



Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr LV/1276/2018
Rady Miasta Rzeszowa z dnia 27 lutego 2018 r.

**FORMULARZ ZGŁASZANIA ZADAŃ
DO RZESZOWSKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA 2019 R.**



1. **Kategoria zadania (właściwe zaznaczyć):**

KATEGORIA I (budowa, modernizacja lub remont infrastruktury miejskiej)	
KATEGORIA II (budowa, modernizacja lub remont infrastruktury osiedlowej)	X
KATEGORIA III (działania o charakterze prospołecznym, kulturalnym, oświatowym lub sportowym)	

2. **Nazwa zadania**

Strażacy w służbie mieszkańcom Rzeszowa – zakup specjalistycznego sprzętu dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.

3. **Szacunkowy koszt zgłaszanego zadania** (szacowana suma wszystkich wydatków koniecznych, związanych z realizacją zadania):

180 000 PLN

4. **Opis zadania wraz z uzasadnieniem** (należy uzasadnić potrzebę zrealizowania wnioskowanego zamierzenia oraz w jaki sposób realizacja zadania wpłynie pozytywnie na społeczność Miasta Rzeszowa):

Proponowane zadanie ma na celu realizację misji strażaków – ochotników, którą jest ratowanie życia i mienia. Do wypełnienia jej niezbędny jest sprzęt ratowniczy, który powinien spełniać najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa użytkownika. Zadanie polega na zakupie lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego wraz z niezbędnym wyposażeniem dla jednostki OSP Rzeszów – Budziwój zlokalizowanej na największym pod względem powierzchni osiedlu w mieście.

Zasadnicza intencja zadania zakłada poprawę bezpieczeństwa mieszkańców osiedla Budziwój i całego Rzeszowa ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa pożarowego, przeciwpowodziowego i technicznego, do realizacji których niezbędny jest w/w pojazd.

Działalność jednostek OSP zlokalizowanych na terenie miasta Rzeszów, współpracujących z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w znacznym stopniu przyczynia się do procesu zapewniania bezpieczeństwa na terenie miasta. Proponowane zadanie wpisuje się zarówno w założenia uchwalonego regulaminu Rzeszowskiego Budżetu Obywatelskiego jak i w zakres ustawy o samorządzie gminnym (art. 6 i 7) oraz jest zgodne z oczekiwaniami mieszkańców.

Jednostka OSP Rzeszów – Budziwój zrzesza dwudziestu czterech aktywnych członków gotowych nieść pomoc drugiemu człowiekowi o każdej porze dnia i nocy. Strażacy posiadają kwalifikacje m.in. z zakresu udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy czy ratownictwa technicznego. Jednostka została powołana do współpracy z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne co wymaga zapewnienia odpowiedniej gotowości operacyjnej, posiadania odpowiedniej liczby ratowników oraz wymaganych środków łączności. Poza działalnością statutową strażacy aktywnie udzielają się w sferze działań prewencyjno – edukacyjnych: prowadzą pokazy sprzętu i umiejętności, zabezpieczają najważniejsze imprezy masowe w mieście, a także współpracują z Parafią. Ochotnicza Straż Pożarna jest organizacją wykorzystującą i zarazem generującą kapitał społeczny - jest przejawem aktywnego społeczeństwa obywatelskiego.

Do formularza dołączono wstępny kosztorys zadania oraz rekomendacje Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie.

5. Dane osoby reprezentującej grupę zgłaszającą propozycję zadania*

Nazwa zadania:

Strażacy w służbie mieszkańcom Rzeszowa – zakup specjalistycznego sprzętu dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.

Imię i nazwisko

Uli

Adres zamieszkania Ko

Nr telefonu

Adres e-mail

Zgodnie z ustawą z dnia :
wyrażam zgodę na
w Regulaminie Rzeszows
Aministratorem danych
Rynek 1, 35 – 064 Rzesz

.....

*** dane obowiązkowe**



IUVO CARS
Transformation Group

LEKKI SAMOCHÓD RATOWNICZO – GAŚNICZY



PEUGEOT BOXER PODWÓJNA KABINA 335 L3 150

ZDJĘCIA POGLĄDOWE



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Opis pojazdu:	<ol style="list-style-type: none">1. Kolor pojazdu: czerwony,2. Przebieg: do 5 km (fabrycznie nowy), rok produkcji 2017,3. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu 3500 kg,4. Napęd samochodu na przednie koła - 15 cali.5. Zawieszenie tylnej osi wzmocnione fabrycznie,6. Rozstaw osi 4035 mm.7. Kabina przystosowana do przewozu 6 osób, układ siedzeń 1+1+48. Przeszklenie w części osobowej,9. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu,10. Drzwi w drugim rzędzie z szybami przesuwными po obu stronach.11. Półka w kabinie kierowcy przy suficie.12. Przednie fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa.13. Elektryczne regulowane szyby boczne w kabinie kierowcy,14. Poduszka powietrzna dla kierowcy,15. Centralny zamek z pilotem na wszystkie drzwi,16. Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy,17. Pojazd wyposażony w układ ABS, ASR i ESP,18. Radioodtwarzacz MP3,19. Instalacja wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania.20. Oświetlenie przedziału ładunkowego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego,21. Indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy,22. Przednie światła przeciwmgłowe,23. Wskaźnik temperatury zewnętrznej,24. Pojazd wyposażony w trójkąt, gaśnicę, apteczkę.25. Światła do jazdy dziennej LED.26. Wzmocniony alternator i akumulator.27. Osłona pod silnikiem.28. Opony wielosezonowe.29. Klimatyzacja manualna.
Silnik:	<ol style="list-style-type: none">1. Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem spełniający normy spalin EURO 6,2. Pojemność silnika 1997 cm³,3. Moc silnika 163 KM,4. Moment obrotowy 350 Nm .
Oznakowanie:	<ol style="list-style-type: none">1. Belka świetlna LED koloru niebieskiego z napisem „STRAŻ” ,2. Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów głosowych – głośnik min. 90 Watt.3. Lampa błyskowa LED koloru niebieskiego zamontowana z tyłu pojazdu,4. Lampy przednie błyskowe LED umieszczone na wysokości przednich lusterek samochodu osobowego lub schowane w zderzaku pojazdu5. Po bokach, z tyłu oraz na dachu pojazdu naklejony Numer Operacyjny.
Zabudowa pożarnicza:	<ol style="list-style-type: none">1. Konstrukcja zabudowy szkieletowa aluminiowa z ramą pośrednią aluminiową przykręcaną do ramy podwozia,2. Oświetlenie w przedziale sprzętowym wykonane w technologii LED. Kolor oświetlenia LED – zimny biały.



	<ol style="list-style-type: none">3. Poszycie zewnętrzne wykonane z gładkiej blachy ze stopu aluminium lakierowana obustronnie.4. Dach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym.5. Konstrukcja dachu wytrzymałe obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzętu, drabin, skrzyni na sprzęt, węży ssawnych itp.6. Długość zabudowy 2650 mm, szerokość 2200 mm,7. Szerokość rolet bocznych - po 2 rolety na stronę 1200 mm,8. Roleta w ścianie tylnej o szerokości 900 mm,9. Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz pasujący do wszystkich zamków.10. Układ skrytek 2+2+1. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii.11. Wysokość zabudowy równa wysokości pojazdu,12. Półki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze. Półki posiadają możliwość zmiany położenia wysokości.13. Pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 5 luksów w odległości 1 m od pojazdu na poziomie podłoża. Uruchamiane w kabinie kierowcy.14. Na dachu zamontowany halogen oświetlający pole dachu.
Wyposażenie:	<ol style="list-style-type: none">1. Radiotelefon z anteną.2. Maszt oświetleniowy LED sterowany automatycznie pilotem (maszt ujęty na świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód).3. Wyciągarka elektryczna o uciążu 5440 kg (wyciągarka ujęta w świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód).4. Agregat wysokociśnieniowy, z silnikiem 10 KM z rozruchem elektrycznym i ręcznym, wodno-pianowy o wydajności 50 l/min, przy ciśnieniu 40 bar, zbiornik wodny 250 l ze zintegrowanym zbiornikiem na środek pianotwórczy 25 l, zwiadło szybkiego natarcia z wężem o długości 60 m.
Informacje dodatkowe:	<ol style="list-style-type: none">1. Samochód posiada aktualne świadectwo dopuszczenia wystawione przez CNBOP.2. Aktualne pozwolenie od dystrybutora marki na wykonywanie zabudów pożarniczych na podwoziu.

Gwarancja:

1. Gwarancja na samochód 2 lata bez limitu kilometrów od daty odbioru przez Zamawiającego.
2. Gwarancja na specjalistyczny sprzęt pożarniczy zgodnie z warunkami producenta dla danego sprzętu.

CENA Z VAT 23%: 180000,00 Zł