

DZIAŁ ZAOPATRZENIA I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Tel: 18 20 11 440, Fax: 18 20 142 96
e-mail: zaopatrzenie@klinika.net.pl

Zakopane dnia 26.02.2019

Pytania i odpowiedzi 6

Pakiet 2, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kompresów w rozmiarze 7,5cm x 7,5cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kompresów w rozmiarze 10cm x 10cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie podkładu z włókniny 3 warstwowej typu SMS w rozmiarze 160 x 210cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie podkładu z włókniny 3 warstwowej typu SMS w rozmiarze 120 x 180cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, pozycja 9 – 12 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opasek niejałowych? W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wydzielenie tych pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, pozycja 13 – 17 – Zwracamy się z prośbą o wydzielenie tych pozycji do osobnego pakietu co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty w zakresie pakietu nr 2.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, pozycja 19 - Prosimy o dopuszczenie serwety dwuwarstwowej o gramaturze 40g/m², spełniającej wysokie wymagania wg normy EN 13795:2011+A1:2013.

Obłożenia chirurgiczne i/lub wyroby medyczne, stosowane są m.in. w celu zapewnienia czystej mikrobiologicznej strefy roboczej wokół rany oraz w celu zmniejszenia przenoszenia flory bakteryjnej skóry pacjenta do rany. Wysokie wymagania wg normy EN 13795:2011+A1:2013 w tym: odporność na przenikanie drobnoustrojów oraz odporność na penetrację cieczy na poziomie >100 cm H₂O, zapewniają wysokie bezpieczeństwo oraz ochronę pacjenta, jak również wpływają na zminimalizowanie zakażeń i infekcji. Chcemy nadmienić, że serwety dwuwarstwowe o gramaturze 40 g/m² wykonane są z wysokochłonnego polipropylenu typu spunlace oraz nieprzemakalnej folii polietylenowej, co także wpływa na barierowość przed przenikaniem mikroorganizmów oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla pacjenta.

Nadrzędnym celem produkcji wyrobów medycznych jest wytwarzanie ich w taki sposób aby stosowanie ich nie zagrażało zdrowiu i bezpieczeństwu pacjentów. Ta dbałość została zachowana, gdyż mimo niższej gramatury serwety dwuwarstwowe 40g charakteryzują się podwyższonym poziomem wymagań użytkowych. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet dwuwarstwowych o gramaturze 40 g/m².

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, pozycja 19 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 150 x 240cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ