



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr OR.271.9.2024

„Zakup i dostawa wyposażenia dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kijach”

Projekt realizowany w oparciu o umowę nr FESW.02.05-IZ.00-0095/23-00 o dofinansowanie projektu pn. „Doposażenie OSP Kije jednostki z Krajowego Systemu Ratowniczo- Gaśniczego” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 2.5 „Gospodarowanie zasobami wody i przeciwdziałanie klęskom żywiołowym”, Priorytet 2. „Fundusze Europejskie dla Środowiska” Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027.

Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup i dostawa wyposażenia dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kijach, które obejmuje wymieniony poniżej sprzęt:

1. Motopompa szlamowa (1 szt.)

Wymagania dotyczące przedmiotowego urządzenia:

- Typ pompy: WT40X
- Wydajność: min. 1640 l/min
- Maksymalna wysokość podnoszenia: min. 26 m
- Maksymalna wysokość ssania: min. 8 m
- Typ silnika: GX 340
- Moc silnika: min. 7,1 kW (9,5 KM) 3600 obr/min
- Pojemność zbiornika paliwa: min. 6,1 l

2. Działko wodno- pianowe przenośne (1szt.)

Wymagania dotyczące przedmiotowego urządzenia:

- Węzły obrotowe działka umożliwiające obrót w płaszczyźnie pionowej w granicach: 30° do +80° i w płaszczyźnie poziomej: 360°
- Nasadka pianowa
- Głowica wodno-mgłowa
- Zestaw korpusów DN 80
- Podstawa ze zbieraczem 3 wejścia 75 lub 1 wejście 110
- Ciśnienie nominalne [MPa] 0,8
- Wydajność wodna [l/min.] 3 200
- Natężenie przepływu wody z dysza wodną [l/min.]
- Nastawa prądownicy 16 1 600
- Nastawa prądownicy 24 2 275
- Nastawa prądownicy 32 3 029
- Maksymalna długość rzutu przy ciśnieniu 0,8 MPa [m]
- Strumień zwarty 61
- Strumień rozproszony 35
- Strumień piany 46
- Z prądownicą wodną
- Z prądownicą pianową
- Umożliwiająca uzyskanie:
 - a) prądu wodnego i zwartego - przy osiowym ustawieniu prądownicy działka,



- b) prądu wodnego rozpylonego - przy odchyleniu w prawo i lewo prądownicy działka,
- c) strumienia piany - przy osiowym ustawieniu prądownicy działka.

3. Agregat prądotwórczy (1szt.)

Wymagania dotyczące przedmiotowego urządzenia:

- Moc maksymalna min. 7.0 kVA (400V) /4,0 kW (230V)
- Moc znamionowa min. 6,5kVA (400V)/ 3,6 kW (230V)
- Moc jednofazowa min. 4,0 kW 1~
- Napięcie znamionowe min. 400 / 230 V 50 Hz
- Prąd znamionowy min. 9,4 A 3~ / 16 A 1~
- Moc akustyczna Lwa min. 97 dB(A)
- Pojemność zbiornika paliwa min. 6,2 l
- Zużycie paliwa max. 2,8 l/h
- Czas pracy bez tankowania min. 2,2 h

4. Kamera termowizyjna (1 szt.)

Wymagania dotyczące przedmiotowego urządzenia:

- Zakres rozpoznawalnych temperatur: min. od - 20 do 550 st.C
- Rozdzielczość detektora: min. 240 x 180 px
- Wielkość ekranu LCD: 3 cal
- Pole widzenia - kątowe: 45 x 34
- Maksymalny czas działania: min. 4 h
- Typ interfejsu: Micro USB, Wi-Fi
- Klasa ochrony: pyłoszczelna i wodoszczelna
- Format zapisywanych plików: JPEG
- Współpraca z aplikacją mobilną
- Wyświetlacz LCD
- Częstotliwość przechwytywania obrazu: 9 Hz
- Czułość cieplna: 60 mK
- Rozdzielczość detektora: min. 240 x 180 px
- Typ interfejsu: Micro USB, Wi-Fi
- Typ ogniskowej: Stałoogniskowy
- Zasilanie: Akumulatorowe

5. Zapory przeciwpowodziowe 40 cm x 10 cm (6 szt.)

Wymagania dotyczące przedmiotowego urządzenia:

- Zapora przeciwpowodziowa z kołnierzem uszczelniającym, napełniana wodą o przekroju okrągłym
- Zapora przeciwpowodziowa napełniająca wodą, o wysokości technicznej minimum 40cm i długości 10m, wyposażona w 4 przelotki metalowe, służące do jej kotwiczenia oraz kołnierz uszczelniający. Zapory wykonane z 3-warstwowej tkaniny wodoszczelnej o gramaturze minimum 650 g/m². Wytrzymałość materiału na rozerwanie: **2500/2500 N /50 mm**, wg. normy DIN EN ISO 1421/V1. Wytrzymałość materiału na rozdarcia: **250/250 N**, wg. normy DIN 53363



- Konstrukcja kołnierza pozwalająca na włożenie do jego wnętrza kolejnego odcinka zapory, na głębokość minimum 40 cm. Kołnierz wyposażony w elementy łączące dwa sąsiednie odcinki zapór. Kraniec zapory wyposażony w trwale umieszczone 2 półkółka, dedykowane do przypięcia karabińczyków kolejnej zapory w szeregu.
- wlew Storz 52 osadzony na kołnierzu bezpośrednio na zaporze, z dedykowaną pokrywą Storz, zamocowaną trwale do zapory za pomocą łańcuszka metalowego,
- wgrzany rękaw spustowy,
- zawór odpowietrzający,
- worek transportowy wielokrotnego użytku, wykonany z tego samego materiału co zaporę, wyposażony w transparentną kieszonkę na instrukcję obsługi oraz zestaw naprawczy,
- uchwyty parciane na krańcach zapory, ułatwiające pozycjonowanie pustej, nie napełnionej wodą zapory

6. Aparaty powietrzne z maskami oddechowymi (4 szt.)

Wymagania dotyczące przedmiotowego urządzenia:

Aparat powietrzny FENZY PRO z maską i butlą kompozytową wraz z pokrowcem na butlę z odblaskami oraz czujnikiem bezruchu – 4 szt.

Aparat oddechowy powietrzny Fenzy X-PRO Zenith z maską Opti Pro, butla kompozytowa 7 l/300 bar:

- poduszki na ramiona oraz pas na talię i górne pasy na barki
- pasy zaokrąglone na ramionach
- maska pełnotwarzowa Opti-Pro z przezroczystą osłoną z poliwęglanu odporną na uderzenia u powłoką chroniącą przed zarysowaniami, zapewnia szerokie pole widzenia bez optycznych zniekształceń. Element twarzowy i wewnętrzna półmaska wykonane z wysokiej jakości silikonu, zapewniającego większą trwałość i optymalny komfort użytkowania
- nadciśnieniowy automat oddechowy Sx-Pro do szybkiego montażu aktywowany przy pierwszym oddechu
- butla kompozytowa

Okres gwarancji i rękojmi: min. 24 miesiące

Termin oraz miejsce dostawy:

- Termin dostawy: 30 dni od dnia zawarcia umowy dostawy
- Miejsce dostawy: siedziba Ochotniczej Straży Pożarnej w Kijach, ul. Pińczowska 3, 28-404 Kije (gmina Kije, województwo świętokrzyskie)

Warunki płatności: 14 dni od prawidłowo wystawionej faktury.