**FORMULARZ PARAMETRÓW OFEROWANYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane\***\*wypełnia wykonawca – dopuszcza się wyłącznie pakiet wypełniony w całości. |
|  | **Koszulka z krótkim rękawem** |
|  | Materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 x Pa/W,  |  |
|  | Barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 lub norma ją zastępującą, |  |
|  | Oznakowanie: - z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny WSPR w Poznaniu- na prawym rękawie logo systemu Państwowe ratownictwo medyczne |  |
|  | Skład materiałowy minimum 65% bawełna, gramatura minimum 200g/ m2 ,  |  |
|  | Szwy wewnętrzne ramion i karku lamowane,  |  |
|  | Koszulka wykończona pod szyją ściągaczem. |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-ce |  |
|  | **Koszulka z długim rękawem** |
|  | Materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 x Pa/W,  |  |
|  | Barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 lub norma ją zastępującą, |  |
|  | Oznakowanie: - z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny WSPR w Poznaniu- na prawym rękawie logo systemu Państwowe ratownictwo medyczne |  |
|  | Skład materiałowy minimum 65% bawełna, gramatura minimum 200g/ m2 ,  |  |
|  | Szwy wewnętrzne ramion i karku lamowane,  |  |
|  | Koszulka wykończona pod szyją ściągaczem. |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-ce |  |
|  | **Spodnie letnie** |
|  | Barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 lub norma ją zastępującą, |  |
|  | Spodnie wykonane z elanobawełny o gramaturze minimum 180 g/ m2 o składzie 50% bawełna 50% poliester  |  |
|  | Pasek z tyłu spodni usztywniony pianką  |  |
|  | Pasek w spodniach zapinany na taśmę typu velcro  |  |
|  | Pas spodni wyposażony w szlufki przystosowane do paska podtrzymującego o szerokości 45 mm  |  |
|  | Wewnątrz pasa spodni po obu stronach wszyte gumy regulujące obwód pasa, zakończone mocowaniem typu velcro  |  |
|  | Elastyczny, karczek poprawiający ergonomię spodni , paro przepuszczalność potwierdzona badaniami |  |
|  | Elementy w kroku i wewnętrznej części ud wykonane z tkaniny elastycznej, poprawiającej ergonomię użytkowania i zabezpieczające przed rozerwaniem, paro przepuszczalność potwierdzona badaniami |  |
|  | Kieszenie boczne poniżej pasa bez suwaka, wzmocnione w części brzegowej, w celu przystosowania na przyrząd typu ,,multi-tool"  |  |
|  | Z tyłu dwie kieszenie zamykane na zamek błyskawiczny, przykryty z góry i z dołu listwami z tkaniny (co zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi siedzisk w ambulansach)  |  |
|  | Na nogawkach na wysokości ud kieszenie z podwójnym dostępem, zapinane na suwaki, ułatwiającymi dostęp w pozycji klęczącej  |  |
|  | Nad kolanem elastyczne, ergonomiczne , paro przepuszczalne wstawki zabezpieczone patką z bazowego materiału  |  |
|  | Na wysokości kolan profilowane wzmocnienia z możliwością wsunięcia wkładki ochronnej, zapinane na taśmę typu velcro  |  |
|  | Dół nogawki wyposażony w zamki błyskawiczne, umożliwiające poszerzenie obwodu nogawki, o szerokość wstawionego klinu  |  |
|  | Dwa pasy odblaskowe 3M (60 cykli prań , potwierdzone badaniami) o szerokości 5 cm na dolnej części nogawki w odstępie co najmniej 5 cm od siebie  |  |
|  | Krój spodni anatomiczny - zapewniający komfort pracy użytkownika  |  |
|  | Materiały i rozwiązania technologiczne powinny spełniać wymogi zwiększonej oddychalności wyrobu  |  |
|  | Dwa równolegle pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-ce |  |
|  | **Spodnie całoroczne** |
|  | Spodnie wykonane z tkaniny zewnętrznej o składzie 94% poliester 6% elastan z membraną poliuretanową , tkaniny wewnętrznej 100% poliester. Gramatura 300 g/m2 |  |
|  | Barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 lub norma ją zastępującą, |  |
|  | Pasek z tyłu spodni usztywniony pianką  |  |
|  | Pasek w spodniach zapinany na taśmę typu velcro  |  |
|  | Pas spodni wyposażony w szlufki przystosowane do paska podtrzymującego o szerokości 45 mm  |  |
|  | Wewnątrz pasa spodni po obu stronach wszyte gumy regulujące obwód pasa, zakończone mocowaniem typu velcro  |  |
|  | Kieszenie boczne poniżej pasa bez suwaka, wzmocnione w części brzegowej, w celu przystosowania na przyrząd typu „multi-tool"  |  |
|  | Z tyłu dwie kieszenie zamykane na zamek błyskawiczny, przykryty z góry i z dołu listwami z tkaniny (co zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi siedzisk w ambulansach)  |  |
|  | Na nogawkach na wysokości ud kieszenie z podwójnym dostępem , zapinane na suwaki, ułatwiającymi dostęp w pozycji klęczącej  |  |
|  | Nad kolanem elastyczne, ergonomiczne, paro przepuszczalne wstawki zabezpieczone patką z bazowego materiału  |  |
|  | Na wysokości kolan profilowane wzmocnienia z możliwością wsunięcia wkładki ochronnej, zapinane na taśmę typu velcro |  |
|  | Dół nogawki wyposażony w zamki błyskawiczne, umożliwiające poszerzenie obwodu nogawki, o szerokość wstawionego klinu  |  |
|  | Krój spodni anatomiczny - zapewniający komfort pracy użytkownika  |  |
|  | Materiały i rozwiązania technologiczne powinny spełniać wymogi zwiększonej oddychalności wyrobu  |  |
|  | Dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego 3 M (min. 60 cykli prań, potwierdzone badaniami) o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek  |  |
|  | Ochrona przed deszczem : zgodnie z Polską Normą PN-EN 343:2019 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodne |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-ce |  |
|  | **Kurtka softshell** |
|  | Wykonana z tkaniny zewnętrznej 94% poliester 6% elastan z membraną poliuretanową , tkaniny wewnętrznej 100% poliester Gramatura 300 g/m2 |  |
|  | Barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 lub norma ją zastępującą, |  |
|  | Kaptur dopinany na suwak |  |
|  | Na obwodzie części twarzowej i potylicy kaptura, doszyty tunel, umożliwiający regulację umożliwiający regulację wysokości i objętości wokół twarzy |  |
|  | Dół kurtki zakończony tunelem i stoperami umożliwiającymi regulację |  |
|  | Dwie pionowe kieszenie (wykonane z siatki), o długości 25 cm, zapinane na zamek błyskawiczny typu rewersowego, kieszenie spełniają dodatkowo funkcję wentylacyjną , poza kieszenią przeznaczoną na długopisy |  |
|  | Pod pachami, zamek błyskawiczny typu rewersowego, mający na celu zwiększenie wentylacji produktu |  |
|  | Rękaw wykończony mankietem z wstawką ochronną przeciwwietrzną , z otworem na kciuk. |  |
|  | Na rękawach na wysokości ramienia kieszenie zapinane pionowym zamkiem typu rewersowego, z naszytą prostokątną miękką częścią taśmy typu velcro o wymiarach minimum 13 x 10 cm, umożliwiającą przymocowanie emblematów |  |
|  | Na lewym rękawie na przedramieniu wpuszczone kieszenie na 3 długopisy |  |
|  | Na prawym rękawie na przedramieniu kieszeń z siatki, zapinana na pionowy zamek typu rewersowego |  |
|  | Zapięcie główne kurtki na zamek błyskawiczny typu rewersowego |  |
|  | Pasy z materiału odblaskowego 3M (min. 60 cykli prań , potwierdzone badaniami) zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471:2013 lub norma ją zastępującą,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, - na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm, |  |
|  | Ochrona przed deszczem : zgodnie z Polską Normą PN-EN 343:2019 lub norma ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodne |  |
|  | Osoby wykonujące medyczne czynności ratunkowe, są oznakowane, w zależności od pełnionej funkcji przez umieszczenie na umundurowaniu naszywki **z przodu** oraz nadruku koloru czarnego **na plecach** na materiale odblaskowym albo na taśmie samoczepnej:1) „LEKARZ”;2) „PIELĘGNIARKA” lub „PIELĘGNIARZ”;3) „RATOWNIK MEDYCZNY”4) „KIEROWCA”6) „SANITARIUSZ”.Wysokość naszywki, o której mowa w ust. 1, wynosi 5 cm.Wysokość nadruku, o którym mowa w ust. 1, wynosi 15 cm.·      Ratownicy z jednostek współpracujących z systemem, o których mowa w [art. 15 ust. 1 pkt 9](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytgnzrg42dgltqmfyc4nbzgezdqmzzga) ustawy, są oznakowani przez umieszczenie na odzieży zewnętrznej:1) **naszywki z przodu** o wysokości 5 cm z napisem „RATOWNIK”;2) **nadruku na plecach** o wysokości 15 cm z napisem „RATOWNIK”;3) **naszywki z nazwą jednostki** współpracującej z systemem. |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-ce |  |
|  | Odzież dostępna w szerokiej gamie rozmiarów od XS do XXL, w wyjątkowych sytuacjach Wykonawca uszyje odzież w niestandardowym rozmiarze, w cenie zgodnej z formularzem ofertowym. |  |

*…………………………………………*

 *(podpisano elektronicznie)*

podpis osoby uprawnionej/upoważnionej do działania w imieniu Wykonawcy