

FORMULARZ INTERPELACJI / ZAPYTANIA RADNEGO *

DATA WPŁYWU DO STANOWISKA OBSŁUGI RADY MIEJSKIEJ W TUŁOWICACH:

(pieczęćka)

NR REJESTRU:

Rada Miejska
w Tułowicach

TERMIN UDZIELENIA ODPOWIEDZI:

OGŁOSZONO w BIP-ie DNIA:

21.09.2022.
data wpł. podpis

PODPIS PRACOWNIKA DO SPRAW OBSŁUGI RADY MIEJSKIEJ W TUŁOWICACH:

Michał Luty
Radny/a Rady Miejskiej
w Tułowicach

Tułowice 20.09.2022 r.

Burmistrz Tułowic
za pośrednictwem
Przewodniczącego Rady Miejskiej
w Tułowicach

TREŚĆ INTERPELACJI / ZAPYTANIA *

Zwracam się do Wysokiej Rady oraz Pana Burmistrza o zabezpieczenie w przyszłorocznym budżecie Gminy Tułowice środków na zakup fabrycznie nowego samochodu gaśniczego dla OSP Tułowice w wysokości 500 tys. zł. (pięćset tysięcy złotych).

UZASADNIENIE ISTOTNEGO ZNACZENIA DLA MIASTA I JEJ MIESZKAŃCÓW

W związku z dużym wzrostem cen samochodów pożarniczych, zabezpieczone do tej pory w budżecie środki w wysokości 200 tys. zł, są niewystarczające nawet przy udziale dotacji z Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej. W chwili obecnej, minimalną kwotą która gwarantuje realne szanse na otrzymanie dotacji, jest wyżej wymieniona kwota.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Oferta handlowa na zakup samochodu pożarniczego
2.


.....
Podpis



OFERTA

ŚREDNI SAMOCHÓD
RATOWNICZO – GAŚNICZY

VOLVO FL 4x4
TYP – GBA 3/16

Korwinów, 20.09.2022 r.



PODWOZIE

Marka	Volvo, FL, FLD3C- rok produkcji nadwozia min. 2023 r. / podwozia min. 2023r.
Moc silnika	285 KM (210 kW), DMC-16t
Napęd	4x4 - uterenowiony, resory, blokady mechanizmów różnicowych, stabilizatory przechyłów, napęd szosowy i terenowy
Skrzynia biegów	skrzynia biegów manualna 6-biegowa+wsteczny
Rodzaj kół	pojedyncze na osi przedniej, podwójne na osi tylnej
Ogumienie	uniwersalne, szosowo-terenowe, R22,5" z bieżnikiem dostosowanym do różnych warunków atmosferycznych, ten sam bieżnik na obu osiach
Zaczep holowniczy	z tyłu pojazdu typu Rockinger, masa ciągniętej przyczepy-9 ton
Emisja spalin	EURO-6
Koło zapasowe	zamontowane w nadwoziu za kabiną kierowcy w skrytce, ze wspomaganie wyciągania, wyciągarką elektryczną ułatwiającą montaż i demontaż koła przez jedną osobę (opcja)





KABINA ZESPOLONA

Ilość miejsc	6 osobowa w układzie miejsc 1+1+4. Przestrzeń pomiędzy maksymalnie odsuniętym do tyłu fotelem kierowcy, a tylną ścianą kabiny zespołonej minimum 1450 mm
Wyposażenie	klimatyzacja, radioodtwarzacz, elektryczne sterowanie podnoszeniem szyb, centralny zamek z pilotem
Sprzęt łączności radiowej	radiostacja przewoźna
Sygnal	pneumatyczny, włączany włącznikiem z miejsca dostępnego dla kierowcy i dowódcy
Ogrzewanie kabiny	niezależne ogrzewanie kabiny załogi
Reflektor	ręczny do oświetlenia numerów budynków
Aparaty powietrzne	mocowane w oparciach tylnych siedzeń
Szafka kabinowa	szafka z pięcioma schowkami na sprzęt w przedziale tylnym (np. na hełmy)
Podest	do radiostacji przenośnych i latarek z wyłącznikiem i zabezpieczeniem
Nadbudowa	zamontowana na dachu kabiny z materiałów kompozytowych z wytłoczeniami do mocowania oznakowania i oświetlenia pojazdu uprzywilejowanego



ZBIORNIKI

Zbiornik wody pojemność – 3000 l (kompozyt)

Zbiornik środka pianotwórczego Pojemność – 300 l (kompozyt / stal nierdzewna)

ZABUDOWA RATOWNICZO-GAŚNICZA

Konstrukcja i poszycie stal nierdzewna, aluminium, materiały kompozytowe

Układ schowków 7 (3+3+1) - spody schowków wyłożone blachą nierdzewną, ściany aluminiową

Podest uchylny otwierany pod każdym schowkiem z oświetleniem ostrzegawczym - ułatwiającym dostęp do sprzętu

Żaluzje aluminiowe pyłoszczelne i bryzgoszczelne z dodatkowym zabezpieczeniem otwarcia

Półki sprzętowe wszystkie wykonane z aluminium, w systemie z możliwością regulacji wysokości

Dach zabudowy wykonany w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym. Balustrada ochronna boczna dachu wykonana ze specjalnych profilowanych materiałów kompozytowych jako nierozłączna część z nadbudową pożarniczą z elementami barierki rurowej o wysokości min. 200 mm

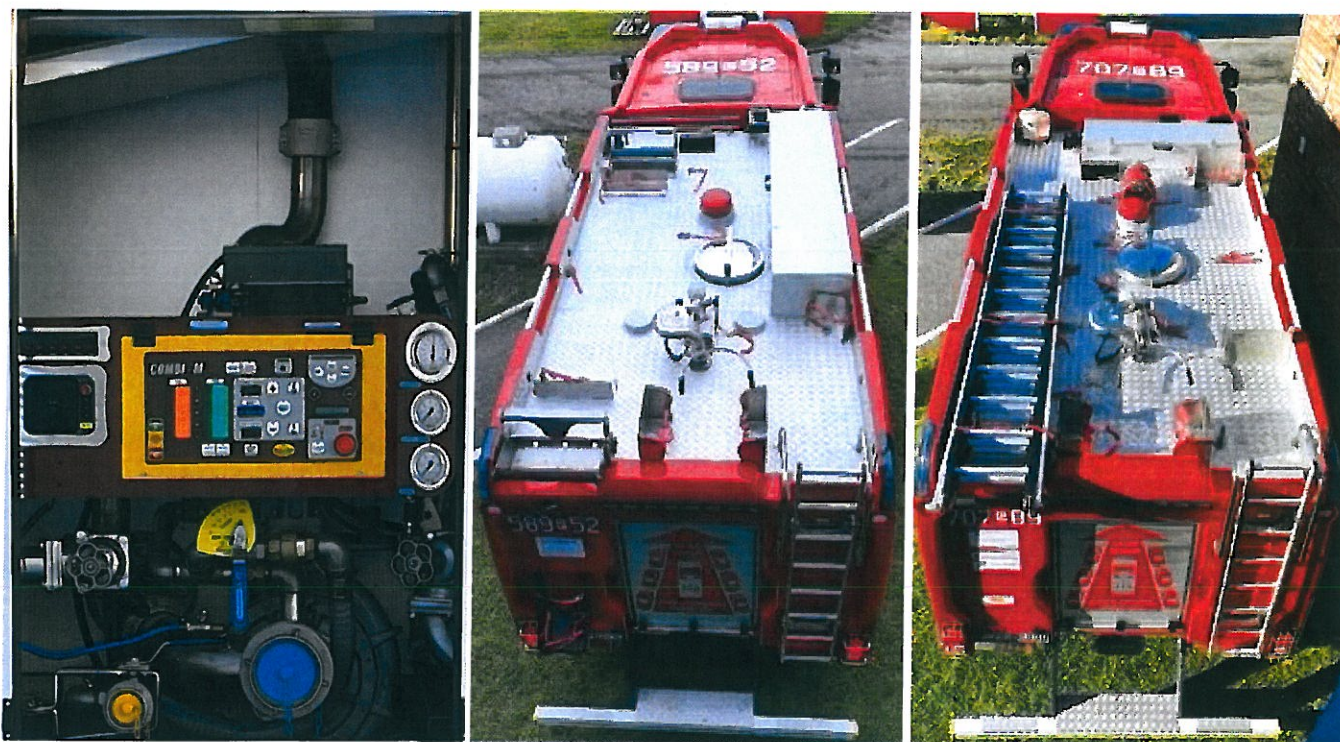
Palety i regały uchylny lub uchylny-wysuwne

Przedziały sprzętowe za kabiną pojazdu przednie - wykonane w formie przelotowej, środkowa część o szerokości przelotu min. 800mm, wyposażona w dodatkowe półki z regulacją wysokości, zamontowane 2 duże obrotowe regały na całą wysokość i szerokość skrytek z obu stron nadwozia wyposażone w regulowane półki umożliwiające dostęp do części środkowej









UKŁAD WODNO-PIANOWY

**Autopompa
dwuzakresowa**

typ A16/8 o wydajności min. 2500 l/min przy 8 barach i wydajności na wysokim ciśnieniu min. 350 l/min przy 40 barach

**Wyposażenie
autopompy**

układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia, umożliwiający sterowanie z regulacją automatyczną i ręczną ciśnienia pracy, układ wyposażony w automatyczny zawór napełniania hydrantowego, zabezpieczający przed przepelnieniem zbiornik wodny z możliwością przełączenia na pracę ręczną

**Linia szybkiego
natarcia**

długość węża 60 m.b. z prądownicą wysokociśnieniową i nakładką do piany (napęd zwijany elektryczny i ręczny), przedmuch linii sprężonym powietrzem

Działko

wodno-pianowe z nakładką do piany DWP 8/16

Dozownik

środka pianotwórczego, ręczny 3% i 6% (opcjonalnie automatyczny)

Zraszacze

przednie i boczne – 4 dysze, funkcja ograniczenia stref skażeń

WYMIARY POJAZDU

Długość	8154 mm
Szerokość	2509 mm
Wysokość	3333 mm Wysokość można dostosować do 3200 mm - przy zrównoważonym rozmieszczeniu sprzętu na dachu

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Oświetlenie pojazdu uprzywilejowanego	na dachu kabiny zamontowana wyprofilowana nadbudowa wykonana z materiałów kompozytowych z zamontowaną lampą zespoloną z napisem „STRAŻ”, płaską, umieszczoną w nakładce kompozytowej dachu kabiny i dwie wyprofilowane lampy niebieskie LED, wbudowane w nakładkę kompozytową z kloszami z poliwęglanu dwie lampy pulsacyjne LED z przodu pojazdu na masce dwie wyprofilowane lampy niebieskie umieszczone na ścianie tylnej pojazdu wbudowane w naroże nadwozia kompozytowego – klosze z poliwęglanu
Nagłośnienie	200W, generator sygnałów BOS, manipulator na przewodzie z funkcją dzień i noc
Oświetlenie samochodu	lampy boczne - 6szt. i listwy LED nad żaluzjami dwie Lampy zespolone tylne umieszczone na ścianie dolnej tylnej nadwozia wmontowane w wyprofilowane nakładki kompozytowe wraz z zamontowanymi zabezpieczeniami ochronnymi
Fala świetlna LED	umieszczona na tylnej ścianie nadwozia, nad tylną żaluzją, wbudowana w nadwozie kompozytowe
Skrytki	wyposażone w oświetlenie LED - listwy, załączane po otwarciu żaluzji po obu stronach skrytki
Ogrzewanie autopompy	niezależne ogrzewanie przedziału pracy autopompy sterowanie z kabiny

POZOSTAŁE STAŁE WYPOSAŻENIE

Układ ładowania akumulatorów pojazdu	AIR Box z wyrzutnikiem, samo rozłączalny w momencie rozruchu silnika, z ładowarką na samochodzie, z gniazdem 230V z wtyczką i przewodem, zablokowany z szybkozłączem do uzupełniania powietrza z sieci stacjonarnej
Masz oświetleniowy	pneumatycznie - elektryczny z lampami LED 30 000 lumenów zasilany z instalacji pojazdu, wysokość powyżej 5 metrów
Wyciągarka elektryczna	uciąg 8 t z liną 28 m w obudowie kompozytowej
Kamera cofania	wyposażona w kolorowy monitor w kabinie, w zasięgu wzroku kierowcy
Skrzynia na sprzęt	aluminiowa, o długości min 1400mm, umieszczona na dachu kabiny z oświetleniem wewnętrznym typu LED
Panel wskaźników w kabinie	otwarcia żaluzji i podestów, wysunięcia masztu, załączenia gniazda ładowania z alarmem świetlnym i słownym kontrolki poziomu wody i piany, wysokiego i niskiego ciśnienie

GWARANCJA

Gwarancja podstawowa na samochód	24 miesiące (opcjonalnie 36 miesięcy) gwarancja obejmuje bezpłatne naprawy podwozia w ciągu 2 lat w Autoryzowanych Stacjach Obsługi Volvo na terenie RP wg warunków gwarancji
Gwarancja na zabudowę pożarniczą	24 miesiące (opcjonalnie 36 miesięcy) gwarancja obejmuje bezpłatne naprawy nadwozia w ciągu 2 lat wg warunków gwarancji Przedsiębiorstwa Specjalistycznego „bocar” Sp. z o.o.
Przeglądy podwozia	przeglądy roczne podwozia w okresie gwarancji – płatne w ASO Volvo
Przeglądy zabudowy	przeglądy roczne zabudowy pożarniczej w okresie gwarancji (nieobowiązkowe) – bezpłatne, świadczone w siedzibie P.S. bocar Sp. z o.o.
Serwis	zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, serwis świadczony jest w siedzibie firmy, serwis mobilny w siedzibie użytkownika

KOSZT POJAZDU WYNOŚI BRUTTO
ok 1 040 000 zł
cena uwzględnia wyposażenie opisane w treści oferty

UWAGA: Zastrzegamy zmianę ceny pojazdu, w przypadku zmiany kursu EURO.

Wyposażenie opcjonalne do dostawy za dopłatą po uzgodnieniu m.in.:

- 4 lampy dalekosiężne na orurowaniu aluminiowym na atrapie z przodu
- system piany sprężonej PWP-CAFS (piana – woda - powietrze sprężone)
- sprzęt pożarniczy i ratowniczy do doprecyzowania i wyceny wg potrzeb Użytkownika

Samochód posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB

Termin dostawy – 2023 rok

Zapewniamy przy odbiorze szkolenie z obsługi pojazdu

Warunki płatności – do ustalenia

Ważność oferty 7 dni

Wykonanie poglądowe pojazdu na załączonych Zdjęciach Zdjęcia mają wyłącznie charakter informacyjny

Z poważaniem
Paweł Szklarzyk

Specjalista ds. Marketingu

Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „bocar” Sp. z o.o. Korwinów ul.
Okólna 15, 42-263 Wrzosowa tel.: +48 (34) 3276444 fax: +48
(34) 3276445 email: biuro@bocar.com.pl www.bocar.com.pl NIP
573-000-86-37 REGON 150024122 KRS 0000166850 Sąd
Rejonowy w Częstochowie Wysokość kapitału zakładowego 500
000,- zł