

**Wykonawcy
wszyscy**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP w Sieciechowie”

Zgodnie z art. 38, ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Urząd Gminy w Sieciechowie informuje, że wpłynęło zapytanie dotyczące przetargu nieograniczonego na „Zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP w Sieciechowie”.

W załączeniu przekazujemy treść zapytania oraz wyjaśnienie.

ZAPYTANIE

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z silnikiem o mocy 280 KM?
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu ze stałym napędem bez możliwości odłączenia napędu osi przedniej?
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z zabudową wykonaną z materiałów w pełni odpornych na korozję, tj. aluminium i stali nierdzewnej jednak bez podwójnych ścian i izolacji termicznej?
4. Czy Zamawiający wyrazi zgodna dostarczenie pojazdu z półkami sprzętowymi wykonanymi z lachy aluminiowej?
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z autopompą o wydajności 2411 l/min przy ciśnieniu 8 bar oraz 429 l/min przy ciśnieniu 40 bar?
6. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z autopompą umieszczoną w ogrzewanym przedziale skutecznie zabezpieczającym przed zamarzaniem jednak bez płaszcza wodnego?

WYJAŚNIENIE

Ad.1. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie pojazdu z silnikiem o mocy min. 280 KM.

Ad.2. Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie pojazdu z stałym napędem bez możliwości odłączania napędu osi przedniej.

Ad.3. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie pojazdu z zabudową wykonaną z materiałów w pełni odpornych na korozję jednak bez podwójnych ścian i izolacji termicznej.

Ad.4. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie pojazdu z półkami sprzętowymi wykonanymi z blachy aluminiowej.

Ad.5. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie autopompy o wydajności min. 2411 l/min przy ciśnieniu 8 bar oraz 429 l/min przy ciśnieniu 40 bar.

Ad.6. Zamawiający wymaga aby autopompa była wyposażona w dodatkowy system ogrzewania płaszczem wodnym podłączonym do układu chłodzenia silnika.

WÓJT
Marian Zagniew Czernski