



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 13.03.2024 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 10/2024

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na dostawę materiałów medycznych oraz sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby OIOM i bloków operacyjnych na okres 4 miesięcy dla 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 1

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki;

1 x taśma mocująca 9x50cm;

2 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

2 x serweta boczna 75x90cm;

1 x serweta dolna 180x180cm;

1 x serweta górna 150x240cm;

1 serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168/168kPa, niepyłącego (współczynnik pylenia max. 3,2 log₁₀)

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze min. 80g/m²

Serwety składane w sposób ułatwiający aseptyczną aplikację, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 4cm zabezpieczającymi część lepłą serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepłą do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w opakowanie jednostkowe papier-folia, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę marki w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego zestawu ze względu na niską gramaturę, niską odporność na przenikanie płynów

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

1 x rzep Velcro 2,5x30cm;

1 x taśma mocująca 9x50cm;

1 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

1 x serweta główna 175/282x172cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy 5 cm i przylepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka;

1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168/168kPa, niepyłącego (współczynnik pylenia max. 3,2 log₁₀)

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze min. 80g/m²

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy
numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960

tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Serwety składane w sposób ułatwiający aseptyczną aplikację, z nieprzyklepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 4cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w opakowanie jednostkowe papier-folia, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę marki w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego zestawu ze względu na brak troków do mocowania torby na płyny.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;

2 x taśma mocująca 9x50cm;

1 x serweta 100x150cm;

1 x osłona na kończyne 36x120cm;

1 x serweta główna 225x260cm z wycięciem U 20x85cm, wzmocnienie 50x100cm, 4 podwójne organizatory przewodów;

1 x serweta 150x300cm, wzmocnienia 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;

1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze min. 55g/m² (łącznie gramatura 110g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokiej normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 120cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 146/140kPa, niepylącego (współczynnik pylenia max. 2,4 log₁₀)

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze min. 80g/m²

Serwety składane w sposób ułatwiający aseptyczną aplikację, z nieprzyklepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 4cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w opakowanie jednostkowe papier-folia, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę marki w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego zestawu ze względu na niską gramaturę, niską odporność na przenikanie płynów.

KOMENDANT

płk mgr Krzysztof Jurkowski

IB 91/ 810 59 82