**Załącznik nr 1b do SWZ po zimnach z dn. 23.03.2022 r.**

**Opis przedmiotu zamówienia Część 2 – Sprzęt bezpieczeństwa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot dostawy | Ilość |
| 1 | 2 | 3 |
| **1.** | **AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ PODWÓJNĄ**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.***Zgodny z normą***: *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* | **41** |
| **2.** | **SZELKI BEZPIECZEŃSTWA**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.***Zgodne z normą***: *PN-EN 361 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – szelki bezpieczeństwa* | **41** |
| **3.** | **PĘTLA DŁUGOŚĆ 20CM**Wytrzymałość co najmniej 22 kN  | **3** |
| **4.** | **HEŁM OCHRONNY ALPINISTYCZNY**Kask odpowiadający wymaganiom prac wysokościowych. Skorupa z poliwęglanu odporna na uderzenia i zużycie. Klamerka paska o zwiększonej wytrzymałości. Kask wyposażony w zaczep do mocowania latarki czołowej. Regulacja przód – tył, regulacja pozycji paska pod brodę względem uszu oraz docisku pod brodę.***Zgodny z normą***: PN-EN 12492 *Sprzęt alpinistyczny - Kaski dla alpinistów - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań* | **2** |
| **5.** | **WOREK TRANSPORTOWY**Wykonany z tkaniny plandekowej, zamknięcie za pomocą sznurka ściągającego, wyposażony w szelki, pojemność 40l, kolor czerwony | **1** |
| 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* |

Miejsca dostaw do 3 razy w roku w/w odzieży ochronnej:

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. Pocieszka 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. Pocieszka 5, 31-408 Kraków (tel. 12 631 45 21)