



## Załącznik nr 1

Projekt nr POWR.05.05.00-00-0018/18

pn. „Program rozwojowy dla kierunku Pielęgniarstwo - II edycja”

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 Oś priorytetowa V Wsparcie dla obszaru zdrowia Działanie nr 5.5 Rozwój usług pielęgniarских

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Pakiet 1: Zakup odzieży roboczej dla studentów na potrzeby realizacji praktyk dla 36 osób

Lp.	Asortyment	opis	ilość	j.m.
1.	Antybakteryjna damska bluza medyczna	Skład: 51% poliester, 46% sztuczny jedwab 3% spandex. Wykonana z antybakteryjnego, oddychającego materiału, dzięki obecności spandexu odznacza się dużą wytrzymałością na rozdarcia. Po bokach z elementami oddychającymi, podnoszącymi komfort pracy. Z przodu dwie kieszenie. Zapewniająca wysoki komfort noszenia. Kolor: karaibski błękit.	31	szt.
2.	Antybakteryjna męska bluza medyczna	Bluza medyczna męska wykonana z antybakteryjnego i przewiewnego materiału, umożliwiającego właściwą cyrkulację powietrza. Skład: 75% poliester, 21% sztuczny jedwab 4% spandeks. Bluza posiada kieszeń na piersi z D-ringiem i jedną kieszeń na lewym rękawie z dodatkowymi pętlami do trzymania długopisów. Obecność spandexu gwarantujące dużą wytrzymałość na rozdarcia. Kolor granatowy.	5	szt.
3.	Antybakteryjne damskie spodnie medyczne	Skład: 51% poliester, 46% sztuczny jedwab 3% spandex. Model spodni w talii wykończony szeroką, dekoracyjną gumą i posiada troczki do wiązania. Dzięki prostemu krojowi świetnie dopasowują się do sylwetki. Spodnie wyposażone w dwie kieszenie z przodu, dwie na udach i jedna z tyłu. Antybakteryjny materiał zapewniający prawidłową cyrkulację powietrza oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia. Kolor karaibski błękit.	31	szt.
4.	Antybakteryjne męskie spodnie medyczne	Wysokiej jakości spodnie medyczne męskie typu „Fit”, wyposażone w zamek błyskawiczny, elastyczny pas z zapięciem na guzik i z D-ring kształcie litery „D” na prawej przedniej pętli paska. Dodatkowe funkcje obejmują kieszenie z wycięciami, kieszeń na telefon komórkowy, która znajduje się nad właściwą kieszenią, zapięcie na rzepy w kieszeniach bocznych i kieszeni z tyłu. Kolor granatowy.	5	szt.

5.	Antybakteryjne obuwie medyczne	Antybakteryjne obuwie medyczne, specjalnie wyprofilowane, lekki materiał oraz wypełnienie z mikrofibry i zamszu, idealnie dopasowuje się do stopy, zapewniając jej pełne bezpieczeństwo pracy i komfort noszenia. Łatwe do utrzymania w czystości, dzięki odpornej na zabrudzenia powłoce oraz zastosowaniu materiałów, które nie wchłaniają zapachów. Kolor biały. Lekkie, wygodne w noszeniu, właściwości antybakteryjne, antypoślizgowy materiał, wnętrze wyłożone mikrofibrą i zamszem, łatwe do utrzymania w czystości, nie wchłaniają zapachu, profesjonalne wkładki. Zgodne z normą: EN ISO 20347, SRC. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I, oznaczone znakiem CE	36	szt.
6.	Żakiet medyczny damski (bluza medyczna ciepła)	Bluza z długim rękawem typu soft-shell, z oddychającej tkaniny, odpornej na wiatr, przetarcia i lekki deszcz. Minimalne właściwości: wodoodporność: 14000 mm, oddychalność: 2000 g/m <sup>2</sup> /24 godz., gramatura: 300g/m <sup>2</sup> . Kolor granatowy.	31	szt.
7.	Żakiet medyczny męski (bluza medyczna ciepła)	Bluza z długim rękawem typu soft-shell, z oddychającej tkaniny, odpornej na wiatr, przetarcia i lekki deszcz. Minimalne właściwości: wodoodporność: 14000 mm, oddychalność: 2000 g/m <sup>2</sup> /24 godz., gramatura: 300g/m <sup>2</sup> . Kolor granatowy.	5	szt.

### Pakiet 2: Zakup odzieży roboczej dla studentów na potrzeby realizacji praktyk dla 18 osób

Lp.	Asortyment	opis	ilość	j.m.
1.	Antybakteryjna damska bluza medyczna	Skład: 51% poliester, 46% sztuczny jedwab 3% spandex. Wykonana z antybakteryjnego, oddychającego materiału, dzięki obecności spandexu odznacza się dużą wytrzymałością na rozdarcia. Po bokach z elementami oddychającymi, podnoszącymi komfort pracy. Z przodu dwie kieszenie. Zapewniająca wysoki komfort noszenia. Kolor: karaibski błękit.	18	szt.
2.	Antybakteryjna męska bluza medyczna	Bluza medyczna męska wykonana z antybakteryjnego i przewiewnego materiału, umożliwiającego właściwą cyrkulację powietrza. Skład: 75% poliester, 21% sztuczny jedwab 4% spandeks. Bluza posiada kieszeń na piersi z D-ringiem i jedną kieszeń na lewym rękawie z dodatkowymi pętlami do trzymania długopisów. Obecność spandexu gwarantujące dużą wytrzymałość na rozdarcia. Kolor granatowy.		
3.	Antybakteryjne damskie spodnie medyczne	Skład: 51% poliester, 46% sztuczny jedwab 3% spandex. Model spodni w talii wykończony szeroką, dekoracyjną gumą i posiada troczki do wiązania. Dzięki prostemu krojowi świetnie dopasowują się do sylwetki. Spodnie wyposażone w dwie kieszenie z przodu, dwie na udach i jedna z tyłu. Antybakteryjny materiał zapewniający prawidłową cyrkulację powietrza oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia. Kolor karaibski błękit.	18	szt.

4.	Antybakteryjne męskie spodnie medyczne	Wysokiej jakości spodnie medyczne męskie typu „Fit”, wyposażone w zamek błyskawiczny, elastyczny pas z zapięciem na guzik i z D-ring kształcie litery „D” na prawej przedniej pętli paska. Dodatkowe funkcje obejmują kieszenie z wycięciami, kieszeń na telefon komórkowy, która znajduje się nad właściwą kieszenią, zapięcie na rzepy w kieszeniach bocznych i kieszeni z tyłu. Kolor granatowy.		
5.	Antybakteryjne obuwie medyczne	Antybakteryjne obuwie medyczne, specjalnie wyprofilowane, lekki materiał oraz wypełnienie z mikrofibry i zamszu, idealnie dopasowuje się do stopy, zapewniając jej pełne bezpieczeństwo pracy i komfort noszenia. Łatwe do utrzymania w czystości, dzięki odpornej na zabrudzenia powłoce oraz zastosowaniu materiałów, które nie wchłaniają zapachów. Kolor biały. Lekkie, wygodne w noszeniu, właściwości antybakteryjne, antypoślizgowy materiał, wewnątrz wyłożone mikrofibrą i zamszem, łatwe do utrzymania w czystości, nie wchłaniają zapachu, profesjonalne wkładki. Zgodne z normą: EN ISO 20347, SRC. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I, oznaczone znakiem CE.	18	szt.
6.	Żakiet medyczny damski (bluza medyczna ciepła)	Bluza z długim rękawem typu soft-shell, z oddychającej tkaniny, odpornej na wiatr, przetarcia i lekki deszcz. Minimalne właściwości: wodoodporność: 14000 mm, oddychalność: 2000 g/m <sup>2</sup> /24 godz., gramatura: 300g/m <sup>2</sup> . Kolor granatowy.	18	szt.
7.	Żakiet medyczny męski (bluza medyczna ciepła)	Bluza z długim rękawem typu soft-shell, z oddychającej tkaniny, odpornej na wiatr, przetarcia i lekki deszcz. Minimalne właściwości: wodoodporność: 14000 mm, oddychalność: 2000 g/m <sup>2</sup> /24 godz., gramatura: 300g/m <sup>2</sup> . Kolor granatowy.		