Załącznik nr 2a do SWZ.

**Pakiet 1. Dostawa pościeli i bielizny jednorazowego użytku.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | J.m. | Planowana ilość na 2024-26r. |
|  | Komplet pościeli jednorazowego użytku w tym:- poszwa na koc o wymiarach **200/210 x 150/ 160 cm,**- poszewka na poduszkę o wymiarach **80 x 70 cm,**- prześcieradło jednorazowego użytku o wymiarach **210 x 140/160 cm,**- składana kompletami, opakowanie zbiorcze **po 25 lub 40 kpl.****UWAGA!**Poszwa na koc i poszewka na poduszkę zapinana na rzepy lub zakładki. | kpl. | 22 000 |
|  | Piżama jednorazowego użytku, składana pojedynczo, opakowanie zbiorcze **po 25 lub 50 kpl.** | kpl. | 11 000 |
|  | Poszewka na poduszkę jednorazową **80 x 70 cm** składana pojedynczo, opakowanie zbiorcze **po 100 lub 200 szt.** | szt. | 440 |
|  | Prześcieradło jednorazowego użytku o wymiarach **210 x 140/160** **cm**, składane pojedynczo, opakowanie zbiorcze **po 100 lub 200 szt.** | szt. | 66 000 |

***1.Parametry techniczne i użytkowe tkaniny z której będzie uszyta pościel i bielizna jednorazowa.***

***Opis:***

Pościel i bielizna powinna zostać wykonana z włókniny polipropylenowej, która stanowi termoplastyczne, sztuczne tworzywo otrzymywane przez polimeryzację jonową propylenu,

Wymagane użycie:

**- minimum 25** g/m2 gotowej tkaniny do wykonania pościeli **(poz. 1, 3, 4)**

**- minimum 35** g/m2 gotowej tkaniny dowykonania piżamy **(poz. 2).**

Dopuszcza się wykonanie pościeli jednorazowej z włókniny wykonanej z trójwarstwowego polipropylenu **SMS 18 g/m2** i z włókniny wykonanej z polipropylenu **SBPP** oraz piżam jednorazowych z włókniny wykonanej z trójwarstwowego polipropylenu **SMS 35 g/m2**

**Piżama nie może być przeźroczysta,**

Kolor tkaniny – **zielony** lub **niebieski.**

Tkanina powinna charakteryzować się dobrą przepuszczalnością powietrza i wody, chłonnością oraz bezpyłowością.

Tkanina powinna być zabezpieczona warstwą antystatyczną, chroniącą przed elektryzowaniem się.

**Pościel powinna być uszyta przy użyciu ultradźwiękowych maszyn do szycia, cięcia**

**i zgrzewania** – w celu zagwarantowania szczelności i solidności połączeń tkanin pościeli

i bielizny medycznej jednorazowej oraz jej wykończenia bez konieczności stosowania dodatkowych spoiw jak nitka czy klej. Szwy wykonane ultradźwiękowo powinny charakteryzować się trwałością i nie naruszalność struktury włókniny w miejscu łączenia. Powinny zapewniać skuteczną ochronę przed przenikaniem płynów i drobnoustrojów.

Ponadto szwy powinny zapewniać wysoką jakość i estetykę wykonania gotowego produktu.