

Pakiet nr 1

Umunduowanie letnie i zimowe dla członków zespołów ratownictwa medycznego

Lp.	Nazwa asortymentu	Numer katalogowy lub numer wzoru	Producent	Jm.	Ilość	Cena netto za szt.	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa i gramatura tkaniny
					A	B	C	D	E	F	
1.	<p>Koszula – bluza letnia:</p> <p>1.1. barwa fluorescencyjna czerwona, zgodna z Polską Normą PN-EN 471 + A1:2008 lub normą ją zastępującą,</p> <p>1.2. materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 x Pa/W,</p> <p>1.3. materiał o gramaturze 180 - 240 g/m2,</p> <p>1.4. materiał zawierający min. 30% a max. 50% bawełny,</p> <p>1.5. długi rękaw,</p> <p>1.6. kołnierz typu stójka,</p> <p>1.7. kieszenie:</p> <p>1.7.1. z przodu na wysokości bioder co najmniej dwie poszerzane kieszenie, umieszczone symetrycznie po obu stronach z otworami przykrytymi klapkami, zapinane na metalowe zatrzaski</p> <p>1.7.2. z przodu na wysokości klatki piersiowej co najmniej jedna kieszeń z otworem przykrytym patką zapinane na metalowy zatrzask, dodatkowo kieszeń na długopisy,</p> <p>1.8. regulacja obwodu mankietów zapinana za pomocą taśmy samoszczepnej- rzep,</p> <p>1.9. zapinana na metalowe zatrzaski,</p> <p>1.10. oznakowania:</p> <p>1.10.1. na wysokości ramienia na lewym rękawie naszywka odblaskowa z wzorem graficznym systemu,</p> <p>1.10.2. naszywka na taśmie samoszczepnej-rzep z odblaskową nazwą funkcji z przodu odzieży po lewej stronie,</p> <p>1.10.3. oznakowanie z przodu odzieży po prawej stronie na kieszeni (SOR KROTOSZYN)</p> <p>1.10.4. na plecach naszywka odblaskowa z nazwą funkcji .</p>			szt.	40		0,00		0,00	0,00	

<p>2. Spodnie letnie do pasa : 2.1. barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego 2.2. dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek 2.3. materiał o gramaturze 180 – 240 g /m2, 2.4. materiał zawierający min. 30% a max. 50% bawełny , 2.5. zapinane na zamek błyskawiczny i zatrzask metalowy, 2.6. dół nogawek zakończony z sposób umożliwiający łatwą regulację długości, 2.7. u góry podtrzymywacze paska, 2.8. kieszenie: 2.8.1. co najmniej dwie poniżej pasa z przodu, 2.8.2. co najmniej jedna z tyłu zapinana na metalowy zatrzask, przykryta klapkami, 2.8.3. na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości ½ uda poszerzane kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami zapinane na metalowy zatrzask 2.8.4. kieszeń na telefon komórkowy, 2.9. na wysokości kolan wyprofilowane wzmocnienia, 2.10.oznakowanie z przodu odzieży na prawej nogawce - na wysokości ½ uda na poszerzanej kieszeni (SOR KROTOSZYN)</p>			szt.	40		0,00		0,00	0,00	
<p>3. Spodnie zimowe do pasa : 3.1. barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego, 3.2. zgodne z Polską Normą PN-EN 343 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasy 2 w zakresie oporu pary wodnej, 3.3. dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą PN-EN 471 + A1:2008 lub normy ją zastępującej, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek, 3.4. materiał 100% poliester o gramaturze 150 -180 g/m2, 3.5. wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie wszyte zamki błyskawiczne, 3.6. od wewnątrz wykończone podszewką (siatka,) 3.7. na wysokości kolan wyprofilowane wzmocnienia, 3.8. u góry podtrzymywacze paska, 3.9. zapinane na zamek błyskawiczny i metalowy zatrzask, 3.10. kieszenie: 3.11.1. co najmniej dwie poniżej pasa z przodu zapinane na zamek błyskawiczny, 3.12.2. z tyłu co najmniej jedna kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny przykryty patką, 3.13.3. na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości ½ uda poszerzane kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami zapinane na metalowe zatrzaski 3.14.oznakowanie z przodu odzieży na prawej nogawce - na wysokości ½ uda na poszerzanej kieszeni (SOR KROTOSZYN)</p>			szt.	20		0,00		0,00	0,00	

Kurtka całosezonowa :

- 4.1. barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1: 2008 lub norma ją zastępująca, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego,
- 4.2. zgodna z Polską Normą PN-EN 343 + A1:2008 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej,
- 4.3. materiał 100% poliester o gramaturze 150 - 180 g/ m²,
- 4.4. pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1: 2008, lub norma ją zastępująca, rozmieszczone:
- 4.4.1. na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniejszej niż 5 cm,
- 4.4.2. 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,
- 4.4.3. na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu), pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm,
- 4.4.4. na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm
- 4.5. minimalna powierzchnia materiału odblaskowego 0,13m²
- 4.6. kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stojące,
- 4.7. na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki wszyty tunel ze sznurkiem ściągającym,
- 4.8. z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zapinane na zamki błyskawiczne przykryte patkami,
- 4.9. z przodu co najmniej dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej umieszczone symetrycznie po obu stronach z zapięciem na zamek błyskawiczny przykrytym klapą w tym jedna kieszeń o wymiarach umożliwiających zmieszczenie przenośnego radiotelefonu,
- 4.10. rękawy odpinane, łączone rozłączanie na zamki błyskawiczne przykryte plisami,
- 4.11. regulacja obwodu mankietów za pomocą taśmy samoszczepnej- rzep,
- 4.12. na łokciach wyprofilowane wzmocnienia,
- 4.13. zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy,
- 4.14. plisa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoszczepną- rzep,
- 4.15. co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek błyskawiczny,
- 4.16. od wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem para przepuszczalnym,

szt. 13

0,00

0,00

0,00

<p>4.17. długość co najmniej do wysokości bioder, 4.18. z lewej strony u góry wszyta przezroczysta folia plastikowa umożliwiające umieszczenie identyfikatora np.: z imieniem i nazwiskiem, 4.19. element umożliwiające mocowania rękawiczek, 4.20. oznakowanie przodu: 4.20.1. na lewej, górnej kieszeni naszywka odblaskowa z nazwą funkcji mocowana na taśmę samoszczepną rzep 4.20.2. na prawej, górnej kieszeni oznakowanie (SOR KROTOSZYN) 4.20.3. na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci naszytej naszywki odblaskowej 4.21. oznakowanie tyłu: 4.21.1. wzór graficzny systemu na wysokości klatki piersiowej w postaci naszytej naszywki odblaskowej, 4.21.2. na plecach pod wzorem graficznym systemu nazwa funkcji w postaci naszytej naszywki odblaskowej.</p>				13						
<p>Bluza - podpinka do kurtki: 5.1. zgodna z Polską Normą PN-EN 14058:2007 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego, 5.2. barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 343 + A1:2008 lub norma ją zastępująca, 5.3. wykonana z dzianiny typu polar o gramaturze max. 390 g/m² 5.4. mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny, 5.5. regulacja obwodu mankietów za pomocą ściągacza, 5.6. z przodu, na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny, 5.7. kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek błyskawiczny, 5.8. oznakowanie: 5.8.1. z przodu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej naszyta naszywka odblaskowa z wzorem graficznym systemu, 5.8.2. z przodu po lewej stronie pod naszywką ze wzorem graficznym systemu emblemat odblaskowy z nazwą funkcji mocowany na taśmę samoszczepną- rzep. 5.8.3. z przodu po prawej stronie na wysokości klatki piersiowej oznakowanie (SOR KROTOSZYN)</p>			szt.	13		0,00		0,00	0,00	
<p>Koszulka z krótkim rękawem: 8.1. materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m² x Pa/W 8.2. barwa czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1: 2008 lub norma ją zastępująca 8.3. oznakowanie: 8.3.1. z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu 8.3.2. z przodu po prawej stronie na wysokości klatki piersiowej oznakowanie (SOR KROTOSZYN)</p>			szt.	40		0,00		0,00	0,00	
RAZEM							0,00		0,00	

Wymogi:

- wykurcz tkaniny do 5 % po 4 praniach,

Dla umundurowania letniego i zimowego członków zespołów ratownictwa medycznego:

- 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 funkcjonalność umundurowania oraz bezpieczeństwo pracy.

Naszywki (SOR KROTOSZYN) trwale umieszczone na odzieży - **poz 1,4,5,6** wykonane według wzoru Zamawiającego - **załącznik nr 6** rozmiar 13 cm x 5 cm

Naszywki (SOR KROTOSZYN) trwale umieszczone na odzieży - **poz 2,3** wykonane według wzoru Zamawiającego - **załącznik nr 7** rozmiar o średnicy 8 cm

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy lub numer wzoru- i -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego lub numeru wzoru należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-.

