

Oleszyce 16.01.2020 r.

**Wykonawca,**  
**który zwrócił się o**  
**wyjaśnienie treści SIWZ**

Dotyczy: przetargu na zakup lekkiego samochodu ratowniczo- gaśniczego dla OSP Oleszyce

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień do zapytania Wykonawcy do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zapytanie wpłynęło 15.01.2020 r.

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 2 napędu 4x2, może określić czy żąda napędu na tylną oś z kołami bliźniaczymi oraz z blokadą mechaniczną mechanizmy różnicowego tylnego mostu?

Określenie szczegółowe napędu i jego doposażenie wg w/w zapytanie ułatwi prowadzenie pojazdu w trudnych warunkach, co jest bardzo ważne przy dużym obciążeniu przedziału sprzętowego.

Odp. Zamawiający nie wymaga napędu na tylną oś z kołami bliźniaczymi oraz z blokadą mechaniczną mechanizmy różnicowego tylnego mostu.

**Pytanie 2.**

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 3 agregatu wysokociśnieniowego, może określić jego parametry podstawowe takie jak:

- rodzaj agregatu: wodny lub wodno-pianowy
- wydajność w litrach na minutę
- maksymalne ciśnienie, oraz

czy będzie wymagał na agregat świadectwo CNBOP

Odp. Zamawiający wymaga dostarczenia agregatu wodno-pianowego o wydajności minimalnej 70 l/ minutę i ciśnieniu od 30 do 50 bar . Na agregat wymagane jest świadectwo CNBOP.

**Pytanie 3.**

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 3 maszt oświetleniowy, może określić rodzaj sterowania czyli np. sterowanie automatyczne za pomocą pilota bezprzewodowego z poziomu podłoża (maszt składa się do pozycji wyjazdowej automatycznie po jego wyłączeniu) lub sterowanie ręczne.

Odp. Zamawiający nie określa sposobu sterowania masztem, dopuszcza sterowanie ręczne

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 4 wciągarkę elektryczną, może określić jej minimalne parametry dostosowane do DMC pojazdu:

- siła uciągu
- długość liny
- moc silnika

Odp. Minimalne parametry wyciągarki elektrycznej to:

- siła uciągu , nie mniej niż 5000 kg
- długość liny, minimum 50 mb
- moc silnika, dopasowana do siły uciągu

Pytanie 5.

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 4 „Lampy tylne pojazdu oraz belka świetlna i tylna lampa”, może wyjaśnić czy miał na myśli ich zabezpieczenie przed uszkodzeniem?

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie zabezpieczania przed uszkodzeniem lamp tylnych pojazdu oraz belki świetlnej i lampy tylnej.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 4 „Półka pionowa do transportu aparatów powietrznych”, będzie żądał uchwytów pod aparaty, jeżeli tak proszę określić ich ilość?

Odp. Zamawiający wymaga zamontowania uchwytów do aparatów powietrznych w ilości 4 sztuk

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 4 agregatu prądotwórczego może określić rodzaj zabezpieczenia prądownicy np. na poziomie minimum IP 54?

Określenie zabezpieczenia prądownicy ma wpływ na jego użytkowanie oraz cenę jego zakupu.

Odp. Zamawiający wymaga dostarczenia agregatu prądotwórczego z zabezpieczaniem na poziomie minimalnym IP 54.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 4 zamykanych skrzyń, może określić ich minimalne wymiary?

Odp. Zamawiający wymaga dostarczenia zamykanych skrzyń sztuk 2.

Minimalne wymiary skrzyń: 1550x500x280 mm

Pytanie 9.

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 4 „Terminal statusów typu PDA z wyświetlaczem graficznym — dotykowym + system nawigacji”, może udzielić informacji jaki rodzaj systemu powiadomień o zdarzeniach funkcjonuje (jego parametry lub ewentualnie producent) na terenie gminy w celu prawidłowego zaoferowania wyposażenia.

Odp. Tablet o parametrach minimalnych

- 10 cali
- rozdzielczość 1920x1200
- pamięć 4 GB RAM
- dysk 32 GB

- Wi-Fi + LTE (4G)
- system operacyjny Android 4.4
- moduł GPS
- oprogramowanie kompatybilne z systemem SMOK funkcjonującym w PSP Lubaczów

Pytanie 10.

Czy Zamawiający wymagając w pkt. 4 drabiny nasadkowej, może określić rodzaj drabiny: aluminiowa lub drewniana, oraz czy jest wymagane na drabinę świadectwo CNBOP?

Odp. Zamawiający wymaga wyposażenia w postaci drabiny aluminiowej nasadkowej, która posiada świadectwo CNBOP.

BURMISTRZ  
mgr inż. Andrzej Gruchiewicz