

Szczegółowe wymagania dot. postępowania nr MT.2370.37.2024:

1. Prądownica Turbo:

- Prądownica BlueDevil 3012 posiadająca aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;
- Stała wydajność przy wszystkich pozycjach rozproszenia dla danego przepływu;
- Brak konieczności zamykania zaworu do zmiany wydajności przy maksymalnym ciśnieniu;
- Konstrukcja z lekkich i twardych stopów aluminium;
- Łącznik obrotowy przeciwdziałający skręcaniu węża;
- Funkcja czyszczenia dostępna bez zamykania prądownicy;
- Możliwość założenia nasadki do piany ciężkiej;
- Pierścień do regulacji kąta rozproszenia pokryty gumą z punktem odniesienia do łatwiejszego wybierania wygodnych ustawień.

2. Wentylator oddymiający:

- Wentylator oddymiający Kobra posiadający stopki antywibracyjne;
- Silnik spalinowy HONDA GX160, wyposażony w czujnik olejowy;
- Wyposażony w koła jezdne i ergonomiczny składany uchwyt;
- Obroty silnika co najmniej 2800 obr/min;
- Wydajność wg AMCA 240 co najmniej 34.000 m³/h;
- Osłony siatkowe zabezpieczające śmigło przed uszkodzeniem elementami znajdującymi się w pobliżu pracy;
- Śmigło wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym;
- Średnica wirnika co najmniej 59 cm;
- Maksymalna waga wentylatora 48 kg;
- Wentylator napędzany poprzez pasek klinowy.

3. Kombinezon do usuwania gniazd owadów błonkoskrzydłych:

- Konstrukcja ubrania pozwalająca na swobodne działania podczas usuwania gniazd owadów błonkoskrzydłych;
- System zamków oraz rzep naszytych na łączenia zamków uniemożliwiający przedostanie się owadów do środka kombinezonu;
- Przyłbica nie zasłaniająca pola widzenia podczas pracy ratownika;
- Zestawie z rękawicami do usuwania gniazd owadów;
- Na plecach ubrania wyszyty napis STRAŻ;
- Kieszenie na klatce piersiowej pozwalające na przechowywanie min. radiostacji;
- Rozmiar do ustalenia.

4. Rozdzielacz kulowy:

- Rozdzielacz kulowy potrójny z nasadą wlotową W-52 oraz dwoma nasadami wylotowymi W-25 i środkową W-52;
- Wyloty rozdzielacza wyposażone w niezależne zawory kulowe służące do zamknięcia przepływu wody;
- Ciśnienie robocze min. 0,6 MPa max. 1,6 MPa;

- Materiał konstrukcyjny – odlew aluminium ze stopu AK11, mosiądzu MO 58, uszczelki wykonane z gumy;
 - Szczelność nie mniejsza niż 1,8 MPa.
5. Rozdzielacz mieszkaniowy:
- Rozdzielacz kulowy z nasadą wlotową W-52 i dwoma nasadami wylotowymi W-52;
 - Każda z nasad wylotowych posiada niezależny zawór kulowy.
 - Ciśnienie robocze min. 0,6 MPa max 1,6 MPa;
 - Materiał konstrukcyjny – odlew aluminium ze stopu AK11, mosiądzu MO 58, uszczelki wykonane z gumy;
 - Szczelność nie mniejsza niż 1,8 MPa;
 - Masa rozdzielacza nie większa niż 2,5kg.
6. Prądownica pianowa – PP4:
- Prądownica pianowa PP4 posiadająca aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;
 - Prądownica wyposażona w nasadę przyłączeniową rozmiar 52;
 - Natężenie przepływu co najmniej 400 l/min;
 - Minimalna liczba spienienia 12 oraz minimalna wartość połówkowa 15 minut;
 - Maksymalna długość rzutu strumienia piany nie mniejsza niż 28 m;
 - Wykonana z odlewu aluminium stopu AK 11, posiadająca rurę kwasoodporną i uszczelki z gumy;
 - Maksymalne wymiary (długość x szerokość x wysokość) 916 mm x 184 mm x 63 mm.
7. Prądownica pianowa- PP2:
- Prądownica pianowa PP2 posiadająca aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;
 - Prądownica wyposażona w nasadę przyłączeniową rozmiar 52;
 - Natężenie przepływu co najmniej 200 l/min;
 - Minimalna liczba spienienia 12 oraz wartość połówkowa min. 18 minut;
 - Maksymalna liczba spienienia 15;
 - Maksymalna długość rzutu strumienia piany nie mniejsza niż 23 m;
 - Wykonana z odlewu aluminium stopu AK 11, posiadająca rurę kwasoodporną i uszczelki z gumy;
 - Maksymalne wymiary (długość x szerokość x wysokość) 835 mm x 185 mm x 98 mm.
8. Zasysasz liniowy – ZL2:
- Zasysasz liniowy ZL2 posiadający aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP;
 - Nasada wlotowa i wylotowa W-52;
 - Nasada do zassania środka pianotwórczego W-25;
 - Minimalny przepływ 200 l/min;
 - Maksymalne wymiary (długość x szerokość x wysokość) 370 mm x 165 mm x 175 mm;
 - Możliwość mieszania środka pianotwórczego z wodą w proporcji regulowanej w zakresie od 0 do 6%.

9. Prądownica wodna:

- Prądownica wodna TIPSA FOREST;
- Max. Ciśnienie robocze 16 bar;
- Prądownica wyposażona w przyłącze STORZ 25;
- Wachlarz regulacji przepływu od 37 l/min do 115 l/min;
- Pierścień do regulacji kąta rozproszenia pokryty gumą z punktem odniesienia do łatwiejszego wybierania wygodnych ustawień;
- Materiał konstrukcyjny kute aluminium;
- Konstrukcja umożliwiająca regulację parametrów podawanego prądu gaśniczego bez potrzeby odcinania dopływu wody.

10. Hydronetka plecakowa:

- Hydronetka plecakowa o minimalnej pojemności 17,5 l;
- Zbiornik posiadający uchwyty na pompkę PCV wykonaną z mosiądzu MO-58 chromowaną powierzchniowo;
- Regulacja rozproszenia na wylocie pompki;
- Wąż gumowy zbrojony: średnica nie mniejsza niż 10mm , minimalna długość 135 cm;
- Sposób noszenia: szelki regulowane z uchwytem na pompkę;
- Minimalna wydajność 3,95 l maksymalnie przy 33 ruchach pompki na minutę;
- Maksymalna odległość podania zwartej wody w poziomie nie mniejsza niż 12 m natomiast w pionie nie mniejsza niż 7 m;
- Maksymalna odległość podania rozproszonego prądu wody nie mniejsza niż 3 m.

11. Bosak składany:

- Uchwyt bosaka wykonany z stopu aluminium natomiast hak z kutej stali;
- Minimalna długość robocza bosaka 4000 mm;
- Maksymalna długość po złożeniu bosaka 2150 mm;
- Maksymalna masa całego bosaka 5 kg.