Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ III Wyposażenie WSP CPV 35110000-8**

Zamówienie podstawowe:

1. Rękawice do działań technicznych para 35;
2. Wózek posypowy składany do sorbentu szt. 4;
3. Lanca gaśnica szt. 3;
4. Latarka kątowa szt. 18;
5. Kabina dekontaminacyjna pneumatyczna kpl. 1;
6. Lizak do regulowania ruchem podświetlany szt. 12;
7. Łopata szt. 10;
8. Topor strażacki ciężki szt. 5;
9. Prądownica Turbo 25 szt. 2.

Zamówienie objęte prawem opcji:

1. Rękawice do działań technicznych para 20;
2. Wózek posypowy składany do sorbentu szt.. 3;
3. Lanca gaśnica szt. 3;
4. Latarka kątowa szt. 12;
5. Kabina dekontaminacyjna pneumatyczna kpl. 1;
6. Lizak do regulowania ruchem podświetlany szt. 12;
7. Łopata szt. 10;
8. Topor strażacki ciężki szt. 5;
9. Prądownica Turbo 25 szt. 2.

**Wymagania:**

1. **Rękawice do działań technicznych**

* wysokiej jakości rękawice do działań technicznych, o ergonomicznym kroju

i dopasowaniu, zapewniające łatwe operowanie podczas prac ze sprzętem technicznym lub ratowniczym, zapewniające dobrą oddychalność, wymagane rozwiązanie to rękawice z krótkim mankietem;

* spełniające następujące wymagania według **EN 388:2016 4X44 DP**
* odporność na ścieranie – minimum 4;
* odporność na rozdzieranie – minimum 4;
* odporność na przebicie – minimum 4.
* odporność na przecięcie wg ISO 13997– minimum D;
* odporność na uderzenie – P
* rozmiary: 8 – 2 pary, 9– 18 par, rozmiar 10 – 12 par, rozmiar 11 – 3 pary.

1. **Wózek posypowy składany do sorbentu**

* Wózek posypowy składany przeznaczony jest do stosowania sorbentu;
* Wymagana szerokość pasa dozowania sorbentu - 40 cm;
* Wymiary wózka po złożeniu: szerokość 620 mm, wysokość 190mm,

długość 750 mm;

* Możliwość ustawienia gęstości dozowania sorbentu;
* Regulacja wysokości rękojeści;
* Wózek przeznaczony do załadowania min. 60 kg sorbentu;
* Kółka osadzone na łożyskach tocznych;
* Masa wózka bez sorbentu max.11,5 kg.

1. **Lanca gaśnica**

* Lanca jest przeznaczona do gaszenia pożarów poprzez przebijanie ścian

gipsowych, blaszanych z izolacją lub ceglanych itp.;

* Materiał lancy: stal nierdzewna, grot stal nierdzewna hartowana, inne

materiały np. korpus zaworu i nasady - aluminium;

* Wyposażona w ergonomiczne uchwyty;
* Kulowy zawór odcinający przy nasadzie;
* Wydajność: min. 400 l/ min;
* Waga: max. 12,5 kg ;
* Długość lancy całkowita min. 1400 mm;
* Głębokość wbicia min. 650 mm;
* Nasada Storz C 52;
* Możliwość wymiany grota i głowicy.

1. **Latarka kątowa**

* źródło światła dioda LED;
* musi posiadać atest ATEX (strefa 0) oraz posiadać oznakowanie znakiem

bezpieczeństwa przeciwwybuchowego Ex;

* klasa temperaturowa minimum T4;
* oznaczenie budowy urządzenia – minimum ia;
* zasilanie: 3 baterie AA, (baterie dostarczone z latarką)
* obrotowa głowica do 90 stopni;
* Tryby pracy: światło skupione oraz rozproszone;
* minimalne tryby świecenia: pełna moc światła, światło o mniejszej mocy,

światło pulsujące;

* siła światła minimum 200 lumenów;
* masa max 0,33 kg;
* wodoodporna IP 67 lub IP X8;
* odporność na upadek;
* wyposażona w klips mocujący;
* wymagany certyfikat Atex wydany przez jednostkę notyfikowaną.

1. **Kabina dekontaminacyjna pneumatyczna**

* Pneumatyczna kabina dekontaminacyjna jednokomorowa z minimum dwoma

oknami wyposażona w zawór wlotu/wylotu powietrza i zawór bezpieczeństwa;

* Kabina ma posiadać system prysznicowy i brodzik. Całość zintegrowana

z kabiną i systemem odprowadzania i doprowadzania wody;

* Każda kabina wyposażona jest w 2 leżące naprzeciw siebie wejścia – wyjścia

oraz specjalny rękaw do prowadzenia odkażania z zewnątrz kabiny.

* Wewnątrz kabiny wykonany jest system natryskowy do dekontaminacji

(minimum 3 dysze);

* Kabina wyposażona jest w specjalne rękawy zakończone złączem Storz 25

do wyprowadzenia wody skażonej (po dekontaminacji) na zewnątrz kabiny.

* Powłoka zewnętrzna i podłoga kabiny wykonane są z tkaniny poliestrowej

pokrytej dwustronnie polichlorkiem winylu w mieszance z poliuretanem, charakteryzujących się niepalnością, odporne na UV i procesy starzenia lub materiały równoważne;

Szkielet pneumatyczny wykonany jest z gazoszczelnej 5-warstwowej tkaniny zbrojonej siatką poliestrową gramatura 1100, odpornej na UV, starzenie i uszkodzenia mechaniczne lub materiały równoważne;

* Wymiary zewnętrzne ok. podstawa 200 cm x 200 cm, wysokość 250 cm;
* Wymiary zewnętrzne ok. podstawa 150 cm x 150 cm, wysokość 230 cm;
* Masa całkowita ok. 40 kg;
* Zakres temperatur użytkowania w zakresie –35 st.C - +70st.C;
* W skład kompletu kabiny muszą dodatkowo wchodzić: pokrowiec z

uchwytami, linki mocujące i śledzie, wężyk do reduktora z końcówką-szybkozłączem, pompka elektryczna do pompowania i odsysania, komplet naprawczy.

1. **Lizak do regulowania ruchem podświetlany**

* Lisak podświetlany z wbudowanym akumulatorem ładowany przez wyjście USB –C;
* Wielkość tarczy 175 mm;
* Średnica klosza 110 mm; klosz z jednej strony czerwony z drugiej zielony;
* Uchwyt ze skuwką oraz sznurkiem do zawieszenia;
* Całkowita długość ok. 370 mm;
* Przewód do ładowania w komplecie.

1. **Łopata**

* Ergonomiczny uchwyt w kształcie litery U;
* Długość trzonka ok. 1270 mm, materiał trzonka metalowy spawany z głowicą łopaty;
* Szerokość łopaty 23 cm;
* Głowica łopaty wykonana ze stali;
* Masa łopaty max. 2,4 kg.

1. **Topor strażacki ciężki**

* Obuch ze stali, długość obucha ok. 24 cm malowany na czerwono;
* Ma spełniać wymagania normy DIN 14900;
* Trzonek drewniany, długość trzonka 900 mm;
* Masa 2,5 kg.

1. **Prądownica Turbo 25**

* powinna spełniać wymagania techniczno użytkowe zawarte w załączniku pkt. 3.16 rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553),
* nasada Storz 25;
* z płynną regulacją kata bryłowego, strumień zwarty i rozproszony;
* wydatek przepływu minimum100 l/ min ;
* maksymalne ciśnienie robocze prądownicy powinno wynosić minimum 12 bar
* ciężar max. do 1,9 kg,

**UWAGI OGÓLNE:**

* Wszystkie dostarczone pozycje (pojedyncze wyroby lub opakowania) mają być oznakowane kodem kreskowym zgodnie z decyzją nr 3/ MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3.01.2014r. (szczegółowe wymagania w SIWZ);
* Oferowany ww. sprzęt musi być fabrycznie nowy z produkcji 2024-2025 roku;
* Wymagany czas gwarancji dla ww. wyrobów wynosi 24 miesiące;
* Zamawiający dokona oceny ofert w części 1, na podstawie następujących kryteriów oceny ofert.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa kryterium | Znaczenie kryterium (%) |
| 1 | Cena brutto | 60 |
| 2 | Termin dostawy | 40 |

Ad.1 Najniższa cena brutto w postępowaniu skutkuje przyznaniu maksymalnej liczby punków w kryterium cena brutto.

Ad 2. Dopuszczalne parametry wyboru dla kryterium termin dostawy

* 50 dni- wymagania minimalne;
* Istnieje możliwość skrócenia terminu realizacji zamówienia do 30 dni.