

Opis przedmiotu zamówienia Część 2 – Sprzęt bezpieczeństwa

Po zmianach z dnia 06.05.2022 r.

| Lp. | Przedmiot dostawy | Ilość |
|---|---|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | <p><u>AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ PODWÓJNĄ</u></p> <p>Amortyzator bezpieczeństwa połączony z podwójną elastyczną linką (całość o długości 1,5m). Amortyzator wykonany z poliamidu, linki z poliestru. Maksymalne wydłużenie amortyzatora 0,7m. Wyposażony w dwa zatrzaśniki zapadkowe (wykonanie z aluminium) służące do przepinania się - o otwarciu 56mm oraz jeden zatrzaśnik (wykonanie ze stali galwanizowanej) owalny, rozłączalny z zapadką blokującą o otwarciu 18mm.</p> <p><u>Zgodny z normą:</u> PN-EN 354 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Linki bezpieczeństwa, PN-EN 355 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Amortyzatory, PN-EN 362 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Łączniki</p> | 41 |
| 2. | <p><u>SZELKI BEZPIECZEŃSTWA</u></p> <p>Wyposażone w tylną klamrę zaczepową oraz przedni punkt zaczepowy, regulacja pasów udowych, barkowych i pasa piersiowego, masa około 1000 g, rozmiar w zakresie M-XL.</p> <p><u>Zgodne z normą:</u> PN-EN 361 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – szelki bezpieczeństwa</p> | 41 |
| 3. | <p><u>PĘTLA DŁUGOŚĆ 20CM</u></p> <p>Wytrzymałość co najmniej 22 kN</p> | 3 |
| 4. | <p><u>HEŁM OCHRONNY ALPINISTYCZNY</u></p> <p>Specjalistyczny hełm odpowiadający wymaganiom prac wysokościowych. Kolor biały. Skorupa z tworzywa ABS lub poliwęglanu lub polipropylenu odporna na uderzenia i zużycie. Minimum czteropunktowa więźba mocowania paska pod brodę. Kask wyposażony w otwory wentylacyjne oraz w zaczep do mocowania latarki czołowej. Regulacja zapewniająca optymalne dopasowanie do obwodu głowy oraz regulacja pozycji paska pod brodę.</p> <p><u>Zgodny z normą:</u> PN-EN 12492 Sprzęt alpinistyczny - Kaski dla alpinistów - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> | 2 |
| 5. | <p><u>WOREK TRANSPORTOWY</u></p> <p>Wykonany z tkaniny plandekowej, zamknięcie za pomocą sznurka ściągającego, wyposażony w szelki, pojemność w zakresie od 35l do maksymalnie 40l, kolor czerwony lub żółty</p> | 1 |
| <p>Sprzęt wymieniony w pozycji 1 i 2 jako zestaw powinien pochodzić od jednego producenta. Sprzęt wysokościowy powinien spełniać wymagania norm: PN-EN 354 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Linki bezpieczeństwa, PN-EN 355 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Amortyzatory, PN-EN 361 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Szelki bezpieczeństwa</p> | | |

Miejsca dostaw do 3 razy w roku w/w sprzętu bezpieczeństwa:

- TDT - Transportowy Dozór Techniczny, ul. Puławska 125, 02-707 Warszawa (tel. 22 490 29 02)
- OT 1 - Oddział Terenowy TDT w Warszawie, ul. Puławska 125, 02-707 Warszawa (tel. 22 827 32 90)
- OT 2 - Oddział Terenowy TDT w Lublinie, Al. Wincentego Witosa 1, 20-315 Lublin (tel. 81 745 52 13)
- OT 3 - Oddział Terenowy TDT w Krakowie, ul. Pociuszka 5, 31-408 Kraków (tel. 12 633 10 86)
- OT 4 - Oddział Terenowy TDT w Katowicach, ul. Cedrowa 8, 40-181 Katowice (tel. 32 793 70 36)
- OT 5 - Oddział Terenowy TDT w Gdańsku, ul. Kętrzyńskiego 24b, 80-376 Gdańsk (tel. 58 511 00 80)
- OT 6 - Oddział Terenowy TDT we Wrocławiu, ul. Solskiego 5, 52-401 Wrocław (tel. 71 725 44 44)
- OT 7 - Oddział Terenowy TDT w Poznaniu, ul. Grunwaldzka 391, 60-173 Poznań (tel. 61 670 44 44)
- OT8 - Oddział Terenowy TDT w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin (tel. 91 822 88 11)
- LAB - Laboratorium TDT w Krakowie, ul. Pociuszka 5, 31-408 Kraków (tel. 12 631 45 21)