



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

## Zapytanie ofertowe - Zakup wyposażenia do ratownictwa poszukiwawczo-ratowniczego (II postępowanie)

Gmina Września zaprasza do udziału w zapytaniu ofertowym obejmującym zakup wyposażenia do ratownictwa poszukiwawczo-ratowniczego 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 zapytania ofertowego jest zakup wyposażenia do ratownictwa poszukiwawczo-ratowniczego, tj.:

1. megafon do nadawania komunikatów (2 szt.),
2. trąbka na sprężone powietrze (6 szt.),
3. oświetlenie LED przenośne akumulatorowe (1 szt.),
4. sprzęt oznakowania budynków (8 kpl.),
5. stojak do taśmy ostrzegawczej (4 szt.),
6. ochronniki uszu (4 szt.),
7. zestaw narzędzi akumulatorowych (1 komplet),
8. zestaw narzędzi ślusarskich (1 komplet),
9. latarka strażacka kątowna (10 szt.),
10. ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) (1 szt.),
11. podpora regulowana (1 szt.).

### II. Opis przedmiotu zamówienia:

#### Zestawienie sprzętu:

1. Megafon do nadawania komunikatów głosowych o mocy od 30W do 50W zasilany akumulatorowo lub baterie.
2. Trąbka na sprężone powietrze dźwięk o mocy minimum 100dBI, pojemność puszek ze sprężonym powietrzem minimum 500ml, wymiary trąbki minimum 12cm, szerokość minimum 6cm.
3. Oświetlenie LED przenośne akumulatorowe, akumulator wewnątrz urządzenia żelowy, maszt rozkładany 1 m do 2 m wys., możliwość podłączenia do sieci 230V, moc min 5000 lumenów.

4. Sprzęt oznakowania budynków, farba w sprayu, minimum trzy kolory, puszka minimum 250 ml, zestaw markerów minimum 8 szt. różnokolorowe.

5. Stojak do taśmy ostrzegawczej wysokość od 90 cm do 120 cm o stabilnej podstawie.

6. Ochronniki uszu, stopień tłumienia hałasu od 25 do 40 dB.

7. Zestaw narzędzi akumulatorowych, w tym:

- piła szablasta - napięcie znamionowe 18V, zapasowy akumulator, ładowarka, brzeszczoty do drewna i metalu, urządzenie ma być trwałe i masywne waga od 3 do 4 kg,

- młotowiertarka akumulatorowa - napięcie znamionowe od 10V do 18V, zapasowy akumulator, ładowarka, walizka transportowa wyposażona w akcesoria (wiertła do metalu, drewna, dłuta), możliwość wiercenia i wiercenia z udarem, uchwyt narzędzia SDS-PLUS, urządzenie trwałe waga powyżej 2,5kg,

- szlifierka akumulatorowa - napięcie znamionowe 18V, zapasowy akumulator, ładowarka, walizka transportowa wyposażona w zapasowe tarcze do cięcia. Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2500 - 9000 obr./min, średnica tarczy 125mm.

- wiertarko-wkrętarka akumulatorowa, napięcie znamionowe 18V, zapasowy akumulator, ładowarka, walizka transportowa z wiertłami, max. moment obrotowy [Nm]: od 0 do 50, waga od 1 kg do 2 kg.

8. Zestaw narzędzi ślusarskich:

- Próbnyk elektryczny 220 - 250V
- Zestaw wkrętałów 4 szt.
- Szczypce nastawne 250 mm
- Obcęgi 250 mm
- Kombinerki
- Szczypce z ciecim bocznym 175 mm
- Szczypce płaskie 175 mm
- Nożyce ręczne (uniwersalne)
- Pilnik
- Klucze imbusowe (od 1.5 do 10 mm) 9 szt.
- Klucze płasko-oczkowe (od 8 do 22 mm)

- Klucz nastawny 250 mm
- Punktaki / przecinaki 5 szt.
- Wkręta precyzyjne wraz z pokrętłem 3 szt.
- Szczypce elektryczne
- Szczypce do pierścieni osadczych z 4 końcówkami
- Nóż z zestawem wymiennych ostrzy
  
- Piłka do metalu z zestawem brzeszczotów
- Poziomnica
- Nasadki 1/4" (od 4 do 14 mm) 13 szt.
- Nasadki 1/2" (od 10 do 32 mm) 13 szt.
- Pokrętło zapadkowe 1/2" i 1/4"
- Przedłużki 1/4" 2 szt.
- Przedłużki 1/2" 2 szt.
- Przeguby kuliste 1/4" i 1/2"
- Pokrętło 1/4"
- Nasadki do świec 16 i 22 mm
- Miarka
- Młotek 300g
- Suwmiarka
- Wkrętak zapadkowy z przegubem
- Zestaw bitów z adapterem

9. Latarki strażackie kątowe zasilanie baterie lub akumulatory, moc świetlna od 200 do 350 lm, zasięg światła od 200m do 300m, czas pracy od 5 do 8 godzin.

10. Ściągacz linowy przeciągarka ręczna urządzenie do podnoszenia lub opuszczania ładunków o wadze min. 2000 kg, lina 20 m.

11. Podpory regulowane długość od 1 m do 3 m, nośność od 1000 kg do 2000 kg, nośność pasa od 2000 do 3000kg, długość pasa od 5 m do 10 m.

### **III. Termin realizacji zamówienia:**

20 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 zapytania ofertowego.

**VI. Zamawiający przewiduje jedną płatność po wykonaniu przedmiotu umowy.**