

L.dz. 3133 /11/2013
JRP.271.22.2.2013.PZK

Miękinia, dnia 13 listopada 2013r.

**Do wszystkich Wykonawców,
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej progów unijnych, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych - numer 488984-2013 w dniu 5.11.2013, na stronie internetowej www.zuk.miekina.com oraz w siedzibie Zamawiającego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lutynia-ulice: Wodna, Sucha, Mokra, Promienna”.

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Pytanie nr 2

W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta dotyczące pomp oraz tłoczni ścieków.

Czy w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców /dostawców, Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych, a spełniających wymagane parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej (tj. obliczeniowe punkty współpracy pomp z rurociągami tłocznymi, określone za pomocą wartości wydajności i wysokości podnoszenia)?

Odpowiedź nr 2

W dokumentacji projektowej przedstawiono parametry techniczne tłoczni, które mają gwarantować odpowiednią jakość i niezawodność tłoczni. W przypadku tłoczni ścieków nie są to tylko parametry pomp (wydajność i wysokość podnoszenia), ale także sposób separacji, wielkość zbiornika itp. Wszelkie wymienione i wymagane cechy zaprojektowanego rozwiązania mają swoje uzasadnienie techniczne, nie są opatrzone wskazaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, natomiast są ważne z punktu widzenia niezawodności działania, bazują na wieloletnich doświadczeniach eksploatacyjnych i mają w przyszłości generować możliwie niskie i przewidywalne koszty eksploatacji.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie komory retencyjnej oraz separatorów części stałych ze stali 1.4301 (AISI304) powszechnie używanej w instalacjach kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza wykonanie separatorów części stałych ze stali 1.4301 pod warunkiem pełnej zgodności technologicznej z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zapisach Specyfikacji Technicznej dotyczących ilości pomp i wskazanie poprawnych wytycznych (Specyfikacja Techniczna, pkt 5 4.4. Tłocznia ścieków - „urządzenie musi posiadać trzy pracujące przemiennie zespoły pomp” a pkt. pkt 5 4.4. Tłocznia ścieków. Pompy - „tłocznia wyposażona w dwa zespoły pompowe” oraz Projekt Budowlany, pkt. 4,2. Tłocznie ścieków - opis ogólny - „urządzenie musi posiadać dwa pracujące przemiennie zespoły pomp”).

Odpowiedź nr 4

Łłocznię ścieków należy wykonać jako urządzenie posiadające dwa pracujące przemiennie zespoły pomp.

Pytanie nr 5

Czy podana przez: Zamawiającego pojemność zbiornika łłoczni równa 950 l jest pojemnością użyteczną czy całkowitą? Jeśli całkowitą proszę o podanie pojemności użytkowej urządzenia.

Zgodnie z art 7 ust. 1 Ustawy Pzp Zamawiający ma obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wszystkich wykonawców. Istotnym elementem zachowania tej zasady jest taki opis przedmiotu zamówienia, który nie narusza art. 29 i 30 Ustawy Pzp. Zgodnie z art. 29 ust 2 i 3 ustawy, przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, a ponadto nie można go opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń ale wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny".

Proszę o podanie konkretnych wartości i parametrów świadczących o równoważności urządzenia.

Odpowiedź nr 5

950 l jest pojemnością całkowitą, pojemność czynna wynosi ok.700l.

Projektant zawarł konkretne parametry, jakim musi odpowiadać łłocznia ścieków w opisie technicznym – punkt 4.2, 4.3. i 4.4.

Działając na podstawie art. 27, ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113. poz. 759 ze zm.), prosimy o zwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma odsyłając go na nr faksu 71 317 81 62 wraz z dopiskiem otrzymano dnia” oraz czytelnym podpisem oraz pieczętą firmy.

Z poważaniem

Vice Prezes Zarządu
Z. Dubule
Zbigniew Dubulewski

Otrzymują:

1. Tablica ogłoszeń
2. Strona internetowa