**ZAT W I E R D Z A M** .

SZEF INSTYTUCJI EKSPERCKIEJ

Warszawa 22 sierpień 2024 r

**WYMGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE DLA SPRZĘTU POŻARNICZEGO I WYPOSAŻENIA OSOBISTEGO STRAŻAKA**

**DLA REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY W BYDGOSZCZY**

**WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE**

**dla zestawu pneumatycznych poduszek podnoszących wysokociśnieniowych**

Poduszki podnoszące wysokociśnieniowe powinny spełniać WTU określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) załącznik - Wykaz wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzonych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy, wymagających dopuszczenia do użytkowania, oraz wymagania Techniczno-Użytkowe dla tych wyrobów **pkt. 6.1.**

W skład zestawów dla poduszek podnoszących wysokociśnieniowych wchodzi :

* poduszki podnoszące wysokociśnieniowe o nośności minimum 5 t - 1 kpl. (2 – szt.);
* poduszki podnoszące wysokociśnieniowe o nośności minimum 10 t -1 kpl. (2 – szt.);
* podwójny układ sterujący z zaworami bezpieczeństwa - 2 szt.;
* 6 litrowa butla ze sprężonym powietrzem - 1 szt.;
* reduktor ciśnienia dla 200 lub 300 bar - 1 szt.;
* wąż wysokociśnieniowy z szybkozłączem o długości ≥10 m; - 4 szt.;
* torba do przechowywania zestawu;
* poduszka do uszczelniania rur, beczek, zbiorników - 1 kpl.

W skład zestawu do uszczelniania zbiorników oraz rur i beczek powinna wchodzić:

* poduszka podnosząca;
* komplet pasków;
* nakładka uszczelniająca;
* pasy napinające z osłonami zabezpieczającymi długość 10 m - 2 szt.;
* pas narożny ze sprzączką - 4 szt.;
* pas nośny ze sprzączką - 2 szt.;
* wąż odcinający, zawór bezpieczeństwa 1,5 bar.

Ponadto muszą być spełnione następujące wymagania:

1. Warunki serwisowe i gwarancyjne obowiązkowo na terenie kraju.
2. Instrukcja obsługi w języku polskim.
3. Gwarancja minimum 12 miesięcy.
4. Wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania.
5. Ponadto Dostawca zobowiąże się przeprowadzić nieodpłatne szkolenie z zakresu obsługi urządzenia dotyczącego eksploatacji, przeglądów i bieżących prac obsługowych dla osób wskazanych przez Użytkownika po zakończeniu procedury przetargowej. Szkolenie musi być zakończone wydaniem zaświadczeń uprawniających do obsługi urządzenia oraz nadaniem uprawnień do obsługi.
6. Rok produkcji 2023/2024