**Formularz asortymentowo-cenowy załącznik nr 2**

**Pakiet nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot zamówienia** | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (4x5) | StawkaVAT | Wartość brutto |
| 1 | Koszula :a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾b) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5m² x Pa/Wc) długi rękaw, kołnierzyk z usztywnieniem lub stójkąd) z przodu co najmniej dwie kieszenie umieszczone symetrycznie po obu stronach z otworami przykrytymi klapkamie) oznakowanie:- naszywka na lewym rękawie, na wysokości ramienia z wzorem graficznym systemu- naszywka albo taśma samosczepna z przodu odzieży po lewej stronie z nazwą funkcji- nadruk na plecach z nazwą funkcji | szt. | 80 |  |  |  |  |
| 2 | Koszulka z krótkimi rękawami:a) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5m² x Pa/Wb) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾c) oznakowanie: z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu | szt. | 80 |  |  |  |  |
| 3 | Spodnie letnie:a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznegob) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawekc) kieszenie- dwie poniżej pasa z przodu, co najmniej jedna z tyłu- na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości 1/2 uda kieszenie zewnętrzne przykryte klapkamid) na wysokości kolan wzmocnieniae) u góry podtrzymywacze paskaf) wzmocnienia w miejscach narażonych na przecieranie, w szczególności na wysokości pośladków, krocza, kolan (wyprofilowanie kolan), na dole nogawek od strony wewnętrznej | szt. | 80 |  |  |  |  |
| 4 | Bluza - podpinka do kurtki a) zgodnie z Polską Normą ³ ⁾ , co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnegob) mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny lub inny c) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾d) z przodu na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny e) zalecana jedna kieszeń wewnętrzna z zapięciem otworuf) oznakowanie: naszywka z wzorem graficznym systemu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej, wykonana na materiale odblaskowym | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 5 | Czapka z daszkiem a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾b) oznakowanie: naszywka z wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odblaskowymc) z przodu wyposażona w daszek | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 6 | Okulary przeciwsłoneczne z filtrem UV | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Razem : |  |  |  |  |  |  |

 …………………………………….. dnia ………………2022 ………………………………..

 miejscowość (pieczęć/podpis up. os. Wykonawcy)

**Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot zamówienia** | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (4x5) | StawkaVAT | Wartość brutto |
| 1 | Spodnie zimowe:a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznegob) zgodnie z Polską Normą ²⁾, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasa 2 w zakresie oporu pary wodnejc) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawekd) kieszenie- dwie poniżej pasa z przodu, z tyłu co najmniej jedna kieszeń- na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości 1/2 uda kieszenie zewnętrzne przykryte klapkamie) na wysokości kolan wzmocnieniaf) u góry podtrzymywacze paskaf) wzmocnienia w miejscach narażonych na przecieranie, w szczególności na wysokości pośladków, krocza, kolan (wyprofilowanie kolan), na dole nogawek od strony wewnętrznej | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 2 | Kurtkaa) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą ¹⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznegob) zgodna z Polską Normą ²⁾, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnejc) pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą ¹ ⁾, rozmieszczone:- na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniej niż 5 cm- nad ściągaczem w pasie ( nie mniej niż 5 cm od dolnego pasa odblaskowego) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm- na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm- na rękawach na wysokości poniżej łokcia ( nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odblaskowy umieszczony poziomo szerokości 5 cm- minimalna powierzchnia materiału odblaskowego 0,13 m² d) kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stójcee) na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki odszyty tunel ze sznurkiem ściągającymf) z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawicznyg) z przodu co najmniej dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej umieszczone symetrycznie po obu stronach, z zapięciem przykrytym klapą w tym jedna kieszeń o wymiarach umożliwiających zmieszanie przenośnego radiotelefonuh) rękawy odpinane, łączone rozłącznie na zamki błyskawiczne przykryte plisami lub listwami, z regulacją obwodu mankietów, na łokciach wzmocnieniai) zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczyj) plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoczepnąk) co najmniej jedna kieszeń wewnętrznal) od wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem paroprzepuszczalnymm) długość co najmniej do wysokości biodern) oznakowania przodu:- na lewej górnej kieszeni naszywka, taśma samosczepna lub identyfikator z nazwą funkcji- na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci nadruku na materiale odblaskowymo) oznakowanie tyłu:- na wysokości klatki piersiowej naszywka na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu- na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 3 | Obuwie skórzane całosezonowe:a) materiał: skóra lub skóra i tkanina, impregnowane wodoodpornieb) barwa czarnac) wzór: typ trzewik, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 4 | Rękawice ocieplane:a) materiał: skóra/tkanina/dzianinab) ocieplane wewnętrzną warstwą termoizolacyjnąc) barwa czarna | par. | 40 |  |  |  |  |
|  | Razem : |  |  |  |  |  |  |

¹ ⁾ PN- EN 471+A1:2008 lub norma ją zastępująca

² ⁾ PN - EN 343+A1:2008 lub norma ją zastępująca

³ ⁾ PN - EN 14058:2007 lub norma ją zastępująca

1. Dla umundurowania letniego i zimowego członków zespołów ratownictwa medycznego przyjęto, że:

- dopuszcza się łączenie elementów umundurowania również w kolorze granatowym i czarnym, przy czym powinno spełniać wymagania PN-EN

 471+A1:2008 p. 5.3 lub normy ją zastępującej;

- dopuszcza się umieszczenie dodatkowych elementów poprawiających komfort pracy i funkcjonalności umundurowania oraz bezpieczeństwo pracy.

2. Przedmiot dostawy musi być fabrycznie nowy, bez wad fizycznych, śladów użytkowania i uszkodzeń mechanicznych, pełnowartościowy. Wszystkie

 dostarczone towary muszą spełniać wszelkie wymogi umożliwiające ich dopuszczenie do obrotu na terytorium RP, posiadać wymagane prawem

 atesty, certyfikaty, świadectwa jakości.

3. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego
( Dz. U. z 2019r. poz. 2487).

 …………………………………….. dnia ………………2022 ………………………………..

 miejscowość (pieczęć/podpis up. os. Wykonawcy)