Warszawa 22 sierpień 2024 r.

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

**Instytucja Ekspercka**

**WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE**

**Zestaw służący do prania i suszenia oraz dezynfekcji i impregnacji odzieży ochronnej, środków ochrony osobistej**

**Zestaw musi spełniać następujące wymagania:**

* powinien umożliwiać pranie i suszenie odzieży ochronnej oraz dezynfekcję, a także impregnację;
* powinien posiadać konstrukcję w kształcie szafy z komorami roboczymi ;
* najważniejsze elementy powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub posiadać wysoki stopień zabezpieczenia przed korozją;
* otwory drzwiowe załadowcze od frontu o kącie otwarcia drzwiczek 180o;
* pojemność komór roboczych, jednorazowo powinna umożliwiać pranie i suszenie minimum 2 kompletów ubrań specjalnych strażaka;
* zestaw pralniczy powinien posiadać również możliwość prania i suszenia hełmów strażackich, pasów bezpieczeństwa oraz rękawic strażackich;
* powinien umożliwiać przeprowadzanie całościowej dezynfekcji odzieży poprzez równomierną penetracje czynnika dezynfekującego w zewnętrznych i wewnętrznych jej częściach;
* komora do suszenia butów i rękawic powinna posiadać system równomiernego podawania ciepłego powietrza od wewnętrznej strony butów i rękawic;
* powinna posiadać pełną automatykę zapewniającą sterowanie zadanymi programami typu pracy;
* panel sterowania powinien być łatwy w obsłudze i umożliwiać łatwe ustawienie programów pracy;
* zasilanie 230 V;
* wymagana deklaracja zgodności CE;
* gwarancja na urządzenie minimum – 24 miesiące.
* Rok produkcji 2023/2024

**Wymagania dodatkowe:**

1. Dostawca zapewni zestaw profesjonalnych środków piorących dla Straży Pożarnej w skład którego wchodzi:

* Profesjonalny detergent z wysoką zawartością środków powierzchniowo czynnych w ilości 25 kilogramów.
* Płynny wzmacniacz alkaliczności kąpieli piorącej w ilości 25 kilogramów.
* Wybielacz tlenowy w płynie o właściwościach dezynfekcyjnych w ilości 22 kilogramów.
* Środek do impregnacji wodoodpornej polecany do ubrań roboczych i specjalnych typu NOMEX w ilości 10 kilogramów.

1. Dostawca dostarczy na własny koszt przedmiot zamówienia do miejsca wskazanego przez zamawiającego.
2. Dostawca przeprowadzi nieodpłatne szkolenie praktyczne w zakresie obsługi   
   i eksploatacji w trakcie odbioru.
3. Dostawca zapewni naprawę gwarancyjną w czasie do 72 godzin od zgłoszenia   
   przez Użytkownika.
4. Dostawca zobowiązany jest dostarczyć instrukcje w języku polskim zawierającą:

* opis budowy urządzenia;
* zasady działania i obsługi;
* zakres i częstotliwość przeglądów dokonywanych przez użytkownika.