

POIS/ZP/7/2011

Sierakowice, 31.08.2011r.

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym
ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii
Europejskiej pod numerem : 2011/S 147-244220**

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków i infrastrukturą towarzyszącą: Kamienica Królewska, Załakowo-Pałubice (etap III cz.2.) – zadanie 1 oraz zakres nr 5: Kamienica Królewska, Załakowo-Pałubice (etap III cz. 2)- zadanie2 w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. nr 113 poz.759 z późn. zm.) Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień.

Poniżej Zamawiający przekazuje treść zadanych pytań i treść udzielonych na nie odpowiedzi:

Pytanie 1.

Na charakterystyce pompy dla skrajnego lewego punktu charakterystyki pompy opisanego wartością Q_{min} występuje wartość H_{max} natomiast dla skrajnego prawego punktu charakterystyki pompy opisanego wartością Q_{max} występuje wartość H_{min} . Zapisy na stronach 77 i 78 Specyfikacji Technicznej w odniesieniu do pompowni sieciowych w punkcie „Dane techniczne pomp” gdzie dla każdej pompowni podano tylko wartości Q_{min} i H_{min} oznaczają, że dla skrajnego punktu charakterystyki pompy opisanego wartością Q_{min} nie podano wartości H_{max} a dla drugiego skrajnego punktu H_{min} - nie podano wartości Q_{max} . Z uwagi na przedstawiony brak danych - czy Zamawiający może podać wymagane punkty pracy pomp w poszczególnych pompowniach sieciowych – gdyż brak tych danych uniemożliwia dobór pomp w tych pompowniach?

Odpowiedź na pytanie 1:

Parametry podane w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych określają punkt pracy pompy z przewodem tłocznym.

Pytanie 2.

Na charakterystyce pompy dla skrajnego lewego punktu charakterystyki pompy opisanego wartością Q_{min} występuje wartość H_{max} natomiast dla skrajnego prawego punktu charakterystyki pompy opisanego wartością Q_{max} występuje wartość H_{min} . Zapisy na stronie 80 Specyfikacji Technicznej w odniesieniu do pompowni lokalnych w punkcie „Dane techniczne pomp” gdzie dla każdej pompowni podano tylko wartości Q_{min} i H_{min} oznaczają, że dla skrajnego punktu charakterystyki pompy opisanego wartością Q_{min} nie podano wartości H_{max} a dla drugiego skrajnego punktu H_{min} - nie podano wartości Q_{max} . Z uwagi na przedstawiony brak danych - czy Zamawiający może podać wymagane punkty pracy pomp w poszczególnych pompowniach lokalnych – gdyż brak tych danych uniemożliwia dobór pomp w tych pompowniach?

Odpowiedź na pytanie 2:

Parametry podane w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych określają punkt pracy pompy z przewodem tłocznym i na podstawie tych danych należy dobrać pompy.

Pytanie 3.

Zapisy na stronie 80 Specyfikacji Technicznej w odniesieniu do pompowni lokalnych w punkcie „Dane techniczne pomp” gdzie dla każdej pompowni podano napięcie jako 230/400V budzi wątpliwości czy chodzi o napięcie 230 V czy też 400 V. Z uwagi na tę niejasność - czy Zamawiający może wyraźnie podać w których pompowniach należy zastosować pompy jednofazowe a w których trójfazowe?

Odpowiedź na pytanie 3:

W przepompowniach lokalnych Zamawiający przewiduje pompy z silnikiem trójfazowym (400V)

Pytanie 4.

Zapisy na stronie 81 Specyfikacji Technicznej w odniesieniu do zestawów do dozowania chemikaliów nie pozwalają na ich dobór i wycenę - czy Zamawiający może wyraźnie podać przykładowe rozwiązanie z podaniem: czynnika dozowanego wraz z jego stężeniem, typu pompy dozującej z podaniem nie tylko jej wydajności ale i wysokości podnoszenia jak również mocy i napięcia, rodzaju obudowy – z podaniem jej wykonania materiałowego.

Odpowiedź na pytanie 4:

Membranowa pompa (zasilane 230V) dozująca, z regulacją wydajności od 7 do 12 l/h, wysokość podnoszenia do 10 bar.

Zabudowana na polietylenowym zbiorniku o pojemności do 200l, w obudowie stalowej z blachy nierdzewnej. Pompa odporna na substancje chemiczne o właściwościach utleniających (NUTRIOX) oraz korodujących (PIX)

PREZES ZARZĄDU



Tomasz Zdanowicz

Członek Zarządu



Karolina Krefta

.....
Podpisy Kierownika Zamawiającego