



IZP.341.8.2013

**Gmina Cegłów ul. Kościuszki 4,
05-319 Cegłów**

tel. 25 759 59 39, fax 25 759 59 38

www bip.ceglow.pl, e-mail: urząd@ceglow.pl

Cegłów dnia 8 sierpnia 2013r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

1. dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Nr sprawy: **IZP.341.8.2013**.
Nazwa zadania: „**Karosacja samochodu pożarniczego typu GBA na podwoziu Star 266 dla OSP Mienia**”.

Opis:

KABINA ZESPOLONA

Kabina czterodrzwiowa, jednomodułowa-zespolona w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy), dobudowana do istniejącej

Przebudowa przodu z szybą panoramiczną :

- przebudowa podszybia (zewnątrznego i wewnętrznego)
- przebudowa naroży okiennych przednich
- montaż przedniej szyby od Stara 244
- montaż nowych mechanizmów wycieraczek
- montaż nowych ramion i piór wycieraczek (3 szt)
- modernizacja deski rozdzielczej

WYKOŃCZENIE KABINY ZESPOLONEJ

- wykonanie w nadszyciu przednim półki do montażu radiostacji, radia, sterowania sygnałami uprzywilejowanymi
- w środku kabiny zespolonej pod sufitem – wykonanie specjalnej półki na drobny sprzęt i dokumenty
- barierka wewnętrzna rurowa pomiędzy przedziałem przednim i tylnym
- ocieplenie ścian sufitu i podłogi
- wyłożenie wykładziną miękką, ścian, drzwi i sufitu
- podłoga kabiny załogi wyłożona blachą aluminiową łożkową
- wymiana dywaników na podłodze w kabinie (kierowca +dowódca) w części przedniej
- wymiana uszczeltek drzwi kabiny
- wieszaki na ubrania
- montaż nowych stopni wejściowych do kabiny od strony kierowcy i dowódcy
- stopnie do kabiny załogi ,obłożone blachą aluminiową
- założenie nowych chlapaczy przy kabinie
- wymiana siedzeń (kierowca i dowódca) na nowy typ
- siedzenia pokryte materiałem łatwozmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie
- siedzenia dla załogi skrzynkowe, uchylne, tapicerowane, piankowe z miejscem na drobny sprzęt

Kabina wyposażona:

- oświetlenie dla dowódcy
- oświetlenie wewnętrzne kabiny załogi
- montaż panelu sterowania radiostacją i urządzeniem sygnalizacyjnym w przedniej półce w nadszyciu

ZABUDOWA NADWOZIA -ZABUDOWA POŻARNICZA

- konstrukcja wykonana z profili stalowych zamkniętych odpowiednio zakonserwowanych
- poszycie zewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej, mocowane metodą klejenia
- po trzy schowki na bokach pojazdu na sprzęt i wyposażenie, zamykane żaluzjami wodoodpornymi i pyłoszczelnymi ze sprężynowym wspomaganiami otwarcia, wykluczającym samoczynne opadanie, wyposażone w jeden klucz, który pasuje do wszystkich zamków.

- dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii.
- konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza
- spody schowków wyłożone blachą aluminiową łezkową
- ściany schowków wyłożone blachą aluminiową strukturalną
- szuflady, podesty i tace wystające w pozycji otwartej, powyżej 250 mm poza obrys pojazdu posiadają oznakowanie ostrzegawcze
- szuflady i wysuwne tace, automatycznie blokują się w pozycji zamkniętej i całkowicie otwartej, oraz posiadają zabezpieczenie przed całkowitym wypadnięciem
- uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, umożliwiają ich obsługę w rękawicach

W schowkach uchwyty do mocowania n/w sprzętu:

- armatury: -prądownic, rozdzielacza, przełączników, zbieracza, smoka, stojaka hydrantowego, klucza hydrantowego , kluczy pożarniczych , pływaka, łopaty, szpadla, wideł itp.
- urządzeń sygnalizacyjnych: latarek, stojaków, lamp ostrzegawczych, radiotelefonów, taśm itp
- narzędzi pracy: łom, młot, topór, siekiera itp
- schowki przeznaczone na sprzęt wodny , wyposażone w stojaki na węże 52 i 75
- miejsce i mocowania na pozostały sprzęt wg obowiązujących przepisów
- rozmieszczenie sprzętu wg propozycji Zamawiającego
- dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii

Schowki przystosowane do wyposażenia w:

- miejsce na agregat prądotwórczy
- paleta wysuwana na urządzenia ratownicze
- paleta wysuwana na motopompę pływającą
- miejsce na pilarki do drewna i betonu
- miejsce na pompę szlamową itp.
- uchwyty na aparaty powietrzne w kabinie załogi
- z tyłu pojazdu przedział pracy autopompy, zamykany żaluzją aluminiową
- dach zabudowy w formie podestu roboczego-użytkowy, w wykonaniu antypoślizgowym wyłożony blachą aluminiową łezkową
- balustrada ochronna boczna i przednia - dachu wyłożona blachą aluminiową łezkową
- na dachu uchwyty na węże ssawne, drabinę nasadkową, bosak, mostki przejazdowe, wytwornice piany, prądownice pianowe ,klucz i stojak hydrantowy, smok, pływak, kosz, tłumice
- drabinka wejściowa na dach - składana
- skrytki na sprzęt i przedział autopompy wyposażone w oświetlenie wewnętrzne

ZBIORNIK WODY

- zbiornik wody 2000 – 2400 l stalowy odpowiednio zakonserwowany. Zbiornik wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację z układem zabezpieczającym przed wypływem wody w czasie jazdy. Zbiornik wyposażony w falochrony i posiada właz rewizyjny oraz system odwadniający
- zbiornik wyposażony w instalację napełniania z hydrantu ,króciec z nasadą 1x75 i zaworem
- zbiornik wyposażony w instalację przelewową i grawitacyjnego opróżniania

AUTOPOMPA

- autopompa jednozakresowa o wydajności 1600l/min - typ A16/8
- autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale zamykanym żaluzją aluminiową z możliwością ogrzewania
- napęd autopompy poprzez montaż przystawki odbioru mocy i wałów napędowych
- autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające
- autopompa umożliwia podanie wody do zbiornika samochodu
- autopompa umożliwia podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do minimum:
- dwóch nasad tłocznych 75 zlokalizowanych z tyłu pojazdu

- linii szybkiego natarcia
- działka wodno - pianowego

INSTALACJA WODNA

- instalacja zalewania zbiornika głównego przez autopompę-króciec 1x110
 - instalacja niskiego ciśnienia z autopompy - króciec 2x75
 - konstrukcja układu wodnego powinna umożliwić jego całkowite odwodnienie
 - na wlocie ssawnym kolektora pompy, jest zamontowany element zabezpieczający przed przedostaniem się do pompy zanieczyszczeń stałych
- W przedziale pracy autopompy znajdują się na tablicy sterującej następujące urządzenia kontrolno-sterownicze pracy pompy:
- manowakuometr
 - manometr niskiego ciśnienia
 - elektroniczny wskaźnik poziomu wody w zbiorniku
 - regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu-regulacja obrotów autopompy
 - wyłącznik silnika pojazdu

DZIAŁKO WODNO - PIANOWE

- wyprowadzenie na działko na podest dachu z zaworem 2/1/2"
- montaż działka wodno-pianowego o regulowanej wydajności od 800 do 1600 l/min, umieszczonego na dachu pojazdu
- przy podstawie działka zamontowany zawór odcinający

SZYBKIE NATARCIE

- wyprowadzenie na szybkie natarcie na kolektorze tłocznym
- montaż linii szybkiego natarcia niskociśnieniowego z węzłem o długości 40 mb z prądownicą i układem zwijania, przekładnią zębatą z hamulcem i korbą

MASZT OŚWIETLENIOWY – wysuwany pneumatycznie – prosty - sterowany górnym dół

- najaśnice o mocy 2000 W

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Oznakowanie pojazdu uprzywilejowanego:

- wymiana instalacji elektrycznej na 24 V
- wyposażenie w urządzenia sygnalizacyjno - oświetleniowe, akustyczne i świetlne
- z przodu pojazdu na dachu kabiny- belka sygnalizacyjna – zespolona z możliwością podawania komunikatów słownych
- pojedyncza lampa sygnalizacyjna niebieska z tyłu pojazdu
- pojazd wyposażony w dodatkowy sygnał pneumatyczny włączany z miejsca kierowcy
- montaż panelu sterowania sygnałami w przedniej półce pod nadsztybem
- instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu-odcinający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem ,tych które wymagają stałego zasilania
- pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego
- skrytki na sprzęt i przedział autopompy wyposażone w oświetlenie typ LED
- pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności oraz dachu samochodu
- pojazd wyposażony w gniazdo do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego
- montaż lamp odblaskowych bocznych,
- montaż lampy szperacz – dwulampowej z niezależnym podłączeniem
- montaż osiatkowania na lampy sygnalizacyjne
- montaż dodatkowego głośnika do radiostacji, w przedziale pracy autopompy
- montaż 2 lamp pulsacyjnych, niebieskich z generatorem na osłonie rurowej
- wykorzystanie istniejącego niezależnego ogrzewania w kabinie zespolonej

LAKIEROWANIE

- nadbudowy specjalnej, kabiny kierowcy lakierami akrylowymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami
- kolorystyka: elementy podwozia – czarne
- błotniki i zderzaki – białe
- kabina, zabudowa- RAL 3000
- konserwacja podwozia
- napisy na samochodzie (w tym oznaczenie jednostki)

PRACE UZUPEŁNIAJĄCE PRZY PODWOZIU

- regeneracja resorów tył
- przestawienie zbiornika paliwa i przeróbka wlewu
- przestawienie zbiorników powietrza
- przeniesienie akumulatorów pod zabudowę w miejsce zlikwidowanego zbiornika
- przegląd i naprawa układu hamulcowego
- przegląd i naprawa układu pneumatycznego
- przegląd układu napędowego
- przegląd przedniego zawieszenia
- badanie techniczne pojazdu po zabudowie pożarnej

Oferowany pojazd musi spełniać wymagania ustawy Prawo o ruchu drogowym oraz przepisów powiązanych odnoszących się do pojazdów straży pożarnej. Pojazd obowiązkowo powinien przyjechać do Zamawiającego o własnych siłach (na kołach). W czasie przejazdu musi być obecny przedstawiciel OSP Mienia. Wykonawca zobowiązany jest do odbioru pojazdu Star 266 od OSP Mienia, 05-319 Cegłów, Mienia 33

Wspólny Słownik Zamówień: kod CPV

34.14.42.10-3 Wozy strażackie

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych 304238-2013 z dnia 30.07.2013r.

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Zakład Konserwacji i Naprawy
„ERGAŚ” Ryszard Gajewski
Budziska 82, 07-130 Łochów**

za oferowaną cenę ryczałtową brutto: 114 800,00 zł (słownie złotych: sto czternaście tysięcy osiemset 00/100).

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust. 1 Pzp oraz Kodeks Cywilny.

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena
1.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „Osiny” s.c. Marek Mesjasz, Zdzisław Wawrzyńczak	Kolonia Borek ul. Przemysłowa 3 42-262 Poczesna	96,47
2.	Zakład Konserwacji i Naprawy „ERGAŚ” Ryszard Gajewski	Budziska 82 07-130 Łochów	100,00

2. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostały odrzucone żadne oferty.
3. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostali wykluczeni żadni wykonawcy.
4. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 4 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wyłonionym wykonawcą nastąpi w trybie art. 94 ust. 2 pkt. 3.

Środki ochrony prawnej

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z p.zm.) - dział VI "Środki ochrony prawnej".

WÓJT

Marcin Uchman