

Numer sprawy DP/2310/58/16

ZAŁĄCZNIK NR 2

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Tytuł projektu: „**Ścieżka zdrowia do kariery**”

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój

Nr i nazwa Osi priorytetowej: III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju

Nr i nazwa działania: 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym

Beneficjent: Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa ubrań ochronnych dla Uczestników programu stażowego z kierunków: Fizjoterapia, Położnictwo, Pielęgniarstwo i Ratownictwo Medyczne.**

Liczba kompletów: 108

Termin wykonania zamówienia - w terminie do 30 dni licząc od daty podpisania umowy.

#### **Ilość zestawów:**

Odzież medyczna damska: 83 kpl.

Odzież medyczna męska: 5 kpl.

Umundurowania dla zespołów ratownictwa medycznego: 20 kpl.

Rozmiary zamawianej odzieży i umundurowania zostaną podane wybranemu wykonawcy w terminie 1 dnia roboczego licząc od daty podpisania umowy.

<b>Odzież medyczna damska 2 częściowa (kasak i spodnie)</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Kasak</b></p> <p>Kolor: biały;</p> <p>Rękaw: krótki, kończący się przed łokciem, szerokość rękawa odpowiednia do rozmiaru, krój rękawa prosty;</p> <p>Dekolt w szpic; zapinany na napy odporne na wysoką temperaturę i korozję; dwie duże kieszenie i jedna górna mała;</p> <p>Długość kasaka ( ¾. )</p>	<p style="text-align: center;"><b>Wymagania dotyczące tkaniny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: elanobawełna w składzie: 67% poliester, 33% bawełna - Zgodne z PN 84525:1998, Gramatura 165 g/m<sup>2</sup> ± 8 g/m<sup>2</sup>,</li><li>• Kurczliwość do 2,5 %,</li><li>• Temp. prania – 95 stopni,</li><li>• Temp prasowania – 150 stopni</li><li>• (powyższe parametry muszą być potwierdzone dokumentami ).</li><li>• Tkanina zastosowana do produkcji odzieży powinna posiadać odporność na odbarwienie. Wypustki i patki wykonane z tkaniny do łączenia z bielą (potwierdzone dokumentami ).</li><li>• Odzież musi być wykonana z wyjątkową starannością;</li><li>• Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia tkaniny.</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b>Spodnie</b></p> <p>Kolor: biały;</p> <p>Krój: proste, z kieszeniami w skosie;</p>	



na bokach gumka regulująca pas;  
zapinane na zamek błyskawiczny;  
pasek zapinany na guzik odporny  
na wysoką temperaturę;  
wysoki stan; długość spodni (za kostkę)

- Stebnówki muszą być nieprzerwane, proste, w równych odległościach od brzegu wyrobu.
- W miejscach szczególnie narażonych na rozdarcie wymagane są wzmocnienia (rygle).
- Jakość szwów (nici nie mogą być mocniejsze niż tkanina), wewnątrz zakończone owerlokiem.
- Oznakowanie rozmiarów musi być trwałe (niespialne).
- Krój odzieży musi zapewniać wygodę i bezpieczeństwo użytkownikom, stosownie do wykonywanej pracy.
- Odzież musi być wyposażona w niespialne wszywki, na których uwidocznione mają być następujące informacje: instrukcje dotyczące sposobu konserwacji, składu tkaniny oraz producenta.
- Zastosowane zapięcia muszą charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.
- Odzież musi zachowywać estetyczny wygląd po 5-krotnym praniu.

### Ubranie lekarskie męskie 2 częściowe (bluza i spodnie)

#### Bluza

Kolor: biały;  
kołnierz wykładany;

Rękaw:  
krótki, prosty, do łokcia, stosownie do rozmiaru,  
trzy kieszenie naszywane – dwie boczne, jedna górna po lewej stronie, zapinane na napy odporne na wysoką temperaturę i korozję;  
długość (za biodra).

#### Spodnie

Kolor: biały;  
Kroj: proste; kieszenie boczne skośne;  
po bokach gumki regulujące pas;  
zapinane na guziki i zamek błyskawiczny odporne na wysoką temperaturę; wysoki stan;  
długość (za kostkę)

#### Wymagania dotyczące tkaniny:

- - materiał: elanobawełna w składzie: 67% poliester, 33% bawełna - Zgodne z PN 84525:1998, Gramatura 165 g/m<sup>2</sup> ± 8 g/m<sup>2</sup>,
- Kurczliwość do 2,5 %,
- Temp. prania – 95 stopni,
- Temp prasowania – 150 stopni
- (powyższe parametry muszą być potwierdzone dokumentami ).
- Tkanina zastosowana do produkcji odzieży powinna posiadać odporność na odbarwienie. Wypustki i patki wykonane z tkaniny do łączenia z bielą (potwierdzone dokumentami ).
- Odzież musi być wykonana z wyjątkową starannością:
- Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia tkaniny.
- Stebnówki muszą być nieprzerwane, proste, w równych odległościach od



(standard)	<p>brzegu wyrobu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W miejscach szczególnie narażonych na rozdarcie wymagane są wzmocnienia (rygle).</li> <li>• Jakość szwów (nici nie mogą być mocniejsze niż tkanina), wewnątrz zakończone owerlokiem.</li> <li>• Oznakowanie rozmiarów musi być trwałe (niespieralne).</li> <li>• Krój odzieży musi zapewniać wygodę i bezpieczeństwo użytkownikom, stosownie do wykonywanej pracy.</li> <li>• Odzież musi być wyposażona w niespieralne wszywki, na których uwidocznione mają być następujące informacje: instrukcje dotyczące sposobu konserwacji, składu tkaniny oraz producenta.</li> <li>• Zastosowane zapięcia muszą charakteryzować się odpornością na wysoką temperaturę przemysłowych urządzeń do prasowania.</li> <li>• Odzież musi zachowywać estetyczny wygląd po 5-krotnym praniu.</li> </ul>
<b>Umundurowania dla zespołów ratownictwa medycznego</b>	
<p><b>Koszulka T – shirt bawełna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą</li> <li>• wstawki w kolorze czarnym zgodnym z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normą ją zastępującą z dzianiny 100% bawełna</li> <li>• oznakowanie: z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu</li> </ul>	<p><b>Wymagania dotyczące tkaniny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5m<sup>2</sup>xPa/W,</li> <li>• skład surowcowy 68 % bawełny 32 % poliestru</li> <li>• gramatura 175-185 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>• 100% bawełna</li> <li>• Odzież musi być zgodna z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 października 2010 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego (Dz.U. 2010, nr 209, poz. 1382)</li> </ul>
<p><b>Spodnie letnie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 :2013 lub normą ją zastępującą, klasa 2 w zakresie minimalnej</li> </ul>	<p><b>Wymagania dotyczące tkaniny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał o gramaturze 190- 200 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania min.40°C</li> <li>• materiał zawierający minimum 50 % bawełny,</li> </ul>



powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego,

- dwa równoległe pasy z materiału odbłaskowego o szerokości 5 cm, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek,
- zapinane na metalowy zatrzask,
- dół nogawek zakończony w sposób umożliwiający łatwą regulację długości (np. overlokiem)
- u góry podtrzymywacze paska,
- co najmniej dwie kieszenie poniżej pasa z przodu zapinane na zamek błyskawiczny,
- co najmniej jedna kieszeń z tyłu zapinana na zamek błyskawiczny, przykryta patką,
- na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości ½ uda poszerzone kieszenie zewnętrzne przykryte patkami zapinane na zamek błyskawiczny,
- na kieszeni prawej nogawki naszyta kieszeń na telefon komórkowy
- na wysokości kolan wzmocnienia zapinane na zamek - umożliwiające włożenie wkładki ochronnej na kolana
- wstawki w kolorze czarnym, np.: na kolanach, pośladkach oraz doły nogawek od taśmy odbłaskowej

- Odzież musi być zgodna z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 października 2010 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego (Dz.U. 2010, nr 209, poz. 1382)