanej pneumatycznie, gdzie elementy mające kontakt ze ściekiem wykonane są z elementów nierdzewnych (gumowe uszczelnienie i nóż ze stali nierdzewnej) natomiast korpus zabezpieczony jest powłoką antykorozyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższej zmiany.

9. Czy Zamawiający dopuszcza użycie mniejszej perforacji niż opisanej w SIWZ w **pkt. 3.3 Stacja zlewna ścieków – opis, ppkt. c), pppkt 10**, np. fi 10mm lub fi 8mm, z zachowaniem minimalnej przepustowości stacji zlewnej. Taka perforacja zwiększy stopień redukcji zanieczyszczeń stałych zawartych w ściekach i zmniejszy stopień zanieczyszczenia zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych oraz obciążenie pomp.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą zmianę.

10. Prosimy o wpisanie do SIWZ zwrotu o możliwości dostarczenia urządzenia „równoważnego” zgodnie z art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. W zapisach SIWZ wielokrotnie pojawiają się znaki towarowe materiałów jakie mają być użyte do wykonania stacji zlewnej (m.in. czytnik identyfikacyjny, elektrody pomiarowe).

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapis SIWZ i w punkcie 3.3 dodaje zapis:

„Zgodnie z dyspozycją art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zastrzega, że jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia (ogłoszenie o zamówieniu, specyfikacji istotnych warunków zamówienia) wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent lub pochodzenie należy traktować to jako wykładnik oczekiwanej jakości a Zamawiający w każdym przypadku uznaje, że wskazaniu takiemu towarzyszą słowa „lub równoważny”.”

11. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość identyfikacji producentów ścieków poprzez podanie lokalizacji z jakiej ścieki zostały przywiezione (lokalizacja wybierana przez przewoźnika z bazy danych stacji zlewnej)? Uchroni to Zamawiającego przed ponoszeniem dodatkowych kosztów związanych z Ustawą o ochronie danych osobowych na etapie zakupu urządzenia, jak i w czasie eksploatacji. Ustawa nakłada na użytkownika określone procedury, których zachowanie bywa kosztowne i problematyczne. Ponadto baza taka podlegałaby ciągłemu uzupełnianiu (poprzez zmiany własnościowe zbiorników bezodpływowych), o których Użytkownik może nie wiedzieć, lub dowie się z opóźnieniem). Istnieje zatem duże ryzyko, że ścieki zostaną przyjęte na złe nazwisko, jeżeli Użytkownik nie zostanie odpowiednio wcześniej poinformowany o zmianie. Adresy lokalizacji zbiorników bezodpływowych praktycznie pozostają bez zmian i nie ma konieczności ciągłej aktualizacji bazy danych. Rozwiązanie takie zostało przyjęte przez producentów stacji zlewnej i ich użytkowników za standard. Rozwiązuje ono w zdecydowanej większości przypadków zapotrzebowanie na identyfikację producentów ścieków.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość identyfikacji producentów ścieków poprzez podanie lokalizacji z jakiej ścieki zostały przywiezione.

W związku z powyższymi zmianami i odpowiedziami Dyrektor Zakładu Wodociągów i Kanalizacji **nie dokonuje zmiany zapisów Ogłoszenia o zamówieniu.**

Informując o powyższym zapraszam wszystkich uczestników postępowania do składania ofert w przetargu.

p.o. DYREKTOR
Ryszard Bogumił
Ryszard Bogumił



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

