



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

Gorzów Wlkp., dnia 24 maja 2022 r.

WT.2371.2.2022

**Odpowiedzi nr 2
na pytania do Specyfikacji warunków zamówienia
na dostawę 16 szt. średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych z
systemem piany sprężonej (GBA - standard pierwszowyjazdowy), napęd 4x4**

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z liną wyciągarki o długości 28m?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów z maksymalną prędkością ograniczoną elektronicznie do min. 85 km/h?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdów ze zbiornikiem wody o pojemności min. 2000 l, jednak nie większej niż 3000 l?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie. Pkt. 3.14 Załącznik nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia-Specyfikacja techniczna otrzymuje brzmienie:

„Zbiornik wody o pojemności 2000 - 3000 dm³ (dopuszcza się +/- 4%) wykonany z materiałów kompozytowych. Zbiornik wyposażony we właz rewizyjny na dachu pojazdu, falochrony, zabezpieczenie przed swobodnym wypływem wody podczas jazdy oraz urządzenie przelewowe zabezpieczające zbiornik przed uszkodzeniem podczas jego napełniania. Nadciśnienie testowe zbiornika – min 20 kPa. Wykonawca wyda samochód z pełnym zbiornikiem wody”.

Pytanie nr 4.

Czy, z uwagi na dużą ilość przetargów ogłoszonych przez Państwową Straż Pożarną z terminem składania ofert wyznaczonym na ten sam dzień, w celu możliwości rzetelnego przygotowania i złożenia ofert Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu składania ofert do 07 czerwca 2022r.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie nr 5.

W punkcie 4.18 OPZ Zamawiający wymaga dostarczenia prądownicy turbo o regulacji 115 do 475 dm³/min. Czy Zamawiający dopuści prądownicę o regulacji 100 do 400 dm³/min, spełniającą pozostałe wymagania zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 6.

W punkcie 4.38 Zamawiający wymaga dostarczenia wentylatora o mocy 6 KM. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wentylatora o mocy 4,8 KM, zapewniający czas pracy powyżej 2 h przy pełnej mocy oraz wydajność powyżej 30 000 m³/h przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 7.

W punkcie 4.75 zamawiający wymaga , aby data zakucia węży była nie dalsza niż 6 miesięcy przed terminem odbioru faktycznego. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zmianę wymogu dostarczenia węży hydraulicznych z datą zakucia nie dalszą jak 12 miesięcy przed terminem odbioru techniczno-jakościowego?

Zakucie z powyższa data pozwoli uniknąć problemów logistycznych z dostawą, np.: w przypadku opóźnienia dostawy podwozia samochodów do wykonania zabudowy pożarniczej, a jednocześnie biorąc pod uwagę fakt, że odbiór ma nastąpić w pierwszym półroczu 2023 roku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu fabrycznie nowego – rok produkcji 2022?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również podwozie pojazdu fabrycznie nowe - rok produkcji 2022.

Pytanie nr 9.

W pkt 2.31 OPZ, Zamawiający opisał wymagania dla latarek kątowych. Czy Zamawiający dopuści latarkę, która:

- nie posiada wyświetlacza czasu pracy
 - zamiast obrotowej głowicy posiada głowicę regulowaną w zakresie 90 stopni
 - wskaźnik naładowania baterii znajduje się w podstawie ładującej (ładowarce)
- Spełniającą pozostałe wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 10.

W pkt. 4.65 OPZ Zamawiający szczegółowo określił wymagania techniczne dla lokalizatora ognia (kamery termowizyjnej) czy Zamawiający dopuści kamerę termowizyjną o poniższych parametrach: Lokalizator ognia: - wyświetlacz: min. 3,5" LCD, - rozdzielczość IR: 320x240, - czułość widmowa: 7,5-14 mikronów - jednostki temperatury: stopnie Celsjusza, - częstotliwość obrazu: 30 Hz - liczba F: F1.1 - pole widzenia: 50 poziomo / 40 pionowo, - NETD: <60 mK - zakres dynamiki: -20 stopni Celsjusza do +550 stopni Celsjusza, - dokładność pomiaru: +/- 5 stopni Celsjusza/5% typowo, +/- 10 stopni Celsjusza/10% maks.w temperaturze pracy 25 stopni Celsjusza, do +550 stopni Celsjusza, - poziom luksów: 400 cd/m² - ogniskowa od 0,8 metra - bateria litowo-jonowa, - czas pracy baterii: 6 godzin - waga: 750 gram - zapewnia wyraźne obrazy umożliwiające strażakom nawigację w warunkach ograniczonej widoczności, - jednoprzyciskowa (pojedynczy przycisk ON/OFF zapewniający łatwe uruchomienie), - nie wymaga żadnego menu - zapewnienia widoczność na wyświetlaczu w wielu warunkach oświetleniowych, - krótki czas uruchamiania - kamera wyposażona w retraktor umożliwiający przymocowanie kamery do ubrania specjalnego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 11.

W punkcie 4.65 Zamawiający określa wymagania dla lokalizatora ognia. Nie określa zaś sposobu przewożenia ani ładowania kamery. Wg. naszego doświadczenia: "Kamera powinna być przewożona w dedykowanej ładowarce samochodowej, uniemożliwiającej jej samoczynne wypięcie w trakcie jazdy. Ładowarka zasilana z instalacji elektrycznej pojazdu, umożliwiająca jednoczesne ładowanie kamery termowizyjnej z zainstalowanym akumulatorem oraz dodatkowego akumulatora znajdującego się na wyposażeniu kamery"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 12.

Czy Zamawiający dopuści kamerę, wymaganą w OPZ, obsługiwaną oburącz, umożliwiającą obsługę w rękawicach strażackich, o parametrach?:

Rozdzielczość podczerwieni 384 x 288 px
Wyświetlacz 4" rozdzielczość 320 x 240 px
Częstotliwość odświeżania 60 Hz
Zakres pomiaru -40 st. C do 1150 st. C
Zakres widma 7-14 mikronów
Czułość termiczna < 50 mK
Polu widzenia 51 st w poziome / 40 st. w pionie
Wodoszczelność IP 67
Wytrzymałość na upadek z 2 m
Praca do 8h
Waga poniżej 1 kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 13.

Pytanie do punktu 3.35 Teleskopowy maszt oświetleniowy...

Czy zamontowane reflektory mają mieć możliwość wizualnego zweryfikowania pożądaných funkcji – zgodnie z wymaganiem „z systemem optycznym do oświetlenia dalekosiężnego, szerokokątnego, możliwość oświetlenia pod masztem”?

Czy reflektory mają być wyposażone w trzy typy diod wraz z odbłyśnikami kierującymi strumień światła zgodnie z wymaganiami, każdy z typów ma służyć do oświetlania pożądanego obszaru?

Czy też wymaganie „z systemem optycznym do oświetlenia dalekosiężnego, szerokokątnego, możliwość oświetlenia pod masztem” ma być umowną funkcją? A głowica może być wyposażona w jeden lub dwa typy diod o niesprecyzowanej funkcji?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga praktycznej możliwości zweryfikowania wymaganych funkcji reflektorów (lampa ma być zbudowana w sposób umożliwiający jej pracę zgodnie z wymaganiami).

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 2021 r. poz. 1129 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