

Nr sprawy: 341/II/5/10

Wykonawcy w postępowaniu wg rozdzielnika

Dotyczy: Odpowiedzi na zapytania w sprawie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postępowaniu pn.: „**DOSTAWA ŚREDNIEGO SAMOCHODU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO**”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 PZP - przekazuję następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojazdu ze zbiornikiem wody o pojemności 2500 litrów (+/- 5%)? Zgodnie z punktem III SIWZ podpunkt 2 a, pojazd musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143 poz. 1002). Zgodnie z punktem 4.3.2 wymienionego rozporządzenia, pojemność zbiornika wody dla pojazdu tej klasy wynosi 2000-2500 litrów. Pojazd o większej pojemności zbiornika nie otrzyma dopuszczenia z CNBOP jako pojazd średni.

Odpowiedź: zbiornik wody minimum 2500 litrów

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojazdu bez wymaganego tempomatu? Tempomat jest urządzeniem przydatnym podczas jazdy w ustalonych warunkach drogowych ze stałą prędkością (np. na autostradzie). Wymóg zastosowania tempomatu w pojeździe ratowniczo-gaśniczym uterenowionym jest według nas technicznie nieuzasadniony.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojazdu z elementami zabudowy np. drabinka do wejścia na dach, relingi dachowe itd. wykonanymi z anodowanego aluminium?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojazdu z wewnętrznymi poszyciami skrytek wykonanymi z gładkiej blachy z anodowanego aluminium? Skrytki wykończone w wymieniony sposób są łatwiejsze do utrzymania w czystości i bardziej estetyczne, a elementy perforacji blach nie niszczą przewożonego sprzętu.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 5:

1. W rozdz. III SIWZ Zamawiający wymaga by pojazd posiadał zbiornik wodny o pojemności 3000 litrów i zbiornik pianotwórczy o poj. 10% pojemności zbiornika wody, jednocześnie Zamawiający wymaga również by pojazd spełniał zapisy Rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r.

Zaznaczyć należy, iż zgodnie z p. 4.3.2.3. Rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 143, poz. 1002) pojazd tej klasy musi posiadać zbiorniki wody o pojemności 2000-2500 dm³.

Wymagana przez Zamawiającego pojemność zbiornika wody nie spełnia wymagań przytoczonego powyżej rozporządzenia co skutkować będzie brakiem możliwości uzyskania świadectwa dopuszczenia, a to z kolei unemożliwia dopuszczenie pojazdów do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym wnosimy o dokonanie stosownych zmian.

Odpowiedź: zbiornik wody minimum 2500 litrów

Pytanie 6:

2. W rozdz. III SIWZ Zamawiający wymaga by pojazd posiadał zbiornik wodny o pojemności 3000 litrów nierdzewny kwasoodporny.

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie pojazdu ze zbiornikami wykonanymi z materiałów kompozytowych? Niewątpliwymi ich zaletami jest wysoka wytrzymałość, nieograniczona odporność na korozję oraz znacząco mniejsza waga w porównaniu do zbiorników stalowych, które to parametry mają decydujące znaczenie w pojazdach służącym celom ratowniczo-gaśniczym.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 7:

3. W rozdz. III SIWZ Zamawiający wymaga by drabinka wejściowa jak i barierki dachowe wykonane były ze stali nierdzewnej.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie tych elementów z innych materiałów nierdzewnych, np. aluminium?

Odpowiedź: NIE

WÓJT GMINY
Chelm Śląski

mgr inż. Stanisław Jagoda