



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Znak: OSP. 2.3.2024

## Rozeznanie rynku

w celu ustalenia wartości szacunkowej projektu nr *FESW.02.05-IZ.00-0051/23 pn.: "Wyposażenie OSP Osiny w samochód ratowniczo-gaśniczy oraz specjalistyczny sprzęt wykorzystywany w sytuacjach wystąpienia zjawisk katastrofalnych lub poważnych awarii"*.

Zadanie dotyczy planowanego zakupu sprzętu specjalistycznego przez OSP w Osinach. Zarząd OSP w Osinach zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie wstępnej oferty szacunkowej kosztów zakupu w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia.

Podstawowe wymagania do zakupu nowego sprzętu specjalistycznego.

### Część I

Zakup specjalistycznego sprzętu ciężkiego służącego ograniczeniu lub likwidacji zagrożenia środowiska:

Motopompa pływająca;

- wydajność maksymalna 1200 l/min.,
- wydajność nominalna (przy 2 barach) powyżej 500 dm<sup>3</sup>/min.,
- minimalna głębokość ssania – 15 mm,
- moc silnika – powyżej 3 kW.

### Część II

Zakup specjalistycznego sprzętu ciężkiego służącego ograniczeniu lub likwidacji zagrożenia środowiska:

Motopompa szlamowa:

- wydajność 1600 l/min.,
- maksymalna wysokość podnoszenia 26m,
- maksymalna wysokość ssania 8m,
- moc silnika – powyżej 7 kW.

### Część III

Zakup innego sprzętu służącemu ograniczeniu lub likwidacji zagrożeń:

Wentylator oddymiający spalinowy:

- dysza typu „pull-out”,
- największy kąt nachylenia – od – 20° do + 20°,
- wydajność – ponad 40 000 m<sup>3</sup>/h,
- moc silnika – ponad 4 KM.

### Część IV

Zestaw poduszek pneumatycznych wysokociśnieniowych 8 bar:

- poduszka V 24 (24 t) – 2 szt.,
- reduktor butlowy 200/300 bar – 1 szt.,
- sterownik podwójny Air Cu w obudowie z podświetleniem – 1 szt.,
- wąż napełniający – 10m – 2 szt.

### Część V

Kamera termowizyjna:

- rodzaj detektora minimalny 384 x 288,
- zakres spektralny 8 ~14 μm,
- rozmiar piksela 25 μm

## Część VI

Zakup sprzętu wysokiej specjalizacji:

Agregat do ładowania butli powietrznej spalinowy:

- ciśnienie robocze sprężarki – 330 bar,
- wydajność 100 l/min,
- osprzęt – wąż napełniający 2m – 1szt., adapter ciśnienia, panel napełniający.

Proszę o podanie rodzaju sprzętu, kosztów zakupu netto/brutto pozycjami oraz ogółem, wskazanie terminu realizacji zamówienia, określenie formy dostawy i koszty.

Oferty proszę przesłać do dnia 19.06.2024r. na adres mail: [sekretariat@mirzec.pl](mailto:sekretariat@mirzec.pl)

Osoba do kontaktu – Andrzej Kutwin – Inspektor UG Mirzec, tel. 41/2767189, 664 499 310.