

Poraj, dnia 30.07.2021

Ochotnicza Straż Pożarna w Poraju
ul. Piłsudskiego 9
42-360 Poraj

Wszyscy zainteresowani
Strona internetowa prowadzonego
postępowania

Nr. ref. postępowania OSP.1.2021

Wyjaśnienia i zmiany (modyfikacja) treści SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji (art.275 pkt.1) na :
Dostawa ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Poraju

Działając na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. –Pzp (Dz.U.z 2019 r. poz.2019 ze zm.) Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań ,które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, by tylne lampy nie były wbudowane w obrys pojazdu?

Uzasadnienie: Zamontowane lampy nie przekraczają obrysu pojazdu, ale nie są fizycznie wbudowane w poszycie (mocowane są na poszyciu). Państwa wymóg pochodzi bezpośrednio z opisu jednego z producentów pojazdów strażackich.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z napędem 4x4

Uzasadnienie: pojazd z napędem 4x4 charakteryzuje się większą zwrotnością, co wpływa na komfort pracy w trakcie akcji ratowniczych. Napęd 6x6 wykorzystywany jest głównie do produkcji pojazdów, które posiadają większe zbiorniki wody.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający dopuści, by prześwit pod osiami wynosił 324/310mm?

Uzasadnienie: prezentowane wartości są nieznacznie niższe od wymaganych przez Zamawiającego. Powyższa zmiana nie wpłynie negatywnie na właściwości pojazdu.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

4. Czy Zamawiający dopuści pojazd z kątem zejścia 23,1° i kątem natarcia 24,2°?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z zautomatyzowaną skrzynią biegów?

Uzasadnienie: brak konieczności korzystania z drążka i brak pedału sprzęgła powodują, że kierowca w trakcie jazdy jest bardziej skoncentrowany na drodze. Ponadto brak szarpnięć przy zmianie biegów i łatwiejsze ruszanie pod górkę zwiększają komfort pracy kierowcy.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

6. Czy Zamawiający dopuści pojazd z ogumieniem bliźniaczym na osi tylnej

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

7. Czy Zamawiający dopuści, by przestrzeń pomiędzy maksymalnie odsuniętym fotelem a ścianą zabudowy była mniejsza niż 1600 mm?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, by 4 miejsca dla załogi wyposażone były w dwupunktowe pasy bezpieczeństwa?

Uzasadnienie: prezentowane rozwiązanie jest równoważnym do opisanego przez Zamawiającego i równie bezpiecznym dla członków załogi. Przepisy dopuszczają stosowanie dwupunktowych pasów bezpieczeństwa, a oferowany samochód posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP oraz komplet dokumentów pozwalających na jego rejestrację i dopuszczenie do ruchu.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu bez dodatkowego oświetlenia nad drzwiami kabiny, a funkcję doświetlenia skutecznie zapewniają lampy zamocowane pod schodami wejściowymi?

Uzasadnienie: Lampa nad wejściem wpływa na szerokość kabiny i jako taki element jest narażony na uszkodzenie. Proponujemy dodatkową lampę zamontowaną pod drzwiami kabiny co powoduje mniejszy dyskomfort podczas wchodzenia do ciemnej przestrzeni.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu bez alarmu dźwiękowego otwartych podestów, żaluzji, wysuniętego masztu, załączonego gniazda ładowania i otwartej skrzyni dachowej, które podczas prowadzenia akcji bywają uciążliwe?

Uzasadnienie: W kabinie będzie zainstalowana skuteczna sygnalizacja świetlna informująca kierowcę i dowódcę. Wymóg komunikatów głosowych wpływa na dyskomfort kierowcy podczas akcji, kiedy pojazd jest uruchomiony, szczególnie uwzględniając fakt że komunikaty zapętlają się.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu, którego wysokość wynosi 3347 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Czy Zamawiający dopuści pojazd o długości 8493 mm?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu bez wskaźników środków gaśniczych umieszczonych na zabudowie?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu bez palet obrotowych na wyposażenie – szczegółowy sposób rozwiązania zostanie ustalony z użytkownikiem na etapie realizacji?

Uzasadnienie: w przypadku zastosowania regału obrotowego cały ciężar zamocowany na półce kumulowany jest w jednym punkcie jakim jest oś obrotu. Cechą typową regałów obrotowych jest opadnięcie tego elementu po pewnym czasie użytkowania. Półki na Str. 3 z 3

prowadnicach gwarantują równomierne rozłożenie ciężarów w zabudowie, co przekłada się na większą trwałość.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

15. Czy Zamawiający dopuści, by zbiornik wody wykonany był z materiałów kompozytowych?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, by sterowanie masztem odbywało się wyłącznie z przewodowego panelu sterowniczego?

Uzasadnienie: sterowanie bezprzewodowe jest rozwiązaniem najbardziej awaryjnym ze sterowań dostępnych na rynku. Państwa opis precyzuje urządzenie dwufunkcyjne, gdzie kabel łączący pilot z zabudową służy również jako ładowarka pilota masztu. Wymagając masztu sterowanego bezprzewodowo Zamawiający naraża użytkownika na powstanie zakłóceń w pracy (falszywe sygnały radiowe lub bluetooth) i przejęcie sterowania masztem przez osoby trzecie. Konieczność wymiany baterii po 2 latach użytkowania to generowanie dodatkowego, nieuzasadnionego kosztu po stronie użytkownika.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

17. Czy Zamawiający dopuści inną formę oświetlenia dalekosiężnego niż belka z okrągłymi lampami ledowymi ?

Odp. Zamawiający wyraża zgody.

Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy składaniu ofert. Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Prezes OSP
/-/ Paweł Krzyczmonik