



Czarnków, dnia 08.07.2020r.

ZP/PN/7/2020

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na *Sukcesywne dostawy chirurgicznych obłożeń jednorazowych* opublikowanego w BZP nr 556222-N-2020 w dniu 30.06.2020r.

Do Zamawiającego w toku postępowania złożono następujące zapytania:

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakiet I poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo
- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku
- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
- 1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 2 - Pakiet I poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu zespolonym na całej powierzchni wzmocnienia , składana rewersowo
- 2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm
- 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
- 1 x serweta górną 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
- 1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm
- 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max.58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa), o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$). W obszarze krytycznym wzmocnienie

chłonne bez zawartości wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

-Sterylna torba na narzędzia 33x41cm z przylepcem 41x5cm, 2 komory - jedna komora o szerokości 14 cm, druga 27 cm, dodatkowe usztywnienie na końcu. Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej o grubości 60µm. Produkt bez zawartości lateksu. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 3 - Pakiet I poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE wzmocnieniem w części centralnej
- 1 x serweta górna 160x260 cm, przylepna
- 1 x serweta 150x230cm z przylepnym wycięciem U 6,5x95 cm
- 1 x serweta 200x150cm
- 1 x taśma lepna 9x50 cm

- 2 x ręcznik chłonne celulozowe 20x30 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² o odpornego na przenikanie płynów (> 175 cm H₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia≤1,7 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. Opakowanie zbiorcze 8 szt.

-Sterylna torba na narzędzia 33x41cm z przylepcem 41x5cm, 2 komory - jedna komora o szerokości 14 cm, druga 27 cm, dodatkowe usztywnienie na końcu. Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej o grubości 60µm. Produkt bez zawartości lateksu. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 4 Pakiet I poz.4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem w części krytycznej
- 1x taśma przylepna 9x50cm
- 2x ręcznik chłonny 30x20cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem
- 1x serweta z bilaminatu 75x90cm
- 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej, z przylepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawiona pyjących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 58g/m², (współczynnik

pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$). Materiał odporny na przenikanie płynów $> 200 \text{ cm H}_2\text{O}$, odporny na rozerwanie na mokro $> 200 \text{ kPa}$. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 5 - Pakiet I poz.5

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm (owinięcie zestawu)

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm,

-1 x serweta do artroskopii 234x302cm z podwójnym elastycznym, samouszczelniającym się otworem $\varnothing 6 \text{ cm}$ ze wzmocnieniem 66x107cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z portem do ssaka, zintegrowane 3 podwójne organizatory przewodów. Serweta wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m² pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 190 kPa a w obszarze krytycznym powyżej 570kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na mokro powyżej 90 N a w obszarze krytycznym powyżej 200 N. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

- Sterylna, jednorazowa stokineta 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na przenikanie płynów ($> 200 \text{ cm H}_2\text{O}$), odpornego na penetrację krwi wg ASTM F1670, pakowana dodatkowo z taśmą przylepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Stokinety w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w 4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 6 - Pakiet I poz.5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

-2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm

-1 x osłona na stolik Mayo 80x142 cm

-1 x osłona na kończynę 36,5x72 cm

-2 x taśma przylepna 9x50 cm,

-2 x ręcznik chłonny 30x20 cm,

-1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem i z taśmą samoprzylepną ułatwiającą aplikację,

-1 x serweta do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem $\varnothing 5 \text{ cm}$, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m² i wysokiej odporności na przenikanie płynów $> 170 \text{ cm H}_2\text{O}$, pojemność absorpcji $> 145 \text{ ml/m}^2$, o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$, I klasa palności. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton.



Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3,.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 7 - Pakiet I poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem chłonnym
- 1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm
- 5 x taśma przyklepna, przezroczysta 8x40 cm
- 1 x osłona na kończyne 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony
- 1 x serweta 190x190 cm, przyklepna, długość przyklepca 85 cm
- 1 x serweta górna 300x220 +/-2cm przyklepna, długość przyklepca 130 cm
- 1 x serweta do operacji biodra 230x305+/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzone w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U . Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, pojemność absorpcji >145 ml/m², o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$, I klasa palności. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzyklepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.
- Sterylna torba na narzędzia 33x41cm z przyklepcem 41x5cm, 2 komory - jedna komora o szerokości 14 cm, druga 27 cm, dodatkowe usztywnienie na końcu. Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej o grubości 60 μ m. Produkt bez zawartości lateksu. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 8 Pakiet I poz.7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego fartucha:

Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholu, z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rącznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 9 - Pakiet I poz.8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższej osłony na kończyne:

Sterylna, jednorazowa stokineta 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepyłającego (współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na penetrację krwi wg ASTM F1670, pakowana dodatkowo z taśmą przyklepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności , nazwę producenta. Stokinety w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w

4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 10 - Pakiet I poz.9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższej osłony na kamerę:

Sterylny, jednorazowy pokrowiec na przewody o szer. 13 cm oraz dł. 240 cm, wykonany z mocnej folii PE (50µ, gramatura 46g/m²), z perforowaną jedną końcówką zwięzającą się, złożony teleskopowo, z taśmą lepnią do mocowania o długości min. 18 cm oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 11 - Pakiet I poz.10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety w rozmiarze 145x193 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 12 Pakiet I poz.11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety w rozmiarze 150x90cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 13 Pakiet II poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań o gramaturze 35 g/m² i w rozmiarach 2XL zamiast XXL oraz 3XL zamiast XXXL. Zarówno rękawy jak i nogawki ścięte prosto.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 14 Pakiet II poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań o gramaturze 42 g/m² i w rozmiarach 2XL zamiast XXL oraz 3XL zamiast XXXL. Zarówno rękawy jak i nogawki ścięte prosto.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 15 -Pakiet II poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 104x188 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 16 - Pakiet II poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 90x160cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 17 - Pakiet II poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 210x160cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 18 - Pakiet II poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 90x150 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

W związku z powyższymi odpowiedziami *zostaje zmieniona data składania i otwarcia ofert* – **nowy termin 10.07.2020r. godz. 9.00**. Nie ulega natomiast zmianie *miejsce składania i otwarcia ofert*.

