



ZP.GN.271.3.2017

GMINA BROCHÓW
05-088 BROCHÓW
powiat Sochaczew, woj. mazowieckie
NIP 837-169-27-23

Wszyscy oferenci zainteresowani przetargiem

Dotyczy przetargu nieograniczonego dla inwestycji pn.:

„Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x4 dla OSP Brochów”

Wójt Gminy Brochów działając jako Zamawiający w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **„Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x4 dla OSP Brochów”**, informuje, że wpłynęły następujące zapytania.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie nr 1

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

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu ze zbiornikiem na wodę wykonanym ze stali nierdzewnej ANSI 304?

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ w punkcie 2.16 załącznika nr 6 do SIWZ wpisane jest „Zbiornik wody o pojemności min. 3000 litrów wykonany z kompozytu.”**

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu wyposażonego w autopompę o wydajności 2723 l/min. przy 8bar i $H_{g5}=1,5m$?

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu wyposażonego w najaśnice o mocy 360 W łącznie i generujący strumień świetlny 36000 lm?

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu wyposażonego w barierkę ochronną wykonaną z giętej blachy aluminiowej?

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zamawiający wyraża zgodę.**



Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu wyposażonego w osłonę maskującą pomiędzy kabiną a zabudową wykonaną z giętej blachy aluminiowej?

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu wyposażonego w materiałową osłonę wciągarki?

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zamawiający wyraża zgodę.**

WOJT



mgr inż. Piotr Szymański