**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 |  |