

ZAMAWIAJĄCY:

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI POLICE SP. Z O.O.
UL. GRZYBOWA 50
72-010 POLICE**

tel. (+48) 91 42 41 310
fax (+48) 91 31 70 015
adres strony internetowej:
www.zwik.police.pl

Police, dnia 17.05.2019 r.

Pytania i odpowiedzi NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pn.: „Zakup samochodu asenizacyjnego wieloczynnościowego dla ZWIK Police Sp. z o.o.” na podstawie Regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień sektorowych przez Spółkę Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. z dnia 28 marca 2018r. z późniejszymi zmianami. Kolejny numer przetargu w danym roku: ZWIK /5/2019.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło od wykonawcy następujące zapytanie, na które Zamawiający udziela poniższej odpowiedzi:

Pytanie nr 1 z dnia 14.05.2019 r.

„Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt jednotarczowe o dużej średnicy i wytrzymałości ? Skrzynia biegów zautomatyzowana zabezpiecza przed przegrzaniem sprzęta oraz Zamawiający wymaga przystawkę odbioru mocy niezależną od skrzyni biegów więc sprzęt nie będzie mocno obciążone. Przystawka odbioru mocy niezależna od skrzyni biegów posiada własne sprzęt”.

Odpowiedź na pytanie nr 1 z dnia z dnia 14.05.2019 r.

Zamawiający dopuszcza sprzęt jednotarczowe o dużej średnicy i wytrzymałości. Skrzynia biegów zautomatyzowana zabezpiecza przed przegrzaniem sprzęta. Przystawka odbioru mocy niezależna od skrzyni biegów-sprzęt nie będzie mocno obciążane (przystawka odbioru mocy niezależna od skrzyni biegów posiada własne sprzęt).

Pytanie nr 2 z dnia 14.05.2019 r.

„Czy Zamawiający dopuszcza zderzak trzy częściowy z narożnikami stalowymi, gdzie środek wykonany jest z specjalnego wzmocnionego tworzywa z kratkami zabezpieczającymi na reflektorach? W przypadku uszkodzenia zderzaka nie trzeba wymieniać całego tylko uszkodzona część, co obniża koszty”.

Odpowiedź na pytanie nr 2 z dnia 14.05.2019 r.

Zamawiający dopuszcza zderzak trzy częściowy z narożnikami stalowymi, gdzie środek wykonany jest z specjalnego wzmocnionego tworzywa z kratkami zabezpieczającymi na reflektorach.