

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok ul. Młynowa 52/1 www.wobi.pl
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł
Centrala - tel. 85 74 58 100 Sekretariat - tel. 85 74 58 101 fax 85 74 58 113 e-mail: sekretariat@wobi.pl

Białystok, 27.12.2021 r.

wasze pismo z dnia
znak 3729
nasz znak FP-III/..../2021
data 2021-12-27

WYJAŚNIENIE/ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA/SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: usługę wynajmu 21 szt. pojazdów
Nr referencyjny sprawy: **TAT/6/2021**

Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2, ust 3 oraz ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (...) – dalej Regulamin, w związku z zapytaniem oraz wyjaśnieniami w postępowaniu na: „Usługę wynajmu 21 szt. pojazdów, udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści w części 3, pojazd z DMC 3200 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści w grupie 3. pojazdy o DMC do 3200 kg.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w części 2 dopuści pojazdy brygadowe o DMC 3200kg oraz czy zamawiający dopuści długość przestrzeni ładunkowej mierzonej od ściany grodziowej za drugim rzędem foteli o długości 2366 mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści w grupie 2. pojazdy brygadowe o DMC do 3200 kg. Zamawiający dopuści długość przestrzeni ładunkowej pojazdów grupy 2. o minimalnej długości 2366 mm.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści pojazd ze skrzynią ładunkową o długości 2700 mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści pojazdów grupy 4. ze skrzynią ładunkową o długości wewnętrznej przekraczającej 2600 mm.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SIWZ pozostają bez zmian.

Treść zapytań oraz treść wyjaśnień/zmian stanowią integralną część Ogłoszenia/SIWZ.

PREZES ZARZĄDU
Beata Wiśniewska
Beata Wiśniewska

WICEPREZES ZARZĄDU
Jarosław Poniatowicz
Jarosław Poniatowicz