

Dane Zamawiającego : Ochotnicza Straż Pożarna w Nowym Kawęczynie
96 – 115 Nowy Kawęczyn
Nowy Kawęczyn 31A,
REON: 750109220
NIP: 836-15-27-336
Strona internetowa: www: ugkaweczyn.pl
E-mail: tomekkrupinski@o2.pl

Wyjaśnienia nr 2 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

DO WIADOMOŚCI PUBLICZNEJ

Dotyczy: Postępowanie OC.5543.1.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na :

***” Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x4
wraz z funkcją ograniczania stref skażeń dla
Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowym Kawęczynie ”***

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wniesione przez Wykonawcę zapytania w dniu 15.07.2015 r. :

Pytania

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z silnikiem o mocy 206 kW ?
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z autopompą o wydajności 2723 dm³ /min przy 8 bar ?
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z balustradami ochronnymi wykonanego z aluminium ?
4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z wysuwaną pionową tacą na sprzęt burzący zamiast obrotowego regału ?
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z ręcznym zaworem odcinającym na kolektorze do działka wodno - pianowego ?

Uzasadnienie :

1. Charakterystyka przyspieszenia pojazdów w ruchu drogowym jest uzależniona od momentu obrotowego silnika, który bezpośrednio pochodzi od jego pojemności, a nie od ilości koni mechanicznych. Moc silnika nie jest wykorzystywana w normalnej eksploatacji. Pojazdy z silnikami o większej mocy, a mniejszej pojemności silnika oraz mniejszym momencie obrotowym mają znacznie dłuższy czas przyśpieszenia, tak więc zmiana mocy silnika nie spowoduje odczuwalnej zmiany oraz nie będzie miała wpływu na warunki trakcyjne pojazdu i odczucia kierowcy co do dynamiki pojazdu.
2. Zbiorniki wykonane ze stali nierdzewnej charakteryzują się następującymi cechami :
 - są w pełni odporne na korozję,
 - są bardzo łatwe w naprawie w przypadku jakichkolwiek uszkodzeń,
 - są odporne na agresywne substancje,

- są odporne na wysokie temperatury,
- umożliwiają transport wody pitnej,
- całkowicie podlegają recyklingowi,
- są neutralne biologicznie (niepowstawanie flory biologicznej i bardzo niskie przenikanie mikroelementów do transportowanej wody),
- są żaroodporne

Wszystkie powyższe cechy sprawiają, że zbiorniki wykonane ze stali nierdzewnej są rozwiązaniem w pełni równoważnym, a przy niektórych cechach nawet przewyższającym, w stosunku do zbiorników wykonanych z kompozytu.

Odpowiedzi na pytania :

Pytanie nr 1

Dot.: Pytanie do pkt. 1.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z silnikiem o mocy 206 kW ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie samochodu z silnikiem o mocy nie mniejszej niż 205 kW.

W związku z powyższym pkt 1.5 załącznika nr 5 do SIWZ uzyskuje brzmienie: Podwozie pojazdu musi posiadać świadectwo homologacji typu, potwierdzające parametry podwozia i spełnia m.in. następujące warunki:

- silnik o zapłonie samoczynnym o mocy minimum 205 kW.
- silnik spełnia wymagania odnośnie czystości spalin zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami min. EURO 6.

Pytanie nr 2

Dot.: Pytanie do pkt. 4.21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z autopompą o wydajności 2723 dm³ /min przy 8 bar ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie samochodu z autopompą o wydajności 2723 dm³ /min przy 8 bar .

W związku z powyższym pkt. 4.21 załącznika nr 5 do SIWZ uzyskuje brzmienie : Autopompa dwuzakresowa o wydajności min 2700 l/min przy ciśnieniu 0,8 MPa dla głębokości ssania 1,5 m. Wydajność stopnia wysokiego ciśnienia min. 400 l/min przy ciśnieniu 4 MPa

Pytanie nr 3

Dot.: Pytanie do pkt. 4.7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z balustradami ochronnymi wykonanego z aluminium ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie samochodu z balustradami ochronnymi wykonanego z aluminium.

**W związku z powyższym pkt. 4.7 załącznika nr 5 do SIWZ uzyskuje brzmienie :
Dach zabudowy musi być wykonany w formie podestu. Powierzchnia dachu musi być pokryta ryflowaną blachą aluminiową o właściwościach przeciwpoślizgowych, a obrzeża zabezpieczone balustradą ochronną wykonaną z kompozytu lub aluminium.**

Pytanie nr 4

Dot.: Pytanie do pkt. 4.11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z wysuwaną pionową tacą na sprzęt burzący zamiast obrotowego regału ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie samochodu z wysuwaną pionową tacą na sprzęt burzący zamiast obrotowego regału.

**W związku z powyższym pkt. 4.11 załącznika nr 5 do SIWZ uzyskuje brzmienie :
Schowki wyposażone w regał obrotowy lub wysuwaną pionową tacę na urządzenia ratownicze typu łom, młot, siekiera itp. oraz podesty wysuwane 2 szt. pod sprzęt hydrauliczny, agregat prądotwórczy.**

Mocowania pod węże: W75 - 10 szt., W 52 - 10 szt..

inne urządzenie mechaniczne wykazane przez zamawiającego do zamontowania /do uzgodnienia z Zamawiającym/

Pytanie nr 5

Dot.: Pytanie do pkt. 4.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu z ręcznym zaworem odcinającym na kolektorze do działka wodno - pianowego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie samochodu z ręcznym zaworem odcinającym na kolektorze do działka wodno - pianowego ?

**W związku z powyższym pkt. 4.4 załącznika nr 5 do SIWZ uzyskuje brzmienie :
Na podeście roboczym zamontowane działko wodno-pianowe typ DWP 16 o regulowanej wydajności i regulowanym kształcie strumienia. Przy podstawie działka zamontowany zawór odcinający, sterowany pneumatycznie lub ręcznie (końcówka do podawania piany zamontowana na dachu pojazdu obok działka lub w innym miejscu wskazanym przez zamawiającego).**

Pytanie nr 6 (pkt 2 Uzasadnienia)

Dot.: Pytanie do pkt. 4.17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie samochodu ze zbiornikiem wody wykonanym ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie samochodu ze zbiornikiem wody wykonanym ze stali nierdzewnej.

**W związku z powyższym pkt. 4.17 załącznika nr 5 do SIWZ uzyskuje brzmienie :
Zbiornik wody o pojemności min. 3000 litrów wykonany z kompozytu lub stali nierdzewnej. Zbiornik musi być wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, oraz układ zabezpieczający przed wypływaniem**

wody podczas jazdy. Zbiornik musi posiadać szybko otwierany właz rewizyjny oraz falochrony.

Powyższe informacje wiążą wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

***Prezes
OSP w Nowym Kawęczynie***

/-/ Tomasz Urbaniak