



**PODKARPACKI KOMENDANT
WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
35-016 Rzeszów, ul. Mochneckiego 4**

WT.2370.7.2024

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW
WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,

numer sprawy: WT.2370.7.2024

Nazwa zadania: „Dostawa trzech średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych”

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z manualną skrzynią biegów?

Odpowiedź 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa dla fotela dowódcy i kierowcy oraz dwupunktowymi dla siedzeń załogi?

Odpowiedź 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z wyciągarką spełniającą minimalne wymagania techniczne jednak bez zapisu o zgodności z normą PN EN 14492-1?

Odpowiedź 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z ręcznie sterowanym dozownikiem środka pianotwórczego?

Odpowiedź 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że dostarczenie pojazdów ze zbiornikiem wody o pojemności 4 005 litrów wynikającej z tolerancji pomiarowej, spełnia wymagania przetargowe.?

Odpowiedź 5

Zamawiający informuje, że dokonano korekty zapisu załącznika nr 1.1, 1.2, 1.3 do SWZ w zakresie pkt. 3.25 gdzie zapis otrzymał brzmienie:

„Zbiornik wody o pojemności min 2,0 m³, jednak nie większej niż 4.1 m³ wykonany z materiałów kompozytowych. Zbiornik musi być wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wypływem wody w czasie jazdy. Zbiornik powinien być wyposażony w falochrony i posiadać właz rewizyjny o wymiarach w świetle min. 450 mm i powinien być dostępny bez demontażu głównych stałych elementów. Wloty do napełniania zbiornika z hydrantu powinny mieć zabezpieczenie przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika tymi wlotami. Układ napełniania z automatycznym zaworem odcinającym z możliwością ręcznego przesterowania zaworu odcinającego w celu dopełnienia zbiornika. Zbiornik powinien być wyposażony w urządzenie przelewowe zabezpieczające zbiornik przed uszkodzeniem podczas napełniania. W najniżej położonym punkcie zbiornika powinien być zainstalowany zawór do grawitacyjnego opróżniania zbiornika. Sterowanie tym zaworem powinno być możliwe bez wchodzenia pod samochód.”

Pytanie 6

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w zakresie konieczności wymiany zużytych materiałów eksploatacyjnych, tj. opon i akumulatorów. Oczywistym dla wszystkich jest, że konieczność wymiany tych elementów na koszt wykonawcy na pewno zajdzie w przypadku ich uszkodzenia, jednak fakt naturalnego ich zużycia w żadnym przypadku nie powinien obciążać wykonawcy.

Odpowiedź 6

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zawarte w odpowiedzi do pytań znak sprawy: WT.2370.7.2024 z dnia 09 kwietnia 2024 r.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić w przygotowanej przez Wykonawcę ofercie.

Podkarpacki
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

z. up.

bryg. mgr inż. Grzegorz Oleniacz
p.o. Zastępca Podkarpackiego
Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości:

Uczestnicy postępowania.