

Lp.	Nazwa asortymentu	Numer katalogowy lub numer wzoru	Producent	Jm.	Ilość	Cena netto za szt.	Wartość netto stanowiąca iloczyn A X 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 poszerzone kieszenie, umieszczone symetrycznie po obu stronach z otworami przykrytymi kłapkami, 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. na plecach naszywka odblaskowa z nazwą funkcji .</p>			szt.	90		0,00		0,00	0,00	

2	<p>2. Spodnie letnie do pasa :</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>2.3. materiał o gramaturze 180 – 240 g /m2,</p> <p>2.4. materiał zawierający min. 30% a max. 50% bawełny ,</p> <p>2.5. zapinane na zamek błyskawiczny i zatrzask metalowy,</p> <p>2.6. dół nogawek zakończony z sposób umożliwiający łatwą regulację długości,</p> <p>2.7. u góry podtrzymywacze paska,</p> <p>2.8. kieszenie:</p> <p>2.8.1. co najmniej dwie poniżej pasa z przodu,</p> <p>2.8.2. co najmniej jedna z tyłu zapinana na metalowy zatrzask, przykryta klapkami,</p> <p>2.8.3. na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości ½ uda poszerzane kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami zapinane na metalowy zatrzask</p> <p>2.8.4. kieszeń na telefon komórkowy,</p> <p>2.9. na wysokości kolan wyprofilowane wzmocnienia,</p>			szt.	90		0,00	0,00	0,00	
3	<p>3. Spodnie zimowe do pasa :</p> <p>3.1. barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1:2008 lub normą ją zastępująca, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego,</p> <p>3.2. zgodne z Polską Normą PN-EN 343 + A1:2008 lub normą ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasy 2 w zakresie oporu pary wodnej,</p> <p>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,</p> <p>3.4. materiał 100% poliester o gramaturze 150 -180 g/m2,</p> <p>3.5. wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie wszyte zamki błyskawiczne,</p> <p>3.6. od wewnątrz wykończone podszewką (siatka,)</p> <p>3.7. na wysokości kolan wyprofilowane wzmocnienia,</p> <p>3.8. u góry podtrzymywacze paska,</p> <p>3.9. zapinane na zamek błyskawiczny i metalowy zatrzask,</p> <p>3.10. kieszenie:</p> <p>3.11.1. co najmniej dwie poniżej pasa z przodu zapinane na zamek błyskawiczny,</p> <p>3.12.2. z tyłu co najmniej jedna kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny przykryty patką,</p> <p>3.13.3. na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości ½ uda poszerzane kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami zapinane na metalowe zatrzaski</p>			szt.	55		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 stójce,
- 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 rozłącznie 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 parą przepuszczalnym,

szt.

55

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 umożliwiaiąca umieszczenie identyfikatora, np.: z imieniem i nazwiskiem, 4.19. element umożliwiaiące 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 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>									
<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.</p>			szt.	55	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>Czapka zimowa : 6.1. zgodna z Polską Normą PN-EN 14058:2007 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego, 6.2. barwa czerwona zgodnie z Polską Normą PN-EN 471 + A1:2008 lub norma ją zastępująca, 6.3. naszywka ze wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odblaskowym, 6.4. z przodu wyposażona w daszek, 6.5. regulacja obwodu głowy za pomocą taśmy samoszczepnej- rzep.</p>			szt.	85	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>Rękawiczki: 7.1. materiał: tkanina, dzianina 7.2. barwa czarna, 7.3. ocieplane wewnętrzną warstwą termoizolacyjną 7.4. regulacja obwodu nadgarstka,zakończony ściągaczem 7.5. wewnętrzna część dłoni dodatkowo wzmocniona.</p>			szt.	85	0,00	0,00	0,00	0,00	

8	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: z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu										
				szt.	85		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.

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"

