

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa podręcznego sprzętu gaśniczego, wykonywanie przeglądów i konserwacji oraz napełnienia środka gaśniczego podręcznego sprzętu gaśniczego.

Zamówienie zostało podzielone na dwie części.

Część nr 1- Sukcesywna dostawa podręcznego sprzętu gaśniczego zgodnie z zestawieniem w tabeli poniżej:

Tabela 1: wykaz sprzętu gaśniczego

Lp.	Asortyment	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	Gaśnica proszkowa 4kg	Podstawowe dane techniczne : Zakres stosowania: A, B, C Masa środka gaśniczego: 4,0 kg Czynnik roboczy: Azot N ₂ Minimalny czas działania: 6 s Ciśnienie próbne zbiornika: 25 bar Ciśnienie robocze gaśnicy: 14-16 bar Masa całkowita gaśnicy: do 5,6 kg Maksymalne napięcie: gaszonego obiektu 1 000 V Wysokość gaśnicy: 415 mm Średnica zbiornika: 110 mm	40 szt.
2	Agregaty proszkowe 25	Symbol: AP-25x ABC Typ gaśnicy: przewoźna proszkowa Skuteczność gaśnicza: All B C Masa środka gaśniczego: 25 kg Czynnik roboczy: azot Temperatura pracy: -20°C +60°C Masa całkowita: do 55 kg Maksymalne napięcie gaszonego urządzenia: 1000 V	4 szt.
3	Gaśnice proszkowe 6 kg	Typ Stałociśnieniowa Masa całkowita 9,4 kg Środek gaśniczy proszek gaśniczy ADEX K Masa środka gaśniczego 6 kg Skuteczność gaśnicza 34A 183B Średni czas działania 20 s Czynnik roboczy Azot Ciśnienie robocze w temp. 20 °C 15 Ciśnienie próbne zbiornika 30 bar Zakres temperatur stosowania -30°C : +60°C Zasięg wyrzutu powyżej 6 m Gaszenie urządzeń elektrycznych do 400 000V Wysokość całkowita 500 mm Średnica zbiornika 150 mm	10 szt.
4	Gaśnica przewoźna Co ₂	Skuteczność gaszenia 89B Masa środka gaśniczego 20 kg CO ₂	5 szt.

		Czas działania (min.) 18 s Ciśnienie próbne zbiornika 320 bar Zakres temperatur stosowania -20 oC / +60 oC Masa całkowita (max.) do 73 kg Maks. napięcie gaszonego urządzenia 245000 V* Całkowita wysokość 1060 mm Całkowita długość 450 mm	
5.	Koc gaśniczy	Wymiary 1,4x1,8 m Świadectwo Dopuszczenia CNBOP Spełnia wymagania normy PN-EN1869 Kategoria ochrony : III Normy : PN-EN1869	10 szt.
6.	Wężę pożarnicze hydrantowe:	Wąż pożarniczy hydrantowy sztywny DN 25	2 szt.
		Wąż pożarniczy hydrantowy DN 25	5 szt.
		Wąż pożarniczy hydrantowy DN 52	5 szt.
		Wąż pożarniczy hydrantowy DN 75/100	5 szt.

Część nr 2- Przegląd i konserwacja oraz napełnienie podręcznego sprzętu gaśniczego zgodnie z ilością wg zestawienia jak tabeli nr 2,3

Tabela 2. Zestawienia podręcznego sprzętu gaśniczego podlegającego przeglądowi i konserwacji (ilość podana w tabeli dotyczy ilości konserwacji jaką przeprowadzi Wykonawca przez cały okres obowiązywania umowy). Przeglądy będą przeprowadzane raz w roku.

1.	Gaśnica proszkowa 4kg.	Przegląd-konserwacja	120
2.	Gaśnice proszkowe 6kg	Przegląd-konserwacja	120
3.	Gaśnica UGS 2	Przegląd-konserwacja	120
4.	Agregat proszkowy AP-25x ABC	Przegląd-konserwacja	50

Tabela nr 3. Zestawienie wykonania napełnienia środka gaśniczego podręcznego sprzętu gaśniczego (planowana, maksymalna ilość przez cały okres umowy).

1.	Gaśnica proszkowa 4kg.	Napełnienie środka gaśniczego	30
2.	Gaśnice proszkowe 6kg	Napełnienie środka gaśniczego	30
3.	Gaśnica UGS 2	Napełnienie środka gaśniczego	30

4.	Agregat proszkowy AP-25x ABC	Napełnienie środka gaśniczego	12
----	------------------------------	-------------------------------	----

UWAGA! Napełnianie będzie odbywało się zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego i rozliczane będzie za faktycznie zrealizowaną usługę.

Dodatkowe uwagi ogólne do realizacji części nr 2:

1. Wykonywanie konserwacji musi być przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi normami, instrukcjami i zaleceniami producenta danego sprzętu,
2. Wszelkie kontrole mogą być wykonywane tylko po uprzednim powiadomieniu i uzgodnieniu terminu z odpowiedzialnym w zakresie realizacji zadania, przedstawicielem Zamawiającego,
3. Wykonawca w okresie wykonywania usługi ma obowiązek założenia i prowadzenia książki konserwacji przenośnego sprzętu gaśniczego oraz odnotowywanie w nich wszelkich czynności konserwacyjnych, przeglądowych i nowych napełnień sprzętu. Powyższe książki konserwacji będą przekazane i zdeponowane u Zamawiającego,
4. Wszelkie czynności konserwacyjne podręcznego sprzętu gaśniczego na terenie ZUO muszą być wykonywane przy udziale odpowiedzialnego w zakresie realizacji zadania, przedstawiciela Zamawiającego,
5. Po wykonanych pracach przeglądowych i konserwacyjnych oraz po każdorazowym napełnieniu podręcznego sprzętu gaśniczego Wykonawca zobowiązany jest sporządzić protokół z przeprowadzonych czynności serwisowych i przekazać powyższy protokół do przedstawiciela Zamawiającego odpowiedzialnego za realizację zadania.