



**KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Gorzowie Wielkopolskim**

Gorzów Wlkp., dnia 2 czerwca 2021 r.

WT.2370.5.2021

**Odpowiedzi nr 1  
na pytania do Specyfikacji warunków zamówienia  
na dostawę 3 szt. ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych**

**Pytanie nr 1.**

Zamawiający wymaga by Świadectwo dopuszczenia na pojazd obejmowało wyposażenie ratowniczo-gaśnicze zgodne z wymaganiami załącznika nr 2 do „Wytycznych standaryzacji...”.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu, który umożliwi bezpieczne, wygodne przewożenie wyposażenia zgodnego z załącznika nr 2 do „Wytycznych standaryzacji...”, jednakże bez wpisu na Świadectwie dopuszczenia pojazdu?

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.**

**Pytanie nr 2.**

Zamawiający wymaga by maksymalna wysokość pojazdu z drabiną dwuprzęsłową wynosiła 3350mm.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu, którego wysokość z drabiną będzie wynosiła 3400mm?

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.**

**Pytanie nr 3.**

Zamawiający wymaga by boki oraz tył skrytek był wyłożony blachą aluminiową.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu ze skrytkami nie wyłożonymi blachy (za wyjątkiem podłogi)?

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.**

**Pytanie nr 4.**

Zamawiający wymaga by pojazd podesty pojazdu posiadały lampki ostrzegawcze koloru żółtego.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu z podestami zabezpieczonymi taśmą odblaskową zamiast lampek LED?

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.**

**Pytanie nr 5.**

Zamawiający wymaga by pojazd był wyposażony w autopompę dwuzakresową A32/8.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu z autopompą sklasyfikowaną w świadectwie dopuszczenia jako A24/8, jednakże o wydajności wynoszącej min. 3800 l/min przy 8 barach oraz min. 450 l/min przy 40 barach?

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.**

**Pytanie nr 6.**

Zamawiający wymaga by w przedziale autopompy znajdowało się m.in. załączanie i wyłączanie działka.

Zwracamy uwagę, że ze względów bezpieczeństwa załączanie działka powinno odbywać się tylko i wyłącznie z miejsca obsługi działka (dachu pojazdu) przez osobę obsługującą działko. Osoba chcąc włączyć działko z przedziału autopompy nie jest w stanie kontrolować przestrzeni dachu.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu bez możliwości uruchomienia działka z przedziału autopompy?

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Zamawiający dokonuje modyfikacji punktu 3.26 zał. Nr 1.**

**Było:**

W przedziale autopompy muszą znajdować się co najmniej następujące urządzenia kontrolno-sterownicze pracy pompy:

- manowakuometr,
- manometr niskiego ciśnienia,
- manometr wysokiego ciśnienia,
- wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu (dodatkowy wskaźnik poziomu wody umieszczony w kabinie kierowcy),

- wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku (dodatkowy wskaźnik poziomu środka pianotwórczego umieszczony w kabinie kierowcy),
- miernik prędkości obrotowej wału pompy,
- regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu,
- wyłącznik awaryjny silnika pojazdu,
- licznik czasu pracy autopompy,
- wskaźnik lub kontrolka temperatury cieczy chłodzącej silnika,
- wskaźnik lub kontrolka ciśnienia oleju smarowania silnika,
- sterowanie automatycznym układem utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia z możliwością ręcznego sterowania regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy,
- załączanie i wyłączanie wysokiego ciśnienia,
- załączanie i wyłączanie działka,
- sterowanie automatycznym układem dozowania środka pianotwórczego w całym zakresie jego pracy,
- załączenie zaworu głównego,
- sterowanie automatycznym zaworem napełniania zbiornika z hydrantu z możliwością przełączenia na sterowanie ręczne,
- schemat układu wodno-pianowego z oznaczeniem zaworów i opisem w języku polskim,
- głośnik z mikrofonem sprzężony z radiostacją przewoźną zamontowaną na samochodzie umożliwiający odbieranie i podawanie komunikatów słownych z możliwością przełączania kanałów.

**Jest:**

W przedziale autopompy muszą znajdować się co najmniej następujące urządzenia kontrolno-sterownicze pracy pompy:

- manowakuometr,
- manometr niskiego ciśnienia,
- manometr wysokiego ciśnienia,
- wskaźnik poziomu wody w zbiorniku samochodu (dodatkowy wskaźnik poziomu wody umieszczony w kabinie kierowcy),
- wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku (dodatkowy wskaźnik poziomu środka pianotwórczego umieszczony w kabinie kierowcy),
- miernik prędkości obrotowej wału pompy,
- regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu,
- wyłącznik awaryjny silnika pojazdu,
- licznik czasu pracy autopompy,

- wskaźnik lub kontrolka temperatury cieczy chłodzącej silnika,
- wskaźnik lub kontrolka ciśnienia oleju smarowania silnika,
- sterowanie automatycznym układem utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia z możliwością ręcznego sterowania regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy,
- załączanie i wyłączanie wysokiego ciśnienia,
- sterowanie automatycznym układem dozowania środka pianotwórczego w całym zakresie jego pracy,
- załączenie zaworu głównego,
- sterowanie automatycznym zaworem napełniania zbiornika z hydrantu z możliwością przełączenia na sterowanie ręczne,
- schemat układu wodno-pianowego z oznaczeniem zaworów i opisem w języku polskim,
- głośnik z mikrofonem sprzężony z radiostacją przewodną zamontowaną na samochodzie umożliwiający odbieranie i podawanie komunikatów słownych z możliwością przełączania kanałów.

#### **Pytanie nr 7.**

Zamawiający wymaga by maszt oświetleniowy posiadał sterowanie przewodowe i bezprzewodowe.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojazdu z masztem oświetleniowym sterowanym za pomocą pilota przewodowego?

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.**

Jednocześnie informuję, że w wyniku udzielonych wyjaśnień powyższe odpowiedzi na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) odpowiednio zmieniają treść Specyfikacji warunków zamówienia.

**LUBUSKI KOMENDANT WOJEWODZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
z up.

/-/

st. bryg. mgr inż. Janusz Drozda  
Zastępca Komendanta

Podpisano elektronicznie