

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

Zakup lekkiego pojazdu ratowniczo- gaśniczego z zabudową oraz z osprzętem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Wężynie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Elbląg
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 170747738
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Browarna 85
- 1.4.2.) Miejscowość: Elbląg
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 82-300
- 1.4.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL621 - Elbląski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 552341884
- 1.4.8.) Numer faksu: 552340871
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@gminaelblag.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.bip.gminaelblag.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-f7a2b42b-098c-11ed-9a86-f6f4c648a056

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

- 3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

- 3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

- 3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00272105/01

- 3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

- 3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

- 3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

- 3.7.) Nazwa zamówienia:

Zakup lekkiego pojazdu ratowniczo- gaśniczego z zabudową oraz z osprzętem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Wężynie

- 3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup lekkiego pojazdu ratowniczo-gaśniczego z zabudową oraz z osprzętem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Wężynie. Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych tj. m.in.: ustawy „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2022 r. poz. 988, z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r.

w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016r., poz. 2022 t.j.0, rozporządzenie Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie pojazdów specjalnych i używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (Dz. U. 2019r., poz. 595t.j.).

Rok produkcji pojazdu nie wcześniej niż 2018r.; WIEK POJAZDU STANOWI KRYTERIUM OCENY OFERT, Zamawiający przyzna punkty preferencyjne za 2022 r., Zabudowa kontenerowa nowa., Świadectwo homologacji na terenie UE., Przebieg nie więcej niż 150 000 km., Przegląd podstawowy z wymianą płynów eksploatacyjnych. Masa całkowita do 3,5 ton (uprawnienia dla kierowcy kategorii „B”). Zabudowa kontenerowa, nowa. Kabina przystosowana do przewozu 6 osób (1+1+4), drzwi po obu stronach pojazdu z możliwością bezpośredniego dostępu do drugiego rzędu siedzeń.

Podstawowe parametry napędu/podwozia: Silnik z zapłonem samoczynnym, moc minimum 150 [KM]. Pojemność silnika nie mniejsza niż 2.0 dm³. Norma emisji spalin – silnik spełniający aktualnie obowiązujące normy czystości spalin min. EURO 6. Napęd na przednie koła. Zawieszenie tylnej osi wzmocnione fabrycznie stosownie do wagi sprzętu. Dopuszczalna masa całkowita nie może przekraczać 3500 [kg].

Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu Kolor nadwozia czerwony. Zderzaki w kolorze białym, obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze nadwozia, (dopuszcza się obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze chromu), Nadwozie: kabina załogi 6-cio osobowa (układ siedzeń: 1 + 1 + 4), Ochronne okucia aluminiowe, podłoga aluminiowa antypoślizgowa, półka dowódcy pomiędzy przednim rzędem siedzeń, Drzwi po obu stronach pojazdu z możliwością bezpośredniego dostępu do drugiego rzędu siedzeń. Przeszklenie części osobowej. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu. Drzwi w drugim rzędzie z szybami przesuwymi po obu stronach. Półka w kabinie kierowcy przy suficie. Przednie fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Elektrycznie regulowane szyby boczne w kabinie kierowcy. Poduszka powietrzna dla kierowcy. Centralny zamek z pilotem do wszystkich drzwi. Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy. Pojazd wyposażony w układy ABS, ASR i ESP. Instalacja wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania. Oświetlenie przedziału ładunkowego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego. Indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy. Wskaźnik temperatury zewnętrznej. Pojazd wyposażony w trójkąt, gaśnicę, apteczkę. Światła do jazdy dziennej. Wzmocniony alternator i akumulator. Osłona pod silnikiem. Klimatyzacja co najmniej manualna. Właściwe wskazane przez Zamawiającego oznakowanie pojazdu

Zabudowa pożarnicza: Konstrukcja zabudowy szkieletowa aluminiowa z ramą pośrednią aluminiową przykręcaną do ramy podwozia. Oświetlenie w przedziale sprzętowym wykonane w technologii LED. Kolor oświetlenia LED – zimny biały. Poszycie zewnętrzne wykonane z gładkiej blachy ze stopu aluminium lakierowana obustronnie. Dach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym. Konstrukcja dachu powinna wytrzymywać obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzętu, drabin, skrzyni na sprzęt, węży ssawnych itp. Długość zabudowy 2500-2800 mm, szerokość 2000-2400 mm – dostosowana do parametrów pojazdu. Szerokość rolet bocznych - po 2 rolety na stronę. Roleta w ścianie tylnej. 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. Układ skrytek 2+2+1. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii. Wysokość zabudowy równa wysokości pojazdu. Półki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze. Półki z możliwością zmiany położenia wysokości. Pojazd musi posiadać oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 5 luksów w odległości 1 metra od pojazdu na poziomie podłoża.

Uruchamiane w kabinie kierowcy. Na dachu pojazdu zamontowane lampy oświetlające pole pracy.

Wyposażenie: Instalacja do radiotelefonu. Maszt oświetleniowy LED sterowany automatycznie pilotem (maszt ujęty na świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód). Wyciągarka elektryczna o uciążu minimum 5000kg (wyciągarka ujęta w świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód). Agregat wysokociśnieniowy z silnikiem 10 KM z rozruchem elektrycznym i ręcznym, wodno-pianowy o wydajności 50 litrów/min przy ciśnieniu 40 bar, zbiornik wodny od 800 litrów ze zintegrowanym zbiornikiem na środek pianotwórczy 80 litrów, zwijadło szybkiego natarcia z węzłem o długości min. 60 metrów. Drabina nasadkowa trzyprzęsłowa z mocowaniem na dachu samochodu, wyposażona w stopki zabezpieczające przed poślizgiem, szczeble drabiny powinny być pokryte termoizolacyjną osłoną ochronną.

Szczegółowy zakres zamówienia został określony zgodnie z art. 99 i art. 101 ustawy Pzp i opisany jest w rozdz. V Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

3.9.) Główny kod CPV: 34144210-3 - Wozy strażackie

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-08-23

4.2.) Okres realizacji zamówienia:
do 2022-11-07

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): IUVO CARS Jan Świeboda

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9491735358

4.3.3.) Ulica: ul. Dębowa

4.3.4.) Miejscowość: Częstochowa

4.3.5.) Kod pocztowy: 42-202

4.3.6.) Województwo: śląskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 289911 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00321564/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-11-14

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 1

5.4.2.) Numer zmiany: 1

5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:

art. 455 ust. 2 ustawy

5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:

Strony stwierdziły konieczność dokonania zmiany zapisów umowy polegające na zakupie i fabrycznym montażu radiotelefonu samochodowego przystosowanego do pracy na częstotliwościach MSWiA, zaprogramowania kanałów pracy zgodnie z wytycznymi Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu, montażu haka holowniczego wraz z przyłączem elektrycznym oraz zamontowania stelaża wysuwanego na rolkach przystosowanego do przewozu aparatów powietrznych (2 szt.) i szybkiego ich zakładania. Wskazane prace należało wykonać w siedzibie producenta przez wykwalifikowany personel z uwagi na konieczność ingerencji w konstrukcję i instalację pojazdu. Wykonanie usługi przez osoby trzecie, nie mające wiedzy na temat konstrukcji pojazdu oraz przebiegu instalacji elektrycznych, może spowodować uszkodzenie konstrukcji, jej osłabienie i utratę gwarancji na elementy pojazdu.

5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:

Zmiana umowy obejmowała wykonanie robót dodatkowych i koniecznych polegających na:

- 1) montażu radiotelefonu samochodowego przystosowanego do pracy na częstotliwościach MSWiA, zaprogramowania kanałów pracy zgodnie z wytycznymi Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu;
- 2) montażu haka holowniczego wraz z przyłączem elektrycznym;
- 3) montażu stelaża wysuwanego na rolkach przystosowanego do przewozu aparatów powietrznych (2 szt.) i szybkiego ich zakładania.

5.4.6.) Wartość zmiany: 11070

5.4.7.) Kod waluty: PLN

5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Tak

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 300981 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy