|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Ilość | Im. | Cena jednostkowa netto | Podatek VAT | | Wartość | |
| Stawka % | kwota | Netto | Brutto |
| 1. | Kompletu ubrań ratownika medycznego koszulka polo +spodnie letnie +bluza letnia | 48 | kpl |  |  |  |  |  |
| 2. | Buty ratownika medycznego typu ( taktyczne buty wojskowe GROM PROTEKTOR 39 ) | 48 | par |  |  |  |  |  |
| 3. | Ewentualne koszty transportu |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

Załącznik nr 2 – Asortymentowo – cenowy

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Spodnie letnie:** barwa fluorescencyjna czerwona, dwie kieszenie z przodu po niżej pasa, jedna lub dwie z tyłu, dwie kieszenie na nogawkach po zewnętrznych stronach przykryte klapkami wzmocniona na wysokości kolan u góry podtrzymywane paskiem, oznaczenia i wykonanie zgodnie z przepisami z dn. 18.10.2010r. Spodnie powinna posiadać w kroku wstawkę z elastycznego materiału.

**Bluza letnia:**barwa fluorescencyjna czerwona, z przodu dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej i dwie na wysokości bioder, regulacja dołu rękawa, długi rękaw, wykonanie i oznaczenia zgodnie z przepisami z dn. 18.10.2010.

**Koszulka z krótkimi rękawami typu polo**  barwa czerwona o podwyższonej widoczności , wykonanie i oznaczenie zgodnie z przepisami z dn. 18.10.2010.

**Buty ratownika medycznego typu (taktyczne buty wojskowe grom protektor 39)**

- wysoka cholewka powinna być wykonana z naturalnej skóry bydlęcej, połączonej z impregnowaną tkaniną ,powinna być zakończona miękkim kołnierzem wypełnionym pianką zapewnia nieprzemakalność przy odpowiedniej wentylacji buta i odprowadzaniu ciepła na zewnątrz;

- kołnierz powinien posiadać wysokość 50mm , wykonany z weluru zapewnia odpowiednie dopasowanie cholewki do nogi użytkownika;

- język typu miechowego zapobiega przedostawaniu się do wnętrza buta wody, piasku czy drobnych kamyków;

- wyściółki powinna być wykonane z materiału IBIFOAM, antybakteryjne i antystatyczne, o wysokiej absorpcji potu, odporne na ścieranie, dostosowują się do naturalnego kształtu stopy użytkownika, zapewniając wysoki komfort użytkowania i suche stopy;

-powinna posiadać system szybkiego sznurowania – połączenie oczek i haków obuwniczych ułatwia sznurowanie obuwia, zapobiegając jednocześnie przed przypadkowym rozwiązaniem się sznurowadeł;

- podeszwa powinna być wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu (PU/PU), w której górna warstwa powinna zapewniać odpowiednią miękkość i sprężystość, zaś dolna powinna być odporna na ścieranie, rozdzieranie i inne uszkodzenia mechaniczne; podeszwa powinna posiadać właściwości antypoślizgowe, zapewniając stabilność i pewne poruszanie się w każdym terenie.