



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Szacowanie wartości zamówienia - Zakup sprzętu dla Ochotniczych Straży Pożarnych

Gmina Września zaprasza do udziału w szacowaniu wartości zamówienia obejmującym zakup sprzętu dla Ochotniczych Straży Pożarnych w związku z realizacją projektu pn.: „Doposażenie w wysoce efektywny sprzęt Ochotniczych Straży Pożarnych wpisanych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego z terenu Gminy Września w celu prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrofalnych” realizowanego w ramach Priorytetu 02 „Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski”, Działania 02.05 „Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe” Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027.

I. Informacje podstawowe:

Przedmiotem szacowania wartości zamówienia jest zakup sprzętu dla Ochotniczych Straży Pożarnych, tj.:

1. motopompa pożarnicza (2 szt.),
2. przyczepa pożarnicza samochodowa skrzyniowa (1 szt.),
3. agregat prądotwórczy (1 szt.),
4. aparat powietrzny (8 komplet).

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zakup motopompy pożarniczej przenośnej M16/8 zgodna z normą PN-EN 14466 (PFPN 10-1500) w celu zapobiegania zagrożeniom wynikającym ze zmian klimatu.

SPECYFIKACJA:

SILNIK

- silnik benzynowy, 2-suwowy, 2-cylindrowy, chłodzony wodą
- POJEMNOŚĆ SKOKOWA min. 804 cm³
- MOC NOMINALNA: min. 60 KM (44 kW)
- POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA: min. 20 l. max. 24 l.
- TYP PALIWA: Benzyna bezołowiowa 95
- UKŁAD ROZRUCHOWY: Rozrusznik oraz automatyczny układ reakcyjny (linka rozruchowa)
- SYSTEM DOZOWANIA OLEJU DO PALIWA: Automatyczny
- UKŁAD PALIWOWY: Elektroniczny wtrysk paliwa
- SMAROWANIE: Mieszanka benzyny i oleju (mieszanie automatyczne)
- ZAPŁON: elektroniczny układ zapłonowy

POMPA

- TYP: Jednostrumieniowa, jednostopniowa pompa turbinowa
- NASADY TŁOCZNE: 2 x STORZ B (75)
- NASADA SSAWNA: 1 x STORZ A (110)

WYDAJNOŚĆ:

- dla wysokości ssania 1,5 m: - przy ciśnieniu 8 bar: min. 2.067 l / min.
- dla wysokości ssania 7,5 m: - przy ciśnieniu 8 bar: min. 1.154 l / min.

CZAS ZASYSANIA:

- dla wysokości ssania H=1,5 m: min. 5,1 s
- dla wysokości ssania H=6,0 m: min. 23,3 s

MOTOPOMPA

WYMIARY I CIĘŻAR

- Długość max. 740 mm
- Szerokość max. 750 mm
- Wysokość max. 855 mm
- Masa motopompy kompletnej max. 133 kg

Pompa musi posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP

2. Przyczepa pożarnicza samochodowa skrzyniowa o wymiarach ok. 3020 x 1520 x 380 mm.

Specyfikacja:

- Dopuszczalna masa całkowita (DMC): max do 1300 kg,
- Osie 2 x AL-KO 750 kg, hamowane
- Podłoga sklejka wodoodporna min. 12 mm
- Przyczepa musi posiadać świadectwo homologacji
- Przyczepa objęta jest min. 2-letnią gwarancją producenta
- zamknięcia burt zabezpieczające tylną burtę przed otwarciem
- Burty z blachy alu-cynk , przednia i tylna otwierana
- Komponenty używane do produkcji przyczep muszą być ocynkowane,
- Rama wykonana z kształownika stalowego konstrukcyjnego, spawana, cynkowana ogniowo.
- uchwyty mocowania ładunku w ilości min. 4 sztuk
- Kliny pod koła blokujące koło z uchwytami (2 szt.)
- Osłona zaczepu kulowego uniemożliwiająca zarysowanie zderzaka
- Koło podporowe (manewrowe)
- Dyszel z regulowaną wysokością sprzęgu
- Plandeka ze stelażem stalowym wys. 1800 mm
- Wymienna końcówka urządzenia najazdowego (oczko DIN)
- oświetlenie LED 12/24
- dwie lampy ostrzegawcze niebieskie diodowe w zderzaku
- Amortyzatory osi
- Podpora stabilizująca z zestawem montażowym
- Koło zapasowe z uchwytem na dyszlu
- Adapter z wtyczki 13 pin na gniazdo 7 pin

3. Agregat prądowórczy o parametrach.

- Moc maksymalna (3~ / 1~):

min. 19,5 kVA (15,6 kW) / 9,9 kW

- Moc znamionowa (3~ / 1~): min. 17,5 kVA (14,0 kW) / 9,0 kW
- Prąd znamionowy PRP (3~ / 1~):

min. 25,4 A / 39,1 A

- Napięcie: 230V/400V
- Częstotliwość 50 Hz
- Gniazdo 400 V 32A
- Gniazdo 230 V 16A

Wymiary max 90 x 580 x 890 mm

4. Aparat powietrzny.

Aparat wyposażony w:

- automat oddechowy,
- manometr analogowy,
- uchwyt na automat płucny,
- pas na 1 butlę,
- maska panoramiczna z szybkozłączem i wizjerem odpornym na zadrapania
- sygnalizator bezruchu

Cechy aparatu:

- lekki i prosty w użyciu
- uprząż z zamkami umożliwiającą szybkie zwolnienie
- trwały system nośny odporny na uszkodzenia mechaniczne
- łatwość utrzymania i serwisowania
- węże średniego ciśnienia doprowadzające powietrze i wąż manometru całkowicie zintegrowane w stelażu.

III. Termin realizacji zamówienia:

Grudzień 2024 r.

IV. Miejsce dostarczenia przedmiotu umowy:

62-300 Września

V. Informacje, które Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie i wymagania jakie musi spełniać:

Złożona oferta musi zawierać całkowitą wycenę dla przedmiotu szacowania wartości zamówienia.

VI. Zamawiający przewiduje jedną płatność po wykonaniu przedmiotu umowy.