

Ogłoszenie nr 500067486-N-2018 z dnia 28-03-2018 r.

Katowice:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 531185-N-2018

Data: 15-03-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mieleckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Krajowy numer identyfikacyjny 28907000000, ul. ul. Francuska , 40027 Katowice, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 322 591 668, e-mail duo@spskm.katowice.pl, faks 032 2591671, 2554633.

Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Pakiet nr 4

Punkt: 1

W ogłoszeniu jest: Biały przyłepiec wykonany z tkaniny jedwabnej z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie plastra , pokryty klejem akrylowym hypoalergicznym. Posiadający bardzo dobre właściwości przyłepne. Przeznaczony do mocowania igieł dializacyjnych, cewników naczyniowych, opatrunków na przetoce do hemodializy oraz opatrunków na ciele pacjenta. Rozmiar 5cm x 1,25 cm zamawiana ilość sztuk- 7 000

W ogłoszeniu powinno być: Biały przyłepiec wykonany z tkaniny jedwabnej z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie plastra , pokryty klejem akrylowym hypoalergicznym. Posiadający bardzo dobre właściwości przyłepne. Przeznaczony do mocowania igieł dializacyjnych, cewników naczyniowych, opatrunków na przetoce do hemodializy oraz opatrunków na ciele pacjenta. Rozmiar 5m x 1,25 cm zamawiana ilość sztuk- 7 000

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Pakiet nr 2

Punkt:

W ogłoszeniu jest: Jałowy, przezroczysty wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na całej powierzchni przyłepnej, przezroczysty , do osłony ran oraz mocowania kaniul i cewników z wycięciem na port pionowy z systemem ramki z etykietą umożliwiającą opis. Rozmiar 6 cm x 7 cm (+/-2cm) Zamawiana ilość sztuk 80 000 Jałowy, przezroczysty wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na całej powierzchni przyłepnej przezroczysty, do osłony ran oraz mocowania kaniuli i cewników, wkluc centralnych, z wycięciem na port pionowy z systemem ramki z etykietą umożliwiającą opis. Rozmiar 10 cm x 12 cm (+/-3cm) Zamawiana ilość sztuk 50 000 Jałowy, przezroczysty, wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen, samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na całej powierzchni przyłepnej, przezroczysty wzmocniony włókniną –posiadający dwa dodatkowe paski mocujące – do mocowania kaniul z wycięciem na port pionowy, z systemem ramki z etykietą umożliwiającą opis. Rozmiar 7cm x 8,5 cm (+/- 0,5cm) Zamawiana ilość sztuk 2500 Jałowy, przezroczysty wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen, samoprzylepny opatrunek z foli poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na

całej powierzchni przylepnej przezroczysty do osłony ran oraz mocowania kaniul i cewników. Rozmiar 12 cm x 25 cm (+/- 2 cm) Zamawiana ilość sztuk 500

W ogłoszeniu powinno być: Jałowy, przezroczysty wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na całej powierzchni przylepnej przezroczysty, do osłony ran oraz mocowania kaniuli i cewników, wkluc centralnych, z wycięciem na port pionowy z systemem ramki z etykietą umożliwiającą opis. Rozmiar 10 cm x 12 cm (+/-3cm) Zamawiana ilość sztuk 50 000

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Pakiet nr 3

Punkt:

W ogłoszeniu jest: Zamawiający wymaga aby maksymalna wielkość opakowania zbiorczego nie była większa niż 100 szt. Serweta operacyjna „jałowa z gazy 17-nitkowej, 4 warstwowa z nitką RTG bez tasiemki”. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą PN EN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN EN 868 -5). Sterylizowany w parze wodnej w nadciśnieniu. Zakwalifikowany w klasie IIa zgodnie z regułą 7 jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania 45 cm x 45 cm x 2 sztuki 3500 Serweta jałowa (bez taśmy lepnej) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56/ m2 (+/-1 m2). Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowaniu typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę , zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN-980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 45 cm x 75 cm (+5cm) 12 000 Serweta jałowa (bez taśmy lepnej), nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m2 (+/-1 m2). Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę , zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min.75 cm x 90 cm (+ 10cm) 5000 Serweta jałowa (z taśmą lepna), nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m2 (+/-1 m2). Zakwalifikowaną w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN 13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię , indeks identyfikacyjny datę ważności

sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 45 cm x 45 cm (+5cm) 2100 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m². (+/- 1 m².) Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO 11135. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min.75 cm x 45 cm (+5cm) 3000 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m². (+/- 1 m²). Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 75 cm x 90 cm (+10 cm) 3200 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m². (+/- 1 m²) Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min.150 cm x 180cm (+5cm), z taśmą lepną na krótszym boku 1 000 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m². (+/- 1 m².) Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO11135. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 150 cm x 90 cm (+10 cm) z taśmą lepną na dłuższym boku 1000 Serweta jałowa z otworem , o średnicy 8 cm otoczony taśmą lepną. Serweta nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m²(+/- 1 m²).. Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN 13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę , zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie

z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 150cm x 90 cm (+5cm) 800 Jałowe obłożenie na stolik Mayo o wymiarach 80cm x 145 cm w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny o wymiarach 85cm x 76 cm. Warstwa chłonna umiejscowiona na brzegu serwety. Min. grubość folii PE 50 mikrometrów, gramatura włókniny min. 24/m². Folia piaskowana, serweta składana teleskopowo. Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN 13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. 2000 Sterylna osłona na kończyne wykonana z nieprzemakalnego laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 43g/m² z dodatkową taśmą lepną do zamocowania osłony na kończyne. Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowaniu typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO 11135-1. 30 cm x 80 cm (+5 cm) z dodatkową taśmą samoprzylepną o długości 50cm x 9 cm 800 Sterylna kieszeń samoprzylepna jednokomorowa, wykonana z mocnej przezroczystej folii PE. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Rozmiar 30 cm x 40 cm 2000 Sterylna jednorazowa taśma operacyjna z włókniny, samoprzylepna do mocowania przewodów na powierzchni obłożeń operacyjnych. Pakowana pojedynczo. Rozmiar min. 50 cm x 9 cm 1000

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający wymaga aby maksymalna wielkość opakowania zbiorczego nie była większa niż 100 szt. Serweta jałowa (bez taśmy lepnej) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56/ m² (+/-1 m²). Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowaniu typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN-980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 45 cm x 75 cm (+5cm) 12 000 Serweta jałowa (bez taśmy lepnej), nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m² (+/-1 m²). Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio

zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę , zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min.75 cm x 90 cm (+ 10cm) 5000 Serweta jałowa (z taśmą lepną), nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m2 (+/-1 m2). Zakwalifikowaną w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN 13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię , indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 45 cm x 45 cm (+5cm) 2100 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m2. (+/- 1 m2.) Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO 11135. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min.75 cm x 45 cm (+5cm) 3000 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m2.(+/- 1 m2). Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 75 cm x 90 cm (+10 cm) 3200 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m2. (+/- 1 m2) Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min.150 cm x 180cm (+5cm), z taśmą lepną na krótszym boku 1 000 Serweta jałowa (z taśmą lepną) nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina

polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m². (+/- 1 m².) Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu(zgodnie z normą EN –PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny, datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO11135. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min. 150 cm x 90 cm (+10 cm) z taśmą lepną na dłuższym boku 1000 Serweta jałowa z otworem , o średnicy 8 cm otoczony taśmą lepną. Serweta nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o minimalnej gramaturze na całej powierzchni 56g/m²(+/- 1 m²).. Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN 13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę , zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania min.150cm x 90 cm (+5cm) 800 Jałowe obłożenie na stolik Mayo o wymiarach 80cm x 145 cm w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny o wymiarach 85cm x 76 cm. Warstwa chłonna umiejscowiona na brzegu serwety. Min. grubość folii PE 50 mikrometrów, gramatura włókniny min.24/m². Folia piaskowana, serweta składana teleskopowo. Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN 13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię , indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy: PN-EN ISO 11135-1. 2000 Sterylna osłona na kończyne wykonana z nieprzemakalnego laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 43g/m² z dodatkową taśmą lepną do zamocowania osłony na kończyne. Zakwalifikowana w klasie czystości I i odpowiadająca normie PN-EN-13795. Bezpośrednio zapakowany w opakowaniu typu torebka papierowo- foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980),która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5). Sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z wymogami normy : PN-EN ISO 11135-1. 30 cm x 80 cm (+5 cm) z dodatkową taśmą samoprzylepną o długości 50cm x 9 cm 800 Sterylna kieszeń samoprzylepna jednokomorowa, wykonana z mocnej przezroczystej folii PE. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą EN-PN 980), która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety, umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Rozmiar 30 cm x 40 cm 2000 Sterylna jednorazowa taśma operacyjna z włókniny , samoprzylepna do mocowania przewodów na powierzchni obłożeń operacyjnych. Pakowana pojedynczo. Rozmiar min. 50 cm x 9 cm 1000

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 6

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: g) Oświadczenie, że zaofertowane podkłady posiadają wymaganą przez zamawiającego min. chłonność (mierzoną metodą ISO 11948-1)-dotyczy Pakietu nr 8

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: Pakiet 2A

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Jałowy, przezroczysty wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na całej powierzchni przylepnej, przezroczysty, do osłony ran oraz mocowania kaniul i cewników z wycięciem na port pionowy z systemem ramki z etykietą umożliwiającą opis. Rozmiar 6 cm x 7 cm (+/-2cm) 80 000

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: Pakiet 2B

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Jałowy, przezroczysty, wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen, samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na całej powierzchni przylepnej, przezroczysty wzmocniony włókniną –posiadający dwa dodatkowe paski mocujące – do mocowania kaniul z wycięciem na port pionowy, z systemem ramki z etykietą umożliwiającą opis. Rozmiar 7cm x 8,5 cm (+/- 0,5cm) Zamawiana ilość sztuk 2500

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: Pakiet 2C

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Jałowy, przezroczysty wodoodporny, przepuszczający parę wodną i tlen, samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej pokryty klejem akrylowym równomiernie rozmieszczonym na całej powierzchni przylepnej przezroczysty do osłony ran oraz mocowania kaniul i cewników. Rozmiar 12 cm x 25 cm (+/- 2 cm)Zamawiana ilość sztuk 500

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: Pakiet 3 A

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Zamawiający wymaga aby maksymalna wielkość opakowania zbiorczego nie była większa niż 100 szt. Serweta operacyjna „jałowa z gazy 17-nitkowej, 4 warstwowa z nitką RTG bez tasiemki”. Bezpośrednio zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa zaopatrzoną w etykietę, zawierającą pełną identyfikację wyrobu (zgodnie z normą PN EN 980),która dodatkowo posiada dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające przyklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: LOT lub serię, indeks identyfikacyjny datę ważności sterylności. Opakowania mają posiadać oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN EN 868 -5). Sterylizowany w parze wodnej w nadciśnieniu. Zakwalifikowany w klasie IIa zgodnie z regułą 7 jako chirurgiczny inwazyjny wyrób medyczny. Wymagany rozmiar i wielkość opakowania 45 cm x 45 cm x 2 sztuki 3500

