|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis (minimalne wymagania)** |
| 1. | **Suszarka do masek ODO** | 1 szt. | Suszarka do masek od aparatów ODO min. 6 sztuk. |
| 2. | **Plandeka** | 90 szt. | Wymiary 10 m x 12 m  Gramatura min. 110 g/m²  Wodoodporna, mrozoodporna |
| 3. | **Ubranie specjalne** | 10 szt. | Ubranie zgodnie z OPZ KG PSP  Posiada certyfikat CNBOP  Napisy na plecach Ochotnicza Straż Pożarna  Składa się z kurtki i spodni  Tkanina zewnętrzna min.: 93% metaaramid / 5% paraaramid / 2% antistatic, 200 g/m2 bariera przeciwwilgociowa: 80 % metaaramid / 20% paraaramid + ePTFE BiCo membrana, 110 g/m2 bariera termiczna: włóknina 80 % metaaramid / 20% paraaramid 90 g/m2 podszewka: 100 % metaaramid 130 g/m2 |
| 4. | **Ubrania lekkie specjalne** | 5 szt. | Ubranie specjalne certyfikowane zgodnie z normą PN-EN ISO 15384.  Ubranie jednowarstwowe, wykonane z tkaniny aramidowej  Składa się z kurtki i spodni zgodnych z przepisami dotyczącymi umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej, tj. rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 29 września 2021 r. w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej.  Kurtka lekka: wyposażona jest w zamek typu anti-panic  Posiada wzmocnienia na łokciach i kolanach wykonane z Kevlaru pokrytego silikonem,  Możliwia regulację szerokości mankietów.  Napisy na plecach Ochotnicza Straż Pożarna |
| 5. | **Buty skórzane** | 30 szt. | Buty wykonane ze skóry bydlęcej licowej o grubości 2,2 – 2,4mm  Podszewka:oddychająca, termoizolacyjna membran  Podeszwa: • gumowa  • antystatyczna • antypoślizgowa • odporna na działanie oleju napędowego • odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300° C • odporna na płomień zgodnie z normą EN 15090:2012  Wyjmowana wkładka: • antystatyczna, anatomiczna wkładka • antyprzepięciowa wykonana z Kevlaru |
| 6. | **Buty gumowe** | 25 szt. | chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu przemiennym do 1 kV (obuwie spełniające wymagania dla klasy 0)\  chroniące przed płomieniami i promieniowaniem cieplnym HI3 - przed kontaktem z gorącym podłożem  chroniące przed poślizgiem SRC (na podłożu ceramicznym i stalowym)  chroniące przed olejami, wodą i wilgocią  chroniące przed uderzeniem z energia do 200 J i zgnieceniem z siła do 15 kN (palce stóp)  chroniące przed przekłuciem z siłą do 1100 N (stopy)  chroniące od spodu buta od zimna  zgodne z PN–EN 15090:2012 F2I, HI3, CI, SRC - Obuwie dla strażaków PN–EN 50321:2002 Klasa 0 - Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia |
| 7. | **Rękawice techniczne** | 25 szt. | **Materiał wierzchni:** - Elastyczna oddychająca tkanina  - Część chwytna: skóra syntetyczna,  **Wykonanie:**  - Guma termoplastyczna TPR, - Dzianina elastyczna Kevlar/PA z powłoka FR, - Specjalne wzmocnienia antypoślizgowe,  **Podszewka:** - Specjalna dzianinowa wkładka z włókna szklanego z wysoką odpornością na przecięcie,  **Mankiet:** - neoprenowa opaska z paskiem ściągającym zapinanym na rzep. |
| 8. | **Ubrania podbarierowe specjalne** | 30 szt. | Trudnopalna – poddana działaniu ciepła nie zapali się ani nie stopi na ciele  Antystatyczność - zmniejsza ryzyko zapłony przy pracy w strefie wybuchowej  Oddychająca – dwuwarstwowa dzianina zapewnia komfort termiczny  Technologia bezszwowa (seamless) - większe przylegania, elastyczność i wytrzymałość oraz doskonałe parametry przy gramaturze 165 g/m2  Odprowadzanie wilgoci - ochrona przed poparzeniem. Większa izolacja termiczna  Bakteriostatyczność - dzięki zastosowanym materiałom nie traci właściwości w czasie  Na plecach napis Straż nadruk odporny na ścieranie i pranie.  Właściwości trudnopalne EN ISO 11612:2015: A - Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia A1 zgodnie z ISO 15025: 2000. B - Ciepło konwekcyjne – Poziom Wydajności B1 podczas testowania zgodnie z normą ISO 9151. C - Promieniowanie cieplne - Poziom C1 podczas testowania zgodnie z normą ISO 6942. Dzianina spełnia A1, B1 i C1. |  |
| 9. | **Pompa elektryczna** | 1 szt. | Wydajność min. 310 l/min  Zasilanie 1 fazowe (230V)  Nasada storz 52 lub 75  Długośc kabla min 10 m  Średnica ziarna wlotu max 35 mm.  Moc min 1400W |
| 10. | **Nagrzewnica olejowa z**  **odprowadzeniem spalin** | 5 szt. | Moc: 20 kW Przepływ powietrza: 1550 m3/h Zużycie paliwa: 1,5 2,0 kg/h Paliwo: olej napędowy/opałowy Pojemność zbiornika: 35-40 l Temperatura wydmuchu: 93 °C Napięcie: 230/50 V/Hz |
| 11. | **Osuszacz powietrza** | 5 szt. | Powierzchnia pomieszczenia ok.150 m²  Moc ok.1.3 -1,5 kW  temperatura robocza 5 °C - 35 ° |
| 12. | **Łóżko polowe** | 184 szt. | Łóżko polowe typ WP5-2:  • wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.) – 213x78x35cm  • wymiary użytkowe (dł. x szer. x wys.) – 196x66x35cm  • wymiary po złożeniu (dł. x szer. x wys.) – 88x78x28cm  • waga brutto – 12,5kg  Dopuszczalne obciążenie łóżka: 150kg.  Łóżko wyposażone w pokrowiec polipropylenowy.  1. Stelaż łóżka  Stelaż łóżka jest wykonany z rury stalowej ∅ 22x1,5mm pomalowanej lakierem proszkowym poliestrowym RAL 6003. Grzebień regulacji zagłówka wykonany jest z płaskownika stalowego ≠ 4x25mm umożliwiający pięciostopniową regulację.  2. Materac łóżka polowego:  Część zewnętrzna wykonana jest z tkaniny poliestrowej 600x600; kolor zielony (khaki); wypełnienie stanowi niepalna pianka poliuretanowa o grubości 20mm i gęstości T25. Całość materaca naszyta jest na pasy wykonane z tkanin polipropylenowych typ „BigBag” o dużej wytrzymałości obszytych czarną tkaniną polipropylenową. Pasy zakończone są oczkiem stalowym ocynkowanym.  3. Mocowanie materaca:  Materac mocujemy z konstrukcją stelaża za pomocą linki elastycznej ∅ 8mm w kolorze czarnym, w oplocie polipropylenowym. Cieńcie linki elastycznej wykonane jest za pomocą noża termicznego co zabezpiecza końce przed rozplotem. Poprzez naciąg linek istnieje możliwość regulacji twardości materaca.  Łóżko posiada atest PZH  Łóżko spełnia normy: PN-EN 597-1:2016-02 oraz PN-EN597-2:2016-03 |
| 13. | **Trójnóg ratowniczy** | 1 szt. | Urządzenie ewakuacyjne podnosząco-opuszczające  - DOR 140 kg  - MBS 20 KN  - Wykończenie ocynk  - Długość liny ze stali min 20m  PN-EN 795 klasa B - Tymczasowe urządzenia kotwiczące umożliwiające demontaż i transport.  TS 16415/B - Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia kotwiczące. Zalecenia dla urządzeń kotwiczących używanych przez więcej niż jedną osobę jednocześnie.  Certyfikat CE  Aluminiowy statyw bezpieczeństwa  Asekuracji min dwóch osób  Wysokość robocza statywu min 3100 m  Prac na okręgach o średnicy od do 1120 - 1740 mm  Statyw kompatybilny z urządzeniem podnosząco-opuszczającym  Min 3 wbudowane łożyskowane rolki z prowadnicą do liny roboczej urządzeń ratowniczych  Głowica z aluminium, malowana proszkowo.  Maksymalne obciążenie robocze statywu wynosi min. 1000kg  Aluminiowe nogi z 6-cio stopniową regulacją długości  Montaż wyciągarki na dowolnej wysokości |
| 14. | **Worki typu sorbet** | 100 szt. | Sorbet uniwersalny  Mineralny, granulowany  Wielkość ziarna od 0,3 mm do 0,7 mm  Dopuszczenie CNBOP |
| 15. | **Maski z filtropochłaniaczem** | 100 szt. | Maska pełno twarzowa z filtrem + jeden filtr zapasowy |
| 16. | **Sztormiaki** | 30 szt. | Taśmy odblaskowe znajdujące się z przodu i z tyłu, zarówno srebrne, jak i żółte fluorescencyjne.  Napis na plecach STRAŻ  Materiał o podkładzie poliestrowym  Tkanina jest odporna na trudne warunki atmosferyczne |
| 17. | **Hełm strażacki** | 14 szt. | Kolor hełmu żółty – high visibility lub zbliżony  Okulary ochronne przycziemnaie  Przyłbica standardowa – transparentna  Naklejki odblaskowe  PN-EN443:2008  PN-EN 16471  PN-EN 16473  Skorupa hełmu z materiałów kompozytowych  Waga samego hełmu max 1,4 kg.  Latarka montowana na górze fabrycznie w technologii LED  Regulacja obwodu głowy na zewnątrz – ułatwienie obsługi w rękawicach |
| 18. | **Ubranie koszarowe** | 27 szt. | Tkanina Ribstop  Zwężane nogawki  Napisy STRAŻ: Duży napis na plecach bluzy i mniejszy na przodzie, oba przypinane na rzep – dołączone do zamówienia  Spodnie wyposażone w boczną kieszeń  Wysokiej jakości wypinane szelki  Kolor czarny  Czapka z daszkiem z logiem OSP  Czapka zimowa z logiem OSP |
| 19. | **Węże typu W75** | 10 szt. | Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]: 1,5  Wykładzina wewnętrzna: PCV  Odporność na niskie temperatury: do -30°C  Długość węża 20 m  Średnica wewnętrzna 75 mm  CNBOP |
| 20. | **Węże typu W52** | 10 szt. | Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]: 1,5  Wykładzina wewnętrzna: PCV  Odporność na niskie temperatury: do -30°C  Długość węża  20 m  Średnica wewnętrzna 52 mm  CNBOP |
| 21. | **Niezbędnik polowy** | 50 szt. | Zestaw powinien zawierać:  duży garnek pojemności 1,2 l  mniejszy garnek o pojemności 0,8 l  pokrywkę/talerzyk  kubek o pojemności ok. 200 ml  niezbędnik (łyżka, widelec, nóż) |
| 22. | **Pościel medyczna jednorazowa** | 480 szt. | Komplet pościeli medycznej włókninowej  **Zestaw zawiera:**  Prześcieradło (160 x 210 cm)  Poszwę na kołdrę (160 x 210 cm)  Poszwę na poduszkę (70 x 80 cm) |