

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:

Pytanie nr 1 dot. pkt. 2.1 zał.1a do SIWZ

Zamawiający wymaga: "Pojazd musi być wyposażony w dodatkowe 2 lampy stroboskopowe, sygnalizacyjne, niebieskie tzw. zderzakowe"

Czy Zamawiający dopuści : 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie typu LED z przodu pojazdu, na masce samochodu."?

Uzasadnienie: w chwili obecnej stosuje się lampy pulsacyjne typu LED-poprzednie lampy stroboskopowe były stosowane kilka lat temu i wyszły z użycia.

Pytanie nr 2 dot. pkt. 2.1 zał.1a do SIWZ

Czy Zamawiający dopuści zapis" Wszystkie lampy zabezpieczone przed uszkodzeniem, mechanicznie za pomocą osłon, lub poprzez zastosowanie odpowiednio wytrzymałych na uderzenia kloszy np. z poliwęglanu"?

Odpowiedz pyt.1,2 :

Pojazd musi być wyposażony w 2 lampy, sygnalizacyjne, niebieskie typ LED umieszczone z przodu pojazdu na masce samochodu. Wszystkie lampy sygnalizacyjne, oraz lampy świateł samochodu winny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, mechanicznie za pomocą osłon lub zastosowanie odpowiednio wytrzymałych na uderzenia kloszy np. z poliwęglanu.

Pytanie nr 3 dot. pkt. 2.7 zał.1a do SIWZ

Czy Zamawiający dopuści:" Pełnowymiarowe koło zapasowe na wyposażeniu pojazdu -dopuszcza się brak stałego mocowania w pojeździe"?

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

Pytanie nr 4 dot. pkt. 3.1 zał.1a do SIWZ

Czy Zamawiający dopuści:" aby wysokość pojazdu nie przekraczała 3250mm"?

Odpowiedz:

Maksymalna wysokość całkowita pojazdu 3250 mm.

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

Pytanie nr 5 dot. pkt. 4.1 zał.1a do SIWZ

Zamawiający wymaga: "Maszt oświetleniowy teleskopowy o wysokości min. 5,5 m mierzonej od podłoża, na którym stoi pojazd, do oprawy ustawionych poziomo reflektorów, z możliwością regulacji obrotu o 360° i pochylania najjaśniej z poziomu podłoża."

Uzasadnienie: Samochód zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA powinien posiadać maszt: Cytat: "Wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża na którym stoi pojazd, do oprawy reflektorów ustawionych poziomo minimum 4,5 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)."koniec cytatu

Czy Zamawiający dopuści zapis : " Wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża na którym stoi pojazd, do oprawy reflektorów ustawionych poziomo minimum 5,5 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)."?

Pytanie nr 6 dot. pkt. 4.1 zał.1a do SIWZ

Zamawiający wymaga: " maszt wysuwany z najaśnicami halogenowymi o mocy min. 4 x 500 W"

Uzasadnienie: obecnie stosuje się maszty z głowicami LED-o bardzo dużym skupieniu światła, zasilanym z instalacji własnej samochodu. Poprzednie najaśnice były stosowane kilka lat temu i wyszły z użycia.

Czy Zamawiający dopuści: "aby pojazd był wyposażony w wysuwany maszt oświetleniowy zżłowicą z 2(dwoma) reflektorami, wyposażonymi w lampy LED o łącznym strumieniu świetlnym min.30 000lumenów, zasilany z instalacji elektrycznej pojazdu napięciem 24V.Maszt musi posiadać także, zasilanie 24V z instalacji samochodu i możliwość zasilania z agregatu prądotwórczego 230V ?

Odpowiedz: pyt. 5,6

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.

Pytanie nr 7 dot. pkt. 4.4 zał.1a do SIWZ

Zamawiający wymaga: „Przy podstawie działka powinien być zamontowany zawór odcinający"
Czy Zamawiający dopuści:" zastosowanie zaworu odcinającego do działka ze sterowaniem elektryczno-pneumatycznym umieszczonego w ogrzewanym przedziale autopompy.

Pytanie nr 8 dot. pkt. 4.4 zał.1a do SIWZ

Zamawiający wymaga: „aby działko posiadało możliwość sterowania ręcznego lub automatycznego (do wyboru przez Wykonawcę)"

Informujemy, że Zamawiający wymaga pojazdu typu średniego a takie samochody są badane w CNBOP z działkami standardowymi dla tej klasy pojazdów ze sterowaniem ręcznym.

Działka zdalnie sterowane są bardzo kosztowne a dodatkowo w przypadku ich montażu pojazd musi ponownie zostać przebadany w CNBOP z wpisem w świadectwie dopuszczenia z oznaczeniem działka co ponownie podnosi koszty pojazdu.

Czy Zamawiający dopuści zatem działko ze sterowanie ręcznym a załączenie zaworu odcinającego do działka ze sterowaniem elektryczna-pneumatycznym ?

Odpowiedz pyt. 7,8

Działko wodno – pianowe zamontowane na dachu o regulowanej wydajności 1600-3200 l/min przy 8 bar. Zakres obrotu w płaszczyźnie poziomej powinno wynosić min. 240⁰, a w płaszczyźnie pionowej od kąta ujemnego limitowanego obrysem pojazdu do min. 75⁰. Powinno posiadać możliwość sterowania ręcznego. Dodatkowo działko należy wyposażyć w deflektor. Zastosowanie zaworu odcinającego do działka ze sterowaniem elektryczno-pneumatycznym umieszczonego w ogrzonym 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