

## Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1

| Lp            | Opis przedmiotu zamówienia (pogrubiona czcionką nazwa asortymentu zgodna z "Normami należności należeniowego sprzętu sportowego i obiektów sportowych...")  | Rozmiar                                    | Jednostka miary | Ilość   | Uwagi dodatkowe (np. męski/damski, kolor) | Nazwa asortymentu proponowanego przez Wykonawcę | Cena brutto za sztukę/parę/komplet itp. | Wartość brutto (iloczyn kolumny 5 i 8) |
|---------------|---|--|-----------------|---------|---|---|---|--|
|               |   |  |                 |         |   |   |   |  |
| 1             | Chwyty do ściany wspinaczkowej - chwyt i struktury wspinaczkowe wykonane z poluretanu, poliestru, fiberglassu lub drewna, montowane za pomocą śródek i wkrętów  | 3<br>6 x XS<br>14 x S<br>24 x M<br>6 x L   | 4<br>sztuka     | 5<br>50 | 6<br>typ: klaniki i obłaki                | 7   | 8<br>8                                  | 9                                      |
| 2             | Chwyty do ściany wspinaczkowej - chwyt i struktury wspinaczkowe wykonane z poluretanu, poliestru, fiberglassu lub drewna, montowane za pomocą śródek i wkrętów  |  | sztuka          | 5       | typ: krawędka                             |   |   |  |
| 3             | Detektor lawinowy - wyposażony w 3 anteny z minimalnym zasięgiem wyszukiwania 50m, zawiera dedykowany przez producenta pokrowiec. Posiada funkcję wykonania testu grupowego oraz automatyczny przekaźnik wyszukiwania na nadawanie w razie braku ruchu ratownika.   |  | sztuka          | 20      |   |   |   |  |
| 4             | Lopata lawinowa - posiadająca standard bezpieczeństwa UIAA 156. Wyposażona w automatyczną blokadę sprężynową do szybkiego rozkładania, otwory do mocowania kotwic śnieżnych w szufli. Wykonana ze stopów lekkich.   |  | sztuka          | 20      |   |   |   |  |
| 5             | Rękawice wspinaczkowe - przeznaczone do asekuracji podczas wspinaczki zarówno zarówno w lewnich jak i zimnych warunkach. Wykonane z wytrzymałych materiałów ze wstawkami ze skóry od wewnętrznej strony dłoni, ograniczającymi zużycie podczas pracy z liną. Kształt umożliwiający precyzyjny chwyt czekana lub liny. | 2 x rozm. 8<br>8 x rozm. 9<br>2 x rozm. 10 | para            | 12      | typ materiału: kevlar                     |   |   |  |
| <b>RAZEM:</b> |   |  |                 |         |   |   |   |  |