

wasze pismo z dnia 12.11.2019r.

znak

nasz znak TA-I-2164/2019

data 18.11.2019r.

**Dot. Zakupu i dostawy przewoźnej pompy do ścieków i wody o napędzie spalinowym,  
zabudowanej na przyczepie samochodowej dla Białostockiej Oczyszczalni Ścieków  
w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.  
nr ref. sprawy TA-1/2019**

**ZAPYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA**

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2 i ust. 3 *Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* obowiązującego w „Wodociągach Białostockich” Sp. z o.o. w Białymstoku wprowadzonego w życie Uchwałą Nr 91/2016 Zarządu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. w Białymstoku z dnia 28 listopada 2016 r., przesyła teść zapytań oraz wyjaśnienia, bez wskazania źródła zapytania, które wpłynęły w przetargu nieograniczonym na zakup i dostawę przewoźnej pompy do ścieków i wody o napędzie spalinowym, zabudowanej na przyczepie samochodowej dla Białostockiej Oczyszczalni Ścieków w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.

Treść niniejszego pisma została również zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego [www.wobi.pl](http://www.wobi.pl)

**Zapytanie 1:**

Czy zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa wykonany z tworzywa sztucznego, zabudowany w podstawie ramy agregatu pompowego?

**Wyjaśnienie 1:**

Zamawiający podtrzymuje swoją odpowiedź ze swojego pisma z dnia 29.10.2019r. „Zapytania oraz wyjaśnienia do treści ogłoszenia/SIWZ część II”:

„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.”

**Zapytanie 2:**

Zamawiający określił punkt pracy  $Q=500$  m<sup>3</sup>/h dla  $H=20$  m. Czy Zamawiający brał pod uwagę głębokość zasysania i pozostałe parametry straty na ssaniu?

Czy Zamawiający dopuści dostawę pompy która ma realne parametry w punkcie pracy: Q=400 m<sup>3</sup>/h dla H=20 m?

**Wyjaśnienie 2:**

Zamawiający określił parametry zamawianej pompy, które wskazał w SIWZ z dnia 18.10.2019r. Nie dopuszcza pompy o parametrach Q=400 ,3/h i H=20 m.

Pozostałe warunki ogłoszenia pozostają bez zmian.

Niniejsze zapytania oraz wyjaśnienia Zamawiającego stanowią integralną część przedmiotowego ogłoszenia.

Z poważaniem,

DYREKTOR ZAKŁADU  
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI  
PROKURANT

Henryk Jalubowicz

WICEPREZES ZARZĄDU  
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI  
PROKURENT

WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o. Białystok  
15-950 Białystok, ul. Młynowa 52/1, 15-105, pocz. 91  
tel. 85 74-58-100, fax 85 74-58-113  
NIP 542-020-01-22, REGON 050207647  
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego pod Nr KRS 0000024985  
Kapitał zakładowy 165.540.000,00 zł