

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: dostawy wyrobów medycznych - obłożenia dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

1. W toku prowadzonego postępowania, do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

L.P.	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
1	<p>Pakiet 2, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm • 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, z taśmą na dłuższym boku o dł. 85 cm • 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm • 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serwety główne samoprzylepne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m². Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 100/99 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 106/70 N. Odporność na penetrację płynów 102 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3log10. Chłonność wzmocnienia min. 383%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.</p>	Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
2	<p>Pakiet 2 poz. 1 Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie obłożeń uniwersalnych z osłoną na stolik Mayo wykonaną z folii o gramaturze 40 g/m² oraz włókniny o gramaturze 35 g/m², z dodatkowym wzmocnieniem. Serwety wykonane z trójwarstwowego laminatu o gramaturze 74 g/m² (polietylen + polipropylen). Odporność na przenikanie płynów 196 cm H₂O. Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.</p>	Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
3	<p>Dotyczy Pakietu 1 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do otolaryngologii o następującym składzie i parametrach: 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm, gramatura 93 g/m² 1x serweta na stolik Mayo 80x145 cm zbudowana z mocnej folii 50 μm oraz wzmocnie-</p>	Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

<p>nia polipropylenowego o wym. 64x145 cm. Gramatura włókniny polipropylenowej: 40 g/m². Łączna gramatura w strefie krytycznej 89 g/m²</p> <p>1x taśma samoprzylepna 10x50 cm</p> <p>1x serweta na głowę dwuczęściowa typu turban 172/125x150 cm i 100x100 cm. 1 serweta w kształcie trapezu 172/125 x 150 cm z laminatu 3- warstwowego PP/PE/VIS (polipropylen/ polietylen/ wiskoza) o gram. 79,2 g/m² połączona z drugą serwetą 100x100 cm z włókniny typu SSMMS 43 g/m² za pomocą 2 pasków lepnych 18x5 cm.</p> <p>1x serweta samoprzylepna 220x260 cm z wycięciem „U” 7x105 cm zbudowana z laminatu 2- warstwowego 67,5 g/m². Taśma lepna wokół wycięcia „U” o szer. 5 cm.</p> <p>Odporność na przenikanie płynów powyżej 240 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 102 kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na sucho: 89,7 N. Pylenie: 2,6- 2,77 log₁₀ liczny cząstek. I klasa palności. Opakowanie jednostkowe worek polietylenowy zamknięty opaską TYVECK, po otwarciu wyraźny margines bez kleju zapobiegający rozjałowieniu zestawu podczas wyjmowania z opakowania. Etykiety główna zawiera skład i wymiary serwet, dodatkowo min. 2 etykiety transferowe</p>	
---	--

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00
e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>
NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957

