

Nr: ZP.272.04.OSP.01.2013

INFORMACJA nr 1 (do siwz)Dotyczy : postępowania przetargowego na wykonanie zadania pn.:**DOSTAWA FABRYCZNIE NOWEGO LEKKIEGO SAMOCHODU SPECJALNEGO POŻARNICZEGO, RATOWNICZO-GAŚNICZEGO Z NAPĘDEM 4x2 DLA OSP RĘDZINY****ZAMAWIAJĄCY** odpowiada na pytania Wykonawców:**Pytanie nr 1 :**

W pkt. 4.1 zał. nr 5 do siwz Zamawiający wymaga zabudowy nadwozia wykonanej w całości z materiałów kompozytowych.

Czy Zamawiający dopuszcza zabudowę wykonaną w formie szkieletu nierdzewnego z poszyciami wykonanymi z blach aluminiowych, tak więc rozwiązanie powszechnie stosowane od wielu lat przez wszystkich europejskich producentów pojazdów sprawdzone w tysiącach pojazdów ratowniczo-gaśniczych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zabudowę wykonaną ze szkieletu ze stali nierdzewnej z poszyciami z blach aluminiowych jako materiałów równoważnych pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych pod względem jakościowym i technicznym niż określone w zał. nr 5 do siwz. (patrz UWAGA rozdział III siwz).

Pytanie nr 2 :

W pkt. 4.1 zał. nr 5 do siwz Zamawiający wymaga aby w zabudowie pojazdu były „po dwie skrytki na bokach pojazdu w układzie 2+2+1.”

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie skrytek w układzie 3+3+1, który zapewni doskonały i bardziej ergonomiczny dostęp do przestrzeni skrytek pojazdu niż układ 2+2+1?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również zastosowanie skrytek w układzie 3+3+1.

Pytanie nr 3 :

W pkt. 4.1 (zał. nr 5 do siwz) Zamawiający wymaga autopompy jednozakresowej o wydajności min. 800 l/min., przy ciśnieniu 8 bar i głębokości ssania 1,5m

W pojazdach tego typu z uwagi na stosunkowo mały zbiornik wody, zastosowanie znajdują głównie agregaty i pompy wysokociśnieniowe pozwalające uzyskać lepsze skuteczniejsze parametry gaszenia, zużywają zdecydowanie mniej wody co przekłada się na prowadzenie znacząco dłuższej akcji gaśniczej bez konieczności dodatkowego tankowania.

Czy wobec tego Zamawiający dopuści zaproponowanie pojazdu wyposażonego w agregat lub w autopompę wysokociśnieniową o wydajności 250 dm³/min. przy ciśnieniu 40 bar bez możliwości zasysania z zewnątrz zbiornika?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również zastosowanie autopompy wysokociśnieniowej o wydajności 250 dm³/min. przy ciśnieniu 40 bar bez możliwości zasysania z zewnątrz zbiornika.

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
W RĘDZINACH
42-242 Rędziny, ul. Szkolna 1
NIP 9492112783 REGON 241103868

PREZES
OSP w Rędzinach
Anna Dondela
Anna Dondela