**Załącznik nr 2 do zapytania**

**OPIS ZESTWU DO PRACY NA WYSOKOŚCI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Opis** | **Uwagi** |
|  | **Szelki bezpieczeństwa** | Szelki wyposażone w tylną klamrę zaczepową z taśmą przedłużającą, pętlę zaczepu piersiowego, klamry regulująco - spinające (umożliwiające dopasowanie długości wszystkich pasów do sylwetki ciała użytkownika), siodełko, element krzyżujący, klamry spinająco - regulacyjne pasa udowego, pas udowy, pętle zaczepu piersiowego, klamrę spinająco - regulacyjną pasa piersiowego, pas barkowy, klamrę regulacyjną pasa barkowego, Należy dołączyć kartę użytkownika. * tylna klamra zaczepowa – klamra aluminiowa
* przedni punkt zaczepowy – klamra aluminiowy
* punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu – klamra aluminiowa
* pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi – klamra aluminiowa
* udowe automatyczne klamry spinająco – regulujące – klamra aluminiowa
* rozmiar L-XL do uzgodnienia z zamawiającym
* normy: min. EN 361, EN 358, EN 813
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Lina do stoper** | * lina polamidowa statyczna
* L =60m
* średnica Ø 12mm
* kolor biały
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Stoper urządzenie z amortyzatorem** | * do pracy z liną o średnicy Ø 12mm
* tryb pracy automatyczny oraz manualny
* elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
* wyposażony w mikroamortyzator i zatrzaśnik
* umożliwia założenie i zdjęcie w dowolnym miejscu liny
* przesuwa się po linie w obydwu kierunkach
* podczas upadku automatycznie zaciska się na linie, powstrzymując spadanie
* zgodny z normami
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Przyrząd samozaciskowy do wychodzenia po linie typu CLIMBER** | * wykonany z aluminium
* do pracy z liną o średnicy Ø 12mm
* zgodny z normami
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Zaczepy taśmowe dł. 60cm, 80cm, 120cm, 150cm** | * wykonany z taśmy poliestrowej
* szerokość min. 25mm max 30mm
* zgodny z normami
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Zaczep linowy**  | * stalowy
* wytrzymałość statyczna min. 25kN
* długość min. 90cm – max 110cm
* końce zakończone pętlą
* Zgodność z CE
 |  |
|  | **Zatrzaśnik stalowy automatyczny** | * stalowy
* zamek automatyczny typu twist lock
* wytrzymałość: min. 23 kN
* zgodny z EN 362
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Zatrzaśnik stalowy** | * zakręcany
* stalowy
* wytrzymałość min. 21kN
* zgodny z EN 362
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Worek transportowy**  | * pojemność min. 40l – max 60l.
* wszyte dwie taśmy nośne (transportowe)
* zamykany np. ściągaczem
* wykonany z materiału chroniącego sprzęt przed zamoknięciem
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Woreczek narzędziowy** | * pojemność min. 3l – max 6l.
* wszyte zaczepy umożliwiające podwieszenie
* zamykany np. ściągaczem
* wykonany z materiału chroniącego sprzęt przed zamoknięciem
* min. 2 pętle narzędziowe
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Przyrząd zjazdowy**  | * wykonany z aluminium
* wyposażony w regulację szybkości zjazdu
* umożliwiający otwarcie urządzenia bez odpinania uprzęży
* przeznaczony do liny o średnicy Ø 12mm
* zgodny z EN 341, EN 12841
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Płytka stanowiskowa** | * wykonana z aluminium
* wytrzymałość min. 35 kN
* zgodna z EN 12275
* zgodność z CE
 |  |
|  | **Urządzenie samozaciskowe typu SKC Block z absorberem do liny stalowej** | * do liny stalowej Ø 8mm
* konstrukcja uniemożliwiająca odwrotne założenie
* dopuszczalne obciążenie min130 kg
* wyposażone w mikroamortyzator
* zgodne z EN-353-1:2014
* Zgodność z CE
 |  |
|  | **Latarka czołowa**  | Latarka czołowa o kilku wiązkach światła dostosowana do bliskiego oświetlenia, przemieszczania się i dalekiego oświetlenia.* latarka czołowa, która nie absorbuje pracy rąk. Może być noszona: na głowie, na kasku dzięki opasce elastycznej, położona na ziemi
* min 3 tryby oświetlenia
* odporność na upadki z min. (2 m),
* ciężar: max 170 g
* szczelność: IP 67
* certyfikat CE
* zasilanie: 2 baterie AA/R6 (dostarczone)

Kompatybilna z akumulatorkami Ni-MH, bateriami litowymi |  |