

SB.271.5.2019

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie:

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Więcbork (aglomeracja Więcbork) – Runowo Krajeńskie – Przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa dwóch zbiorników retencyjnych”

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający – Gmina Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork udziela wyjaśnień na pytania wniesione do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Zamawiający w pkt. 9.8. SIWZ wymaga aby Wykonawca złożył wraz z ofertą:

„Dokumenty uwiarygodniające zastosowanie rozwiązań równoważnych wraz z zestawieniem wszystkich zaproponowanych rozwiązań równoważnych – w przypadku ich zaoferowania przez Wykonawcę”.


Zwracamy uwagę, że w załączonym projekcie wymazano „typy” dobranych urządzeń, a zatem w zaistniałej sytuacji wykonawcy nie są w stanie złożyć rozwiązań równoważnych.



Ponadto w załączonych projektach nie opisano parametrów równoważności dla urządzeń (nie wskazano dopuszczalnych przedziałów i odchyień), a wskazano jedynie konkretne wartości – taki opis „równoważności urządzeń” nie jest prawidłowy.

Pojęcie „równoważne” nie może oznaczać „takie same” – należy określić konkretne warunki liczbowe, lub inne ostre kryteria np. co do dopuszczalnej wielkości, wagi, zapachu, lepkości, wydajności, kształtu, it. po spełnieniu których możliwe będzie uznanie, że oferowany przez wykonawcę przedmiot jest równoważny.

Taka teza płynie z wyroków Krajowej Izby Odwoławczej np. sygn. akt KIO 1839/10, KIO/UZP 585/09, KIO/UZP 967/09.

Prosimy o wykreślenie w/w zapisu z SIWZ lub o podanie wszystkich parametrów technicznych dla urządzeń i materiałów wraz z przedziałami ich dopuszczalności.

➤ Łącznika amortyzacyjnego typu , DN 50;

Przyjęto zespoły filtracyjne  1800 lub równoważny. Orurowanie zespołu wykonać ze stali nierdzewnej 1.4301, przepustnice w obudowie epoksydowanej  z dyskami ze stali

➤ Odpowietrznika,

Zestaw napowietrzający składa się z następujących elementów:

- Aeratora ciśnieniowego PN 6 z stali czarnej średnicy $D=1000$ mm,

3.4.6 Pompownia II stopnia.

Sieć odbiorcza zasilana będzie przy pomocy zestawu pompowego II stopnia. Pompownia zlokalizowana będzie w istniejącym budynku stacji uzdatniania wody.

Przyjmuje się zestaw pompowy z pompą płuczną o następującej charakterystyce:

Sekcja gospodarcza:

- wydajność bez pompy rezerwowej: $45 \text{ m}^3/\text{h}$
- wysokość podnoszenia: $55 \text{ mH}_2\text{O}$

Sekcja płuczna:

- wydajność: $110 \text{ m}^3/\text{h}$
- wysokość podnoszenia: $12 \text{ mH}_2\text{O}$

Przyjmuje się zestaw pompowy wyposażony w cztery pompy pionowe wirowe elektronicznych w tym jedna pompa stanowiąca czynną rezerwę oraz jedną pompę płuczną: $4,0 \text{ kW} + 5,5 \text{ kW}$ lub równoważny. Każda pompa pionowa sterowana jest za pomocą własnej przetwornicy częstotliwości. Nad całością czuwa sterownik PLC swobodnie programowalny. Moc całkowita zestawu: $4 \times 4 + 5,5 = 21,5 \text{ kW}$. Kolektor tłoczny dn 100,

Odpowiedź 1

Zamawiający wykreśla zapisy dotyczące rozwiązań równoważnych ze specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Szczegóły znajdują się w Informacji o zmianie treści SIWZ.

Wszystkie udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na zadane pytania, wyjaśnienia, uzupełnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1) Wykonawcy wg rozdzielnika
- 2) SB aa, RBIP

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Michał Bąk
Kierownik Referatu ds. Inwestycji, Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami