

znak

nasz znak TA-1/2019

data 29.10.2019

ZAPYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA / SIWZ CZĘŚĆ II

Dot. przetarg nieograniczony na zakup i dostawę przewoźnej pompy do ścieków i wody napędzanej silnikiem spalinowym, zabudowanej na przyczepie samochodowej.

Wodociągi Białostockie Spółka z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych”, wprowadzonym w życie uchwałą nr 91/2016 Zarządu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. z dnia 28.11.2016 r., poniżej informuje o otrzymanych zapytaniach dotyczących treści Ogłoszenia/ SIWZ i udzielonych wyjaśnieniach, bez wskazania źródła zapytania.

Pytanie nr 1

W jaki sposób powinien być zabezpieczony zbiornik paliwa przed korozyjnym działaniem paliwa oraz warunków atmosferycznych?

Uzasadnienie: Zastosowanie zbiornika paliwa z blachy powoduje wejście paliwa w reakcję i możliwość perforacji ścianek. Zewnętrzna strona, mimo zastosowanych warstw ochronnych, również ulega korozyjnemu działaniu wody i warunków atmosferycznych.

Zgodnie z naszym doświadczeniem najlepszym rozwiązaniem jest zbiornik paliwa wykonany z tworzywa sztucznego, np. HDPE (polietylen o dużej gęstości).

Odpowiedź nr.1

Zamawiający nie dopuszcza zbiorników paliwa wykonanych z tworzyw sztucznych.

Zbiornik paliwa ma być zabezpieczony w sposób trwały na działanie korozji w sposób pozwalający na jego długą eksploatację. Sposób zabezpieczenie antykorozyjne metalowych zbiorników paliwa pozostawia w gestii wykonawcy.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga by pompa posiadała zabezpieczenie przed uszkodzeniami spowodowanymi pracą na suchobiegu?

Rozwiązanie takie jest szczególnie przydatne do okresowego uruchamiania silnika a także w przypadku braku medium w pompie podczas przeprowadzania działań.

Odpowiedź nr 2.

Pompa powinna posiadać możliwość okresowej pracy na sucho (przynajmniej przez okres 10 minut) np. dla celów rozruchów okresowych itp.

Pytanie nr 3

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia podał parametr podciśnienia zasysania: do 8 m.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie pompy próżniowej o podciśnieniu 8,5 m?

Odpowiedź nr 3.

Zamawiający dopuści zastosowanie pompy próżniowej o możliwej do uzyskania wartości podciśnienia 8m lub większej np. 8.5-9m.

Pytanie nr 4

Czy system automatycznego zasysania wspomagający pompę właściwą ma być tego samego producenta co pompa wody? Jest to istotne ze względu na kompatybilność urządzeń.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie precyzuje wymagań co do producentów poszczególnych komponentów agregatu pompowego. Wymagane jest aby komponenty urządzenia były ze sobą kompatybilne.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający stawia wymóg maksymalnego przelotu części stałych? Biorąc pod uwagę charakter pracy pompy, sugerujemy postawienie takiego wymogu. Obecnie na rynku dostępne są pompy (w tym przedziale wydajności) o przelocie wirnika do 80 mm co pozwoli na bezawaryjną pracę urządzenia (niezatykanie się wirnika).

Odpowiedź nr 5.

Zamawiający nie precyzuje wielkości wolnego przelotu zanieczyszczeń, pod warunkiem, że przelot ten nie będzie mniejszy niż przelot w koszu ssawnym, smoku ssawnym i koszu skrzyniowym. Jednocześnie zamawiający określa minimalny przelotu zanieczyszczeń wynoszący 50mm.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie silników spalinowych niespełniających aktualnych norm spalin? Dopuszczenie do przetargu agregatu pompowego posiadającego taki napęd będzie niezgodne z dyrektywą europejską nakazującą zastosowanie silnika spełniającego wskazaną normę dla danego przedziału mocy.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania silników spalinowych dopuszczonych do stosowania zgodnie z aktualnymi przepisami w zakresie emisji spalin.

Odpowiedzi oraz zmiana treści ogłoszenia stanowi integralna część Ogłoszenia/SIWZ.

Pozostałe warunki Ogłoszenia pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURANT

Henryk Jakubowicz

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz

Handwritten signature

21