

Opis przedmiotu zamówienia – wykaz asortymentu

Lp.	Opis asortymentu		rozmiar	ilość
	Wariant I	Wariant II		
1.	<p>Poszewka na poduszkę tkanina bezpyłowa 80% bawełna 20% poliester - zapinana na guziki gramatura 120 g/m2, (+/-5g) kurczliwość do 5 % wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania (co najmniej 60°C) - kolor biały</p>	<p>Poszewka na poduszkę tkanina 100 % bawełna - zapinana na guziki gramatura 145 g/m2, (+/- 5g) kurczliwość do 5 % wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania 90°C - kolor biały</p>	70 cm x 80 cm	147 szt.
2.	<p>Poszewka na poduszkę tkanina bezpyłowa 80% bawełna 20% poliester - zapinana na guziki gramatura 120 g/m2, (+/-5g) kurczliwość do 5 % wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania (co najmniej 60°C) - kolor biały</p>	<p>Poszewka na poduszkę tkanina 100 % bawełna - zapinana na guziki gramatura 145 g/m2, (+/- 5g) kurczliwość do 5 % wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania 90°C - kolor biały</p>	35 cm x 80 cm	20 szt.
3.	<p>Poszwa na koc/ kołdrę - tkanina bezpyłowa 55% bawełna 45% poliester - zapinana na guziki gramatura 120 g/m2, (+/-5g) kurczliwość do 5 %, - wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania (co najmniej 60°C) - kurczliwość do 5 %, - kolor biały</p>	<p>Poszwa na koc/ kołdrę - tkanina 100 % bawełna - zapinana na guziki gramatura 145 g/m2, (+/-5g) kurczliwość do 5 %, - wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania 90°C - kurczliwość do 5 %, - kolor biały</p>	140 cm x 200 cm	147 szt.

4.	Prześcieradło tkanina bezpyłowa 55% bawełna 45% poliester w kolorze białym gramatura 120 g/m ² , (+/-5g) kurczliwość do 5 %, - wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania (co najmniej 60°C) - kolor biały	Prześcieradło tkanina 100 % bawełna w kolorze białym gramatura 145 g/m ² , (+/-5g) kurczliwość do 5 %, - wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania 90°C - kolor biały	160 cm x 220 cm lub 240 cm	172 szt.
5.	Koc akrylowy z możliwością prania (zamawiający dopuszcza inne tkaniny, przyjazne dla pacjenta, nie kosmaczące się z możliwością prania)	-----	160 cm x 200 cm (+/- 10cm)	60 szt.
6.	Prześcieradło nieprzemakalne z gumką - wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temp. prania (co najmniej 60 °C) - kolor biały	-----	100 cm x 200 cm	21 szt.
7.	Piżama damska - wykonana z tkaniny bawełniano poliestrowej o gramaturze max 140g/m ² - rozmiary od S do XXL -bluza z długim rękawem + spodnie	-----	S - XXL	30 szt.
8.	Poduszka pasująca rozmiarem do poszewki z poz. nr 1, z możliwością prania w temp. co najmniej 40°C	Poduszka. pasujący do rozmiaru poszewki z poz. nr 1 (60/70 cm lub 70/80 cm)		59 szt.
9.	Podkłady nieprzemakalne z gumka na łóżko - wyrób odporny na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temperatury prania (co najmniej 60°C)	-----	90cm x 200cm	20 szt.
10.	Poszwa na poduszkę z możliwością dezynfekcji -wyrób odporny na działanie standardowych środków	-----	70 cm x 80cm	50szt.

	dezynfekcyjnych używanych w szpitalach oraz wysokie temperatury prania (co najmniej 60°C)			
11.	Reczniki FROTE kolorowe	-----	70cm x 140cm	60 szt.
12.	Ścierki bawełniane kolorowe	-----	50cm x 70cm	35 szt.

Podane wartości gramatury i inne parametry odnoszące się do przedmiotu zamówienia należy traktować jako wartości minimalne.

Pościel szpitalna w poz. 1, 2, 3 określona jest w dwóch wariantach. Wykonawca może zaproponować jeden wariant lub dwa warianty, zgodnie z opisem podanym przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza też inne propozycje Wykonawcy, odnośnie cech tkaniny, o ile będzie przyjazna pacjentowi i będzie spełniała oczekiwania zamawiającego dotyczące temperatury prania i stosowanych środków.