

## Opis przedmiotu zamówienia

## ZADANIE 1

L.P.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
1	<p><b>1.Bluza chirurgiczna</b> w kolorze niebieskim, granatowym oraz zielonym w rozmiarze S, M, L, XL, XXL, XXXL wykonana z tkaniny bawełniano-poliestrowej o gramaturze minimum 125m/2 wymagana tkanina o dużej oddychalności, wytrzymałości, chłonności oraz niskiego stopnia kurczliwości max 3%. Temperatura prania do 75°C. Suszenie w suszarkach bębnowych. Rozmiary znaczone kolorami wyrób spełniający normę PN-EN 13795</p> <p>Bluza-krótki rękaw, dekolt w szpic bez założenia, kieszonka w lewym górnym rogu, dwie kieszenie dolne</p>	SZT	700
2	<p><b>2.Spodnie chirurgiczne</b> w kolorze niebieskim, granatowym oraz zielonym w rozmiarze S, M, L, XL, XXL, XXXL wykonana z tkaniny bawełniano-poliestrowej o gramaturze minimum 125m/2 wymagana tkanina o dużej oddychalności, wytrzymałości, chłonności oraz niskiego stopnia kurczliwości max 3%. Temperatura prania do 75°C. Suszenie w suszarkach bębnowych. Rozmiary znaczone kolorami wyrób spełniający normę PN-EN 13795</p> <p>Spodnie- bez kieszeni, wiązane w pasie.</p>	SZT	700
3	<p><b>3.Fartuch operacyjny</b> wykonany z medycznej bawełny, przód wzmocniony podwójnie tkaniną, rękaw do łokcia wzmocniony podwójnie tkaniną zakończony bawełnianym ściągaczem, wiązany na zakładkę z tyłu, w kolorze zielonym, w rozmiarach XL oraz XXL</p>	SZT	200

## ZADANIE 2

L.P.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
1	<b>1.Prześcieradło operacyjne</b> w kolorze niebieskim i zielonym, rozmiar 150 cm x 200 cm. Prześcieradło chirurgiczne wykonane z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano-poliestrowej z dodatkiem włókna węgla węglowego. Tkanina o gramaturze minimum 160g/m <sup>2</sup> . Zawartość bawełny minimum 70%.Prześcieradło zgodne z normą PN-EN 13795	SZT	530
2	<b>2.Serweta operacyjna</b> - w kolorze niebieskim i zielonym,rozmiar75cmx90cm. . Serweta chirurgiczna wykonana z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano-poliestrowej z dodatkiem włókna węgla węglowego. Tkanina o gramaturze minimum 160g/m <sup>2</sup> . Zawartość bawełny minimum 70%.Prześcieradło zgodne z normą PN-EN 13795	SZT	1000
3	<b>3.Serweta operacyjna</b> - w rozmiarze 100cmx150cm z otworem okrągłym o średnicy od 9 cm- 10cm. Serweta chirurgiczna wykonana z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano-poliestrowej z dodatkiem włókna węgla węglowego. Tkanina o gramaturze minimum 160g/m <sup>2</sup> . Zawartość bawełny minimum 70%.Prześcieradło zgodne z normą PN-EN 13795	SZT	60

### ZADANIE 3

L.P.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
1	<p><b>1.Poszwa bawełniana na kołdrę o wymiarach 115cmx80cm</b></p> <p>Tkanina Medical, skład surowcowy: bawełna 100%;gramatura:180+/-9g/m<sup>2</sup>;siła zrywająca nie mniej niż 400N (dotyczy osnowy i wątku);zmiana wymiaru po 3 praniu w temp. 95°C nie więcej niż 3%; odporność na piling nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 12945-2; odporność wybarwień na światło, zmiana barwy tła nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż 3 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na podchloryn, zmiana barwy nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105;</p> <p>Tkanina z kolorowym wzorem</p>	SZT	60
2	<p><b>2.Poszewka bawełniana na poduszkęwymiarach 60cmx50cm</b></p> <p>Tkanina Medical, skład surowcowy: bawełna 100%;gramatura:180+/-9g/m<sup>2</sup>;siła zrywająca nie mniej niż 400N (dotyczy osnowy i wątku);zmiana wymiaru po 3 praniu w temp. 95°C nie więcej niż 3%; odporność na piling nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 12945-2; odporność wybarwień na światło, zmiana barwy tła nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż 3 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na podchloryn, zmiana barwy nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105;</p> <p>Tkanina z kolorowym wzorem</p>	SZT	60
3	<p><b>3.Prześcieradła bawełniane o wymiarach 140cmx65cm</b></p> <p>Tkanina Medical, skład surowcowy: bawełna 100%;gramatura:180+/-9g/m<sup>2</sup>;siła zrywająca nie mniej niż 400N (dotyczy osnowy i wątku);zmiana wymiaru po 3 praniu w temp. 95°C nie więcej niż 3%; odporność na piling nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 12945-2; odporność wybarwień na światło, zmiana barwy tła nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż 3 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na podchloryn, zmiana barwy nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105;</p> <p>Tkanina z kolorowym wzorem</p>	SZT	60

#### ZADANIE 4

L.P.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
1	<p><b>1.Poszwa na poduszkę o wymiarach 70cmx80cm z zakładką 25 cm</b>                      Tkanina Medical, skład surowcowy: bawełna                      100%;gramatura:180+/-9g/m<sup>2</sup>;siła zrywająca nie mniej niż 400N (dotyczy osnowy i wątku);zmiana wymiaru po 3 praniu w temp. 95°C nie więcej niż 3%; odporność na piling nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 12945-2; odporność wybarwień na światło, zmiana barwy tła nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż 3 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na podchloryn, zmiana barwy nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; tkanina biała.</p>	SZT	800
2	<p><b>2.Poszwa na kołdrę o wymiarach 160cmx200cm z zakładką 30 cm</b>                      Tkanina Medical, skład surowcowy: bawełna                      100%;gramatura:180+/-9g/m<sup>2</sup>;siła zrywająca nie mniej niż 400N (dotyczy osnowy i wątku);zmiana wymiaru po 3 praniu w temp. 95°C nie więcej niż 3%; odporność na piling nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 12945-2; odporność wybarwień na światło, zmiana barwy tła nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż 3 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na podchloryn, zmiana barwy nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; tkanina biała.</p>	SZT	800
3	<p><b>3.Prześcieradło o wymiarach 160cmx210cm</b>                      Tkanina Medical, skład surowcowy: bawełna                      100%;gramatura:180+/-9g/m<sup>2</sup>;siła zrywająca nie mniej niż 400N (dotyczy osnowy i wątku);zmiana wymiaru po 3 praniu w temp. 95°C nie więcej niż 3%; odporność na piling nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 12945-2; odporność wybarwień na światło, zmiana barwy tła nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż 3 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na podchloryn, zmiana barwy nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; tkanina biała.</p>	SZT	800
4	<p><b>4.Podkład materiałowy o wymiarach 160cmx90cm</b>                      Tkanina Medical, skład surowcowy: bawełna                      100%;gramatura:180+/-9g/m<sup>2</sup>;siła zrywająca nie mniej niż 400N (dotyczy osnowy i wątku);zmiana wymiaru po 3 praniu w temp. 95°C nie więcej niż 3%; odporność na piling nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 12945-2; odporność wybarwień na światło, zmiana barwy tła nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż 3 stopnie PN-EN ISO 105; odporność wybarwień na podchloryn, zmiana barwy nie mniej niż 4 stopnie PN-EN ISO 105; tkanina biała.</p>	SZT	800

### Zadanie 5

L.P.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
1	<p><b>1.Poduszka 40 cm x 40 cm</b>                      Wypełnienie sztuczne, poliester silikonowany HCS kulka. Wsad powinien szczelnie wypełniać poduszkę. Pokrycie z mocnej tkaniny wysypowej. Tkanina wysypowa i wsad odporny na środki dezynfekcyjne. Poduszka musi nadawać się do wielokrotnego prania wodnego przy temperaturze prania min. 60°C, po procesie prania nie może występować zjawisko zbitcia wsadu, zachowująca po procesie prania pierwotną strukturę</p>	SZT	60
2	<p><b>2.Poduszka 70 cm x 80 cm</b>                      Wypełnienie sztuczne , poliester silikonowy HCS kulka. Wsad powinien szczelnie wypełniać poduszkę. Pokrycie z mocnej tkaniny wysypowej. Tkanina wysypowa i wsad odporny na środki dezynfekcyjne. Poduszka musi nadawać się do wielokrotnego prania wodnego przy temperaturze prania min. 60°C, po procesie prania nie może występować zjawisko zbitcia wsadu, zachowująca po procesie prania pierwotną strukturę.</p>	SZT	60

## ZADANIE 6

L.P.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość
1	<b>.Pokrowiec na materac szpitalny długości 200cm, szerokości 90cm, wysokości 12cm</b> Pokrowiec jednoczęściowy (całościowy) do materaca szpitalnego z materiału zmywalnego, z możliwością dezynfekcji, paroprzepuszczalny , kolor jasny , zamykany na zamek kryty	SZT	50
2	<b>.Pokrowiec na poduszkę 70cm x 80cm</b> Pokrowiec jednoczęściowy (całościowy), z materiału zmywalnego, z możliwością dezynfekcji, paroprzepuszczalny , kolor jasny , zamykany na zamek kryty	SZT	100