

Mszczonów, dnia 12. 05.2023 r

Zamawiający

Ochotnicza Straż Pożarna w Bobrowcach

siedziba: ul. Środkowa 3, 96-323 Bobrowce

Wykonawcy uczestniczący

w postępowaniu nr: **1/2023**

oraz

<https://platformazakupowa.pl>

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakupu nowego średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego z napędem 4x4 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Bobrowcach

- I. Zamawiający działając zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2022, poz. 1710, zwanej dalej „ustawą Pzp”) przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu z dołączanym napędem osi przedniej?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu z dołączanym napędem osi przedniej.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści, by moment obrotowy wynosił min. 1050 Nm?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu, którego moment obrotowy wynosił min. 1050 Nm.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści, by szyby w przedziale załogi podnoszone były ręcznie?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu, którego szyby w przedziale załogi podnoszone będą ręcznie.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, by zbiornik paliwa umieszczony był w zabudowie?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu, którego zbiornik paliwa umieszczony będzie w zabudowie.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści pojazd akumulatorami o pojemności min. 175 Ah?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu z akumulatorami o pojemności min. 175 Ah.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści, by zbiorniki środków gaśniczych wykonane były z kompozytu lub polipropylenu blokowego?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu, którego zbiorniki środków gaśniczych wykonane będą z kompozytu lub polipropylenu blokowego.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści, by nasady tłoczne zlokalizowane były wewnątrz zabudowy?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojazdu, w którym nasady tłoczne zlokalizowane będą wewnątrz zabudowy.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, by koszty przeglądów gwarancyjnych zabudowy ponoszone były przez Zamawiającego?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Zamawiający nie wyraża zgody by koszty przeglądów gwarancyjnych zabudowy ponoszone były przez Zamawiającego

II. Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2022, poz. 1710, zwanej dalej „ustawą Pzp”), w związku z w/w wyjaśnieniami dokonuje poniższych zmian treści SWZ w załączniku nr 9 do SWZ w:

— **ust 2 pkt 2.4 ppkt a zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

a) stałego napędu na wszystkie osie- dopuszcza się dostarczenie pojazdu z dołączanym napędem osi przedniej

— **ust 2 pkt 2.6 ppkt 2) zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

2) Minimalny moment obrotowy 1050 Nm

— **ust 2 pkt 2.7 ppkt 1) c zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

c) elektrycznie sterowane szyby w drzwiach przednich i tylnych- dopuszcza się aby szyby w przedziale załogi podnoszone były ręcznie.

— **ust 2 pkt 2.11 zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

2.11. Pojemność zbiornika paliwa min. 200 litrów powinna zapewniać - przejazd min 300 km lub 4 godz. pracy autopompy. Zbiornik AdBlue min 10 % pojemności zbiornika paliwa. Zbiorniki zlokalizowane poza obrysem zabudowy i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (korek z kluczem)- dopuszcza się **zbiornik paliwa umieszczony w zabudowie.**

— **ust 3 pkt 3.3 zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

3.3 Instalacja elektryczna 24 V wyposażona w główny wyłącznik prądu zlokalizowany bezpośrednio przy akumulatorach. Moc alternatora i pojemność akumulatorów min 175 Ah musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu.

— **ust 5 pkt 5.2 zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

5.2. Zbiornik wody wykonany z materiału kompozytowego lub polipropylenu blokowego, usytuowany wzdłuż zabudowy, wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed wyływem wody w czasie jazdy. Zbiornik powinien:

- a) posiadać właz rewizyjny,
- b) pojemność min. 2500 l (+/-1%),
- c) spełniać nadciśnienie testowe 20 kPa,

- d) posiadać nasadę (DN75), znajdującą się pod zbiornikiem, umożliwiającą czyszczenie zbiornika,
 - e) konstrukcja zbiornika nie może wychodzić powyżej powierzchni roboczej dachu
 - f) umieszczony być w ramie pośredniej zabudowy,
 - g) posiadać nasadę 1xDN75 z zaworem do napełniania zbiornika z hydrantu, z zaworem kulowym i filtrem zanieczyszczeń stałych.
- 1) Układ napełniania zbiornika z automatycznym zaworem odcinającym z możliwością ręcznego przesterowania zaworu odcinającego w celu dopełnienia zbiornika.

— **ust 5 pkt 5.3 zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

5.3. Zbiornik środka pianotwórczego wykonany z materiału kompozytowego lub polipropylenu blokowego o pojemności min. 10 % pojemności zbiornika wody i nadciśnieniu testowym 20 kPa, oraz:

- a) powinien być odporny na działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych,
- b) powinienem być wyposażony w oprzyrządowanie zapewniające jego bezpieczną eksploatację,
- c) napełnianie zbiornika powinno być możliwe z poziomu terenu i z dachu pojazdu poprzez nasady.

— **ust 5 pkt 5.5 zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

5.5. Autopompa musi umożliwiać podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do min.:

- a) dwóch nasad tłocznych skierowanych po jednej na każdą stronę (nasady tłoczne zamontowane na zewnątrz lub wewnątrz zabudowy)
- b) wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia,
- c) działka wodno-pianowego.
- d) zraszaczy

W związku z powyższymi zmianami zamieszczony zostaje ujednolicony załącznik nr 9 do SWZ

Zatwierdzam:

mgr inż. Józef Grzegorz Kurek