

Opis minimalnych wymagań technicznych:

1. Zbiornik przenośny na wodę:

- pojemność wody minimum 10 000 dm³;
- konstrukcja stelaża aluminiowa;
- waga całkowita poniżej 100 kg;
- wymiary po złożeniu (zbiornik składany w 4 punktach):
 - ✓ długość do 2,3 m,
 - ✓ szerokość do 1,2 m,
 - ✓ wysokość do 1 m;
- wymiary zewnętrzne po sprawieniu zbiornika max 4,5 m x 4,5 m x 1,2 m;
- zbiornik powinien być wyposażony fabrycznie w wylewkę do opróżniania zbiornika z wody oraz dodatkowo wyposażony w nalewaki mocowane do stelaża (2 nalewaki z nasadami tłocznymi \varnothing 75 mm typu storz);
- materiał poszycia zbiornika powinien być odporny na działanie temperatur niskich (-20°C) i wysokich (80°C).

2. Nosze ratownicze:

- nosze rolowane typu SKED;
- nosze rolowane do ratownictwa w szczelinach, jaskiniach, trudno dostępnych miejscach;
- nosze są wykonane z elastycznego i bardzo trwałego tworzywa sztucznego, zrolowane dla łatwiejszego przechowywania i transportu;
- po rozwinięciu i spięciu boków nosze stają się sztywne;
- wyposażone w system lin i zaczepów pozwalający na podwieszenie pod śmigłowcem, wyciągiem ewakuacyjnym (ewakuacja przy użyciu noszy w pozycji pionowej i poziomej);
- waga kompletu do 12 kg;
- minimalny udźwig 110 kg;
- minimum 4 uchwyty służące do transportu uszkodzonego przez kilka osób;
- wymiary rozłożonych noszy:
 - ✓ długość minimalna 240 cm,
 - ✓ szerokość minimalna 80 cm.

3. Zestaw przyrządów umożliwiających pomiar stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla i siarkowodoru:

- zestaw: miernik wielogazowy **Microtector II G450** wraz z akcesoryjną pompą **pomiarową** - pomiar minimum 4 gazów w tym tlenu, tlenku węgla, siarkowodoru, stężeń wybuchowych (zakres pomiarowy:
 - tlen O₂ 0-25% Vol
 - siarkowodór H₂S 0-100 ppm
 - tlenek węgla CO 0-500 ppm
 - metan CH₄ -100% LEL);
- w zestawie z dołączoną pompą zasysającą pasującą do przenośnych urządzeń do wykrywania gazów G450 (z możliwością odłączania lub dołączania pompy w razie potrzeby) pozwalająca na monitorowanie stężenia gazu w niedostępnych obszarach

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr MT.2370.28.2023

lub trudno dostępnych miejscach za pomocą węża ssącego lub drążka teleskopowego (minimalna długość węża zasysającego co najmniej 10 m);

- wraz z dostarczonym urządzeniem instrukcja obsługi w języku polskim oraz przeprowadzenie szkolenia z obsługi w siedzibie zamawiającego w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty otrzymania urządzenia;
- wodoszczelny i pyłoszczelny zgodnie z klasą ochrony IP67;
- certyfikowany do użytku w strefie Ex 1;
- wbudowany akumulator;
- w przypadku przekroczenia pewnego progu alarmowego urządzenie powinno ostrzegać użytkownika poprzez: sygnał świetlny, wibrację i sygnał akustyczny;
- możliwość obrotu wyświetlacza o 180°;
- dedykowana ładowarka do urządzenia;
- okres gwarancji min. 24 miesiące.

4. Lanca gaśnicza:

- lanca kominowa ułatwiająca działania gaśnicze związane z pożarem sadzy w przewodach kominowych;
- lanca wysokociśnieniowa max ciśnienie 40 bar;
- do zakupu lancy szybkozłazcze umożliwiające podpinanie lancy do węża szybkiego natarcia oraz przepinanie węża do prądownicy wodnej TURBO HD Supon PN40.

5. Zestaw do wyważania drzwi:

- urządzenie do wyłamywania wkładek;
- urządzenie do wyciągania wkładek tzw. „Dzwon”;
- taśma do otwierania uchylonych okien;
- łapka mała – 2 sztuki;
- bity torx T25 – 4 sztuki;
- bity torx T20 – 4 sztuki;
- zestaw wzmocnionych wkrętów dostosowanych do zestawu (min. 30 szt.);
- pojemnik na wkręty i podkładki od narzędzi;
- śrubokręt płaski z możliwością podbijania – 1 sztuka;
- śrubokręt PH2 (gwiazdkowy) z możliwością podbijania – 1 sztuka;
- klucz płasko-oczkowy 19 mm z grzechotką;
- szczypce wygięte;
- klucz monterski — do zamków oraz okien;
- pokrowiec transportowy wyposażony w odblask oraz pasek na ramię.