



Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Żaganiu

Sekcja Kwatermistrzowsko - Techniczna

Znak sprawy: PT.0250.04.2024.WD

Żagań, dnia 26 listopada 2024 r.

Odpowiedz na zadane pytania

1. WYMIARY ZEWNĘTRZNE:

długość min. 2350 (mm)

Czy zamawiający dopuści do dostawy pojazd o długości 2185 (mm)?

Odp. NIE

Szerokość min. 1280 (mm)

Czy zamawiający dopuści do dostawy pojazd o szerokości 1170 (mm)?

Odp. NIE

Prześwit min. 270 (mm)

Czy zamawiający dopuści do dostawy pojazd posiadający prześwit od 228 mm standardowe ustawienie napięcia wstępnego do 245mm ?

Oferowany przez oferenta pojazd posiada 5 stopniową regulację zawieszenia która pozwala na regulację pomiędzy 228 a 245 mm.

Odp. NIE

2. WYMAGANIA TECHNICZNE:

pojemność zbiornika paliwa min. 23 L

Czy zamawiający dopuści zbiornik o pojemności 19L?

Odp. NIE

3. Podwozie: rama ze stali chromowo-molibdenowej o wysokiej wytrzymałości, zwiększony rozstaw osi

Czy zamawiający dopuści do dostawy pojazd wyposażony w ramę Typu double-cradle, stal rurowa o dużej wytrzymałości na rozciąganie?

Odp. TAK

4. Hamulce hydrauliczne

Czy zamawiający dopuszcza do dostawy pojazd wyposażony w układ hamulcowy :

Kół przednich hydrauliczny oparty na pojedynczej tarczy hamulcowej wentylowanej oraz hamulca tylnej osi o konstrukcji wielopłytkowej w kąpeli olejowej umieszczonego w szczelnie zamkniętej obudowie. Hamulec uruchamiany jest mechanicznie i poprzez elementy układu napędowego działa na oś tylna Zastosowanie

takiego rozwiązania w przypadku jazdy na układzie z załączonym napędem 4x4 skutkuje faktem, że uruchomienie hamulca tylnej osi wywołuje hamowanie również osi przedniej.

Zastosowanie w oferowanym pojeździe opisanego powyżej systemu hamulca przedniego i hamulca wielopłytkowego w kąpielii olejowej zamkniętego w szczelnej obudowie powoduje że takie rozwiązanie konstrukcyjne jest nie zależne od warunków atmosferycznych oraz terenowych (śnieg/ błoto/ woda / kurz itp.) i nie zmniejsza skuteczności tego układu a w niektórych warunkach jest bardziej pożądane i jest dostosowane przez producenta pojazdu do masy i osiągow oferowanego pojazdu.

Odp. TAK

Z poważaniem

mł. bryg . mgr inż. Daniel Pelc

Komendant Powiatowy

Państwowej Straży Pożarnej

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/