

Korytnica 13.04.2018r.

SO.271.1.2018

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z pytaniem, skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Zakup dwóch fabrycznie nowych średnich uterenowionych samochodów ratowniczo-gaśniczych dla ochotniczej straży pożarnej w Korytnicy oraz dla ochotniczej Straży Pożarnej w Rabianach” działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów bez mocowania koła zapasowego (koło zapasowe będzie dostarczone luzem)?

Odpowiedz:

Pełnowymiarowe koło zapasowe na wyposażeniu pojazdu - dopuszcza się brak stałego mocowania w pojeździe.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z silnikiem o mocy 280 KM?

Odpowiedz:

Nie wyrażamy zgody na proponowaną zmianę

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z wysokością całkowitą wynoszącą 3 300 mm?

Odpowiedz:

Maksymalna wysokość całkowita pojazdu 3250 mm.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z zabudową wykonaną z materiałów w pełni odpornych na korozję, tj. aluminium i stali nierdzewnej i z niektórymi

Odpowiedz:

Zabudowa wykonana z kompozytu, lub wykonana z materiałów w pełni odpornych na korozję tj. aluminium i stali nierdzewnej.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów ze zbiornikiem wody o pojemności minimum 2990 litrów?

Odpowiedz:

Nie wyrażamy zgody na proponowaną zmianę

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z najaśnicami masztu oświetleniowego wykonanymi w technologii LED, które są zasilane z instalacji podwozia i nie wymagają agregatu prądotwórczego, o którym mowa w pkt. 4.2 wymagań minimalnych (tabela nr 1)?

Odpowiedz:

Maszt oświetleniowy - wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża, na którym stoi pojazd, do oprawy reflektorów ustawionych poziomo minimum 5,0 m. Mostek z reflektorami powinien obracać się wokół osi pionowej o kąt co najmniej 135° w obie strony. Każdy reflektor powinien mieć możliwość obrotu wokół osi poziomej o kąt, co najmniej 135° w obie strony (za ustawienie zerowe należy przyjąć takie, przy którym oprawa czołowa reflektora ustawiona jest poziomo i skierowana w stronę podłoża.

Pojazd wyposażony w wysuwany maszt oświetleniowy z głowicą z 2 (dwoma) reflektorami, wyposażonymi w lampy LED o łącznym strumieniu świetlnym min 30 000 lumenów zasilany z instalacji elektrycznej pojazdu napięciem 24V. Maszt musi posiadać oprócz, zasilania 24V z instalacji samochodu możliwość zasilania z agregatu prądotwórczego 230V.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z działkiem wodno-pianowym o stałej wydajności 1600 l/min.?

Odpowiedz :

Działko wodno – pianowe zamontowane na dachu o regulowanej wydajności 1600-3200 l/min przy 8 bar. Zakres obrotu w płaszczyźnie poziomej powinno wynosić min. 240° , a w płaszczyźnie pionowej od kąta ujemnego limitowanego obrysem pojazdu do min. 75° . Powinno posiadać możliwość sterowania ręcznego. Dodatkowo działko należy wyposażać w deflektor. Zastosowanie zaworu odcinającego do działka ze sterowaniem elektryczno-pneumatycznym umieszczonego w ograniczonym przedziale autopompy. Działko ze sterowaniem ręcznym a załączenie zaworu odcinającego do działka ze sterowaniem elektryczno-pneumatycznym.

Możliwość podawania wody z działka zarówno w postaci prądu zwartego jak i prądu rozproszonego.

W wyniku udzielonych odpowiedzi Zamawiający dokonał zmiany SIWZ co zostało wskazane w odrębnym dokumencie który Państwo również otrzymujecie wraz z odpowiedziami.

WÓJT
Stanisław Komudziński