

Sępólno Krajeńskie, dnia 14.05.2014 r.

Numer sprawy: 2/2014

Wykonawcy

dotyczy: **„Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Sępólnie Krajeńskim - Etap I i II”**

Działając na podstawie § 20 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej (Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 7 Prezesa Zarządu z dnia 16.04.2014 r.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień na skierowane zapytania Wykonawców w sprawie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne:

Zestaw nr 22 z dnia 09.05.2014 r.

Pytanie 1

Wykonawca, działając na podstawie art. 181 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 (Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U Nr. 19 poz. 177 z późniejszymi zmianami) niniejszym pragnie poinformować Zamawiającego o niezgodnej z przepisami PZP czynności, w postępowaniu dotyczącym udzielenia zamówienia *sektorowego „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Sępólnie Krajeńskim - Etap I i II” zagrażającej interesowi prawnemu Wykonawcy zainteresowanej uzyskaniem zamówienia publicznego, a polegającej na:*

Podaniu w SIWZ dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania o nazwie: **„Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Sępólnie Krajeńskim - Etap I i II”** na str. 35. następujących wymagań stawianych przepływomierzom elektromagnetycznym:

„Przepływomierze elektromagnetyczne

- maksymalny błąd: 0,5 % ± 1[mm]
- przepływomierz w wykonaniu do pomiaru cieczy z dużą zawartością suchej masy
- odporna na ścieranie wykładzina poliuretanowa
- odporne na zabrudzanie tłuszczami elektrody stożkowe wykonane z k.o.
- detekcja niepełnego przepływu elektrodą inną niż pomiarowa
- obsługa za pomocą przycisków wewnątrz obudowy przetwornika
- odporna mechanicznie i korozyjnie obudowa przetwornika aluminiowa lub z k.o.
- przedział podłączeniowy przetwornika odseparowany galwanicznie od przedziału elektroniki”.

W ocenie Wykonawcy, podane wymagania nie służą określeniu wymagań stawianych przepływomierzom w tym konkretnym projekcie, lecz określają jeden z konkretnych produktów rynkowych firmy Endress+Hauser, co stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji w prowadzonym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotowe postępowanie jest postępowaniem sektorowym, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na mocy Rozdziału V podrozdziału 1 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust 8 ustawy Prawo zamówień publicznych. Państwa pismo traktujemy jako zgłoszenie uwag do treści SIWZ, gdyż zgodnie z Rozdziałem VIII Regulaminu,

protest przysługuje wyłącznie wobec czynności dotyczącej wykluczenia protestującego z postępowania o udzielenie zamówienia lub odrzucenia oferty protestującego, a taka sytuacja nie nastąpiła.

Po zapoznaniu się z treścią pisma, **Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w następującym zakresie:**

Załączniku Nr 1B – wymagania dla wszystkich zasuw, przepustnic, przepływomierzy

JEST:

Przepływomierze elektromagnetyczne

- maksymalny błąd: 0,5 % ± 1[mm]
- przepływomierz w wykonaniu do pomiaru cieczy z dużą zawartością suchej masy
- odporna na ścieranie wykładzina poliuretanowa
- odporne na zabrudzanie tłuszczami elektrody stożkowe wykonane z k.o.
- detekcja niepełnego przepływu elektrodą inną niż pomiarowa
- obsługa za pomocą przycisków wewnątrz obudowy przetwornika
- odporna mechanicznie i korozyjnie obudowa przetwornika aluminiowa lub z k.o.
- przedział podłączeniowy przetwornika odseparowany galwanicznie od przedziału elektroniki

POWINNO BYĆ:

Specyfikacja przepływomierza elektromagnetycznego z komunikacją poprzez magistralę w standardzie Profibus DP:

- przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru cieczy z dużą zawartością zanieczyszczeń stałych (ścieki, osad),
- komunikacja cyfrowa Profibus DP, zasilanie 230VAC,
- obsługa menu w języku polskim,
- separacja galwaniczna obwodów wejść, wyjść, komunikacji i zasilania,
- hermetyczna obudowa (IP67) sondy i przetwornika, odporna mechanicznie i korozyjnie na warunki występujące w oczyszczalni ścieków,
- w studniach oraz lokalizacjach w których może nastąpić zalanie - sondy w wykonaniu IP68
- dokładność 0,5%,
- dedykowany układ do detekcji pustego rurociągu,
- wersja rozdzielna (sonda pomiarowa osobna od przetwornika),
- sonda pomiarowa oraz przetwornik pomiarowy odporny na warunki występujące w miejscu montażu (np. przetworniki montowane na zewnątrz),
- wykładzina Poliuretan, lub równoważna, odporna na ścieranie i agresywne działanie środowiska ścieków,
- elektrody odporne na ścieranie i agresywne działanie środowiska ścieków,
- stosować zalecane przez producenta materiały i środki do wyrównania potencjałów.

Zamawiający pragnie zaznaczyć, że załączona przez niego całość dokumentacji, z którą przed złożeniem oferty powinien zapoznać się Wykonawca, nie ogranicza w żaden sposób złożenia oferty równoważnej pod względem technicznym i technologicznym. Taką możliwość dają Wykonawcy zarówno zapisy w SIWZ, jak również zapisy w dokumentacji (m.in. STWiORB ST-07, pkt. 2.1).

Z poważaniem