



**UNIWERSYTECKI
SZPITAL KLINICZNY NR 2**
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
90-549 Łódź
Ul. Żeromskiego 113
Dział Zamówień Publicznych

Łódź, dnia 31.10.2024 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania,
którzy pobrali SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawy wyrobów medycznych i asortymentu na potrzeby Kliniki Urologii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

W związku z nadesłanymi pytaniami do SPZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, dotyczącymi SWZ, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320, j.t. ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

I ZAPYTANIA z dnia 10.10.2024 r.

Dotyczy pakiet 14

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty :

Mata na podłogę, o dużej wchłaniałości (minimum 1,4l) płynów,
z możliwością przytwierdzenia do podłogi w 4 miejscach(na rogach)

Materiał: Laminat wykonany z chłonnej masy celulozowej i
połączonej z nią folią polietylenową. O wymiarach 81cm x 122cm. Gramatura
min. 100g/m². Ilość w opakowaniu 25 szt

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy pakiet 15 pozycja 1

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty :

Mata na podłogę, o dużej wchłaniałości (minimum 1,4l) płynów,
z możliwością przytwierdzenia do podłogi w 4 miejscach.

Materiał: Laminat wykonany z chłonnej masy celulozowej i
połączonej z nią folią polietylenową. O wymiarach 81cm x 122cm. Gramatura
min. 100g/m². Ilość w opakowaniu 25 szt

Dotyczy pakiet 15 pozycja 2

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty :

Mata na podłogę, o dużej wchłaniałości (minimum 1,4l) płynów,
z możliwością przytwierdzenia do podłogi w 4 miejscach.

Materiał: Laminat wykonany z chłonnej masy celulozowej i
Połączonej z nią folią polietylenową.

Garamtura min. 100g/m². O wymiarach 81cm x 152cm. Ilość w opakowaniu 25 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

II ZAPYTANIA z dnia 14.10.2024 r.

Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ, formularz asortymentowo-cenowy.

Pytanie 1. Dotyczy pakietu 11, punktu 1 tabeli. Opis przedmiotu zamówienia

Cyfrowy, wielorazowy ureterorenoskop giętki o ograniczonym czasie prac do 21 godzin. Długość robocza min. 670 mm, maksymalna średnica zewnętrzna części roboczej \varnothing 2,8 mm, średnica zewnętrzna części dystalnej F 7,5. Średnica kanału roboczego \varnothing 1,2 mm, pole widzenia 110°, głębia ostrości 2-50 mm, wygięcie części dystalnej 270° góra i 270° dół. Możliwość sterylizacji plazmowej oraz EO. W zestawie jednorazowy dren zakończony dwiema, elastycznymi końcówkami płuczącymi z kolcami do worków. Zestaw wyposażony w cylindryczną komorę z anty-zwrotną uszczelką pozwalającą manualnie wytworzyć większe ciśnienie w drenie oraz zakończony podwójnym portem podłączonym do drenu złączem typu Luer-Lock. Port obraca się o 360°, zawiera jedno wyjście z uszczelką typu Touhy-Borst umożliwiającą umieszczenie włókna lasera i zapobiegającą wyciekowi oraz drugie wyjście umożliwiające podanie kontrastu. Wyjście podłączeniowe do drenu oraz wyjście na wprowadzenie narzędzi z wbudowanymi kranikami dwudrożnymi. System kompatybilny z oferowanym endoskopem.

Czy Zamawiający wymaga w postępowaniu oryginalnego produktu - Cyfrowego, wielorazowego Video-ureterorenoskopu giętkiego o czasie pracy nie mniejszym niż 21 godzin (pozostałe parametry Ureterorenoskopu bez zmian) – oznakowanego oryginalnym logotypem identyfikującym w sposób jednoznaczny producenta na rękojeści z dźwignią sterującą wygięciem końcówki ureterorenoskopu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2. Dotyczy pakietu 11, punktu 1 tabeli. Opis przedmiotu zamówienia

Cyfrowy, wielorazowy ureterorenoskop giętki o ograniczonym czasie prac do 21 godzin. Długość robocza min. 670 mm, maksymalna średnica zewnętrzna części roboczej \varnothing 2,8 mm, średnica zewnętrzna części dystalnej F 7,5. Średnica kanału roboczego \varnothing 1,2 mm, pole widzenia 110°, głębia ostrości 2-50 mm, wygięcie części dystalnej 270° góra i 270° dół. Możliwość sterylizacji plazmowej oraz EO. W zestawie jednorazowy dren zakończony dwiema, elastycznymi końcówkami płuczącymi z kolcami do worków. Zestaw wyposażony w cylindryczną komorę z anty-zwrotną uszczelką pozwalającą manualnie wytworzyć większe ciśnienie w drenie oraz zakończony podwójnym portem podłączonym do drenu złączem typu Luer-Lock. Port obraca się o 360°, zawiera jedno wyjście z uszczelką typu Touhy-Borst umożliwiającą umieszczenie włókna lasera i zapobiegającą wyciekowi oraz drugie wyjście umożliwiające podanie kontrastu. Wyjście podłączeniowe do drenu oraz wyjście na wprowadzenie narzędzi z wbudowanymi kranikami dwudrożnymi. System kompatybilny z oferowanym endoskopem.

Proponowana przez nas w tym postępowaniu linia irygacyjna renomowanej firmy Boston Scientific jest w pełni kompatybilna z oferowanymi ureterorenoskopami i jest najczęściej zamawianymi produktami do irygacji pacjentów.

Podany przez Państwa opis techniczny linii irygacyjnej (jako akcesorium uzupełniającego do produktu głównego: Video-ureterorenoskopów) faworyzuje tylko i wyłącznie jednego producenta / wykonawcę, chociaż odbiegająca nieco budowa naszych linii irygacyjnych nie ma wpływu na wykonywaną procedurę medyczną.

Prosimy zatem o dopuszczenie w postępowaniu ofertowym:

„Jednoręcznej pompy półautomatycznej ciągłego przepływu służącej do kontrolowanej irygacji podczas ureterorenoskopii oraz laserowego rozbijania kamieni nerkowych. Strzykawka 10cc umożliwia kontrolowaną irygację oraz dobrą widoczność pola operacyjnego. System jednorazowy. Pakowany pojedynczo.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 3. Dotyczy pakietu 21, punktu 1 tabeli. Opis przedmiotu zamówienia

Ureterorenoskop giętki cyfrowy, sterylizowany, z ograniczeniem czasowym - max 21h pracy. Kanał roboczy irygacyjny o średnicy 3,6Fr, kąt wygięcia końcówki 270° góra i 270° dół, średnica części roboczej 7,5Fr, długość robocza 670mm, pole widzenia 110°.

Czy Zamawiający wymaga w postępowaniu oryginalnego produktu - Cyfrowego, wielorazowego Video-ureterorenoskopu giętkiego o czasie pracy nie mniejszym niż 21 godzin (pozostałe parametry Ureterorenoskopu bez zmian) – oznakowanego oryginalnym logotypem identyfikującym w sposób jednoznaczny producenta na rękojeści z dźwignią sterującą wygięciem końcówki ureterorenoskopu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

III ZAPYTANIA z dnia 17.10.2024 r.

1. Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 17 poz. nr 1 drenu do insuflacji z filtrem, jednorazowego użytku, sterylnego z przyłączem 15mm/22mm, dł.3 m, pakowanego po 10 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 17 poz. nr 2 trokara laparoskopowego o poniższych parametrach:

- trokar laparoskopowy, jednorazowego użytku, sterylny. W komplecie gwóźdź plastikowy, bezostrzowy, ścięty obustronnie, zapewniający maksymalne bezpieczeństwo podczas aplikacji jak również eliminuje konieczność szycia otrzewnej po wykonanym zabiegu. Płaszcz posiada tubus trokara ścięty pod kątem i wyposażony jest w jednokierunkowe żebrowanie, transparentny o wym. 5mm x 100mm, górna część płaszcz z możliwością odkręcenia celem usunięcia dużych zmian przez płaszcz, z oznaczeniem w celu łatwej identyfikacji właściwego położenia w trakcie ponownego złożenia. Wyposażony w wielowarstwową uszczelkę zewnętrzną oraz uszczelka wewnętrzną w kształcie zastawki. Trokar wyposażony w zawór gazowy trójstopniowy insuflacja-stop-desuflacja (desuflacja bez konieczności odłączania drenu z gazem CO2). Produkt zapakowany w opakowanie równoważne do Tyvec (1 szt./op.)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3. Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 17 poz. nr 3 trokara laparoskopowego o poniższych parametrach:

- trokar laparoskopowy, jednorazowego użytku, sterylny z wbudowaną auto redukcją 10/5mm. W komplecie gwóźdź plastikowy, bezostrzowy, ścięty obustronnie, zapewniający maksymalne bezpieczeństwo podczas aplikacji jak również eliminuje konieczność szycia otrzewnej po wykonanym zabiegu, płaszcz posiada tubus trokara ścięty pod kątem i wyposażony jest w jednokierunkowe żebrowanie, transparentny o wym. 10mm x 100mm. Górna część płaszcz z możliwością odkręcenia celem usunięcia dużych zmian przez płaszcz, z oznaczeniem w celu łatwej identyfikacji właściwego położenia w trakcie ponownego złożenia. Wyposażony w wielowarstwową uszczelkę zewnętrzną oraz uszczelka wewnętrzną w kształcie zastawki. Trokar wyposażony w zawór gazowy trójstopniowy insuflacja-stop-desuflacja (desuflacja bez konieczności odłączania drenu z gazem CO2). Produkt zapakowany w opakowanie równoważne do Tyvec (1 szt./op.)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

4. Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 17 poz. nr 4 trokara laparoskopowego o poniższych parametrach:

- Trokar laparoskopowy, optyczny jednorazowego użytku, sterylny z wbudowaną autoredukcją 12/5mm. W komplecie gwóźdź plastikowy, bezostrzowy, ścięty obustronnie, zapewniający maksymalne bezpieczeństwo podczas aplikacji jak również eliminuje konieczność szycia otrzewnej po wykonanym zabiegu, płaszcz posiada tubus trokara ścięty pod kątem i wyposażony jest w jednokierunkowe żebrowanie, transparentny o wym.12mm x 100mm. Górna część płaszcza z możliwością odkręcenia celem usunięcia dużych zmian przez płaszcz, z oznaczeniem w celu łatwej identyfikacji właściwego położenia w trakcie ponownego złożenia. Wyposażony w wielowarstwową uszczelkę zewnętrzną oraz uszczelka wewnętrzna w kształcie zastawki. Trokar wyposażony w zawór gazowy trójstopniowy insuflacjastop-desuflacja (desuflacja bez konieczności odłączania drenu z gazem CO2). Produkt zapakowany w opakowanie równoważne do Tyvec (1 szt./op.)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

5. Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 17 poz. nr 5 przewodu monopolarnego, jednorazowego użytku, sterylnego z przyłączem 4mm i dł. 3 m.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 17 poz. nr 7 zestawu ssąco-płuczącego o poniższych parametrach:

- ssanie - płukanie, jednorazowego użytku, sterylne, śr.kaniuli 5mm, dł.robocza 330mm, jedno plastikowe przyłącze do soli fizjologicznej, jedno przyłącze do zbiornika na treść odessaną, sterowanie rękojeścią w systemie trąbkowym z kolorystycznym zróżnicowaniem dla ssania i płukania. Kaniula w części dystalnej wyposażona w min.4 otwory. Kaniula matowana i anty-odblaskowa a w części dystalnej atraumatyczna. Przy obecnym opisie przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 17 ważną ofertę mogłaby złożyć tylko jedna firma tj. IMS Innovative Medical Solutions Sp. z o.o. Sp. k., ul. Piękna 55, 60-589 Poznań. Dopuszczenie w/w produktów równoważnych umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie. Zdawkowe wyjaśnienia w rodzaju: „Jak zapisano w SWZ”, „Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ”, „Zgodnie z SWZ”, uznać należy za niewyczerpujące obowiązków nałożonych na zamawiających postanowieniami Prawa zamówień publicznych. Krajowa Izba Odwoławcza w wydawanych wyrokach wskazuje na brak możliwości udzielania pozornych wyjaśnień. Przykładowo w wyroku z dnia 4 czerwca 2020 r. (sygn. akt: KIO 505/20) skład orzekający zauważył, że „Zamawiający w każdym przypadku oświadczając „Zgodnie z SIWZ”, nie udzielił odpowiedzi na zadane pytania. Oświadczenie takie nie stanowi rzeczywistego wyjaśnienia, gdyż odsyła jedynie SIWZ.”. Brak rzeczywistych wyjaśnień stanowi tym samym naruszenie zasad udzielania zamówień publicznych określonych przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych.

Powyżej wskazany wyrok KIO ma również zastosowanie do obowiązku udzielania wyjaśnień, jaki zawarto w aktualnie obowiązującym stanie prawnym (art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

IV ZAPYTANIA z dnia 17.10.2024 r.

1. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy do minimum 2-óch dni roboczych od dnia złożenia zamówienia lub dopisanie do umowy, że zamówienia złożone po godzinie 11:00 uważa się za złożone dnia następnego. Obecny zapis ogranicza konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.



2. Prosimy o zmianę w kryterium oceny ofert i zmianę ocenianego terminu dostawy na 2 – 5 dni. Ocenianie 1 dnia roboczego wyróżnia firmy lokalne i zaburza konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dodatkowo prosimy o wprowadzenie do umowy zapisu, że zamówienia złożone po godzinie 11 uznane są jako złożone w kolejny dzień roboczy

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytania do umowy

Czy Zamawiający zmieni zapis w umowie?

§ 7

1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne w razie zwłoki w dostarczeniu lub wydaniu zamówionego towaru z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 1% wartości netto niedostarczonego lub niewydanego towaru za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

V ZAPYTANIA z dnia 18.10.2024 r.

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7:

1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne w razie zwłoki w dostarczeniu lub wydaniu zamówionego towaru z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 0,5% wartości netto niedostarczonego lub niewydanego towaru za każdy dzień zwłoki.

2. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne w razie zwłoki w dostarczeniu lub wydaniu reklamowanego towaru z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 0,5% wartości netto niedostarczonego lub niewydanego towaru za każdy dzień zwłoki.

4. W razie odstąpienia od umowy z przyczyn określonych w ust. 3, ust. 6 lub 7 bądź rozwiązania umowy z przyczyn określonych w §8 ust. 2, Zamawiający może naliczyć Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% niezrealizowanej ceny towaru dla zamówienia podstawowego netto, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1.1

9. Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej z tytułu niewykonania obowiązku określonego w § 9 ust 2, w wysokości 50,00 zł za każdy dzień zwłoki w odniesieniu do każdej deklaracji. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że w razie, gdyby kara umowna nie pokryła poniesionej przez Zamawiającego z w/w tytułu szkody (w szczególności nałożonych na Zamawiającego przez uprawnione organy lub podmioty kar), będzie on uprawniony do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

VI ZAPYTANIA z dnia 24.10.2024 r.

Pakiet 14

Czy Zamawiający dopuści matę o znacząco wyższym parametrze chłonności tj. 6l/m² (wg ISO 19699-1), bez dodatkowych przylepców, ale ze spodnią warstwą antypoślizgową na całej powierzchni maty (skutecznie przylega do podłoża, nie niszcząc go i nie zostawiając śladów), o większej pow. całkowitej niż wymagana (o wymiarach 90x116 cm), składającą się z trzech warstw: warstwa górna, to siatka 3D w celu ograniczenia podnoszenia się płynów, warstwa wewnętrzna: superchłonne włókna wychwytyują płyny i przekształcają je w żel oraz warstwa spodnia? Gramatura 303g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 15, poz.1

Czy Zamawiający dopuści matę o większej pow. całkowitej niż wymagana - o wymiarach 90x150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zgodnie z SWZ.

Pakiet 15, poz.2

Czy Zamawiający dopuści matę o większej pow. całkowitej niż wymagana - o wymiarach 90x116 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zgodnie z SWZ.

VII ZAPYTANIA z dnia 25.10.2024 r.

Pytanie 1

Dotyczy pakietu nr 2. Prosimy o dopuszczenie czasu dostawy wynoszącego 5 dni roboczych.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

VIII ZAPYTANIA z dnia 25.10.2024 r.

Pakiet 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

1 x serweta na stół instrumentarium 150cm x 190cm (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obłóżek chirurgicznych – wymagania wysokie dla powierzchni krytycznej wyrobu. Gramatura materiału w polu krytycznym min. 78g/m².

1 x fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny o właściwościach hydrofobowych, typu spunlance, o gramaturze 68g/m² i odporności na przenikanie cieczy >23cm H₂O, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm mankiety poliestrowe o długości 8cm (+2cm). Dodatkowo niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca szew materiału bazowego od mankietu do ramienia. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar 130cm (+/-5cm).

1 x serweta na stół Mayo 80cm x 145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 83g/m². Wielkość wzmocnienia 75cm x 90cm. Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obłóżek chirurgicznych – wymagania wysokie dla powierzchni krytycznej wyrobu.

3 x fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny o właściwościach hydrofobowych, typu spunlance, o gramaturze 68g/m² i odporności na przenikanie cieczy >23cm H₂O, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm mankiety poliestrowe o długości 8cm (+2cm). Dodatkowo niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca szew materiału bazowego od mankietu do ramienia. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar 150cm (+/-5cm).

1 x miska 500ml, wykonana z plastiku, przezroczysta

1 x miska 250ml, wykonana z plastiku, niebieska

6 x tupfer z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar extra duży (z gazy 29cm x 35cm)

1 x taca 24,5cm x 14cm x 5cm, wykonana z plastiku, niebieska

1 x skalpel bezpieczny nr 11

2 x strzykawka jednorazowa, 3-częściowa, 100ml

1 x zacisk 24cm, wykonany z plastiku, niebieski



1 x płyn przeciwmgielny, 6g
1 x pudełko do liczenia igieł, pianka-magnes, 20 miejsc
50 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowy z nitką RTG, 10cm x 10cm, owinięty banderolą po 10szt.
1 x serweta wykonana z gazy bawełnianej 20-nitkowej, 4-warstwowa, 40cm x 40cm (po wstępnym praniu), z tasiemką i elementem kontrastującym w promieniach RTG, kolor biały
2 x taśma samoprzylepna włókninowa 9cm x 50cm
1 x kieszeń samoprzylepna, jednokomorowa 38cm x 40cm wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika
2 x osłona na kamerę 18cm x 244cm, z elastyczną końcówką
1 x serweta samoprzylepna 50cm x 50cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57g/m² (+/-0,5g/m²)
1 x serweta do laparoskopii 260cm x 310cm, z otworem w okolicy jamy brzusznej 28cm x 32cm otoczonym folią operacyjną (rozmiar okna 28cm x 32cm), z dwoma 2-komorowymi, foliowymi torbami na narzędzia, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne o dł. 125cm oraz osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o łącznej gramaturze 57g/m² (+/-0,5g/m²)
Taśmy mocujące w serwetach operacyjnych o szerokości min. 5cm, pokryte klejem przyjaznym dla skóry oraz wyposażone w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro dla fartuchów – 123/112kPa. Zdolność absorpcji cieczy dla serwet operacyjnych – 200ml/m².
Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Na opakowaniu trwale przymocowana etykieta produktowa zawierająca, m.in. nr katalogowy, nazwę i skład zestawu opisanego w jęz. polskim, oznaczenie sterylizacji EO, oznaczenie poziomu wymagań użytkowych EN13795 oraz 1 klasy palności wg 16CFR Part 1610, z czterema wklejkami służącymi do archiwizacji danych, zawierającymi: nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod EAN - 2szt., nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod QR - 2szt.
Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylizowany margines. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik instrumentalny 150cm x 190cm (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obłóżeń chirurgicznych – wymagania wysokie dla powierzchni krytycznej wyrobu. Gramatura materiału w polu krytycznym min. 78g/m².
1 x fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny o właściwościach hydrofobowych, typu spunlance, o gramaturze 68g/m² i odporności na przenikanie cieczy >23cm H₂O, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylizowany obszar na plecach, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm mankiety poliestrowe o długości 8cm (+2cm). Dodatkowo niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca szew materiału bazowego od mankiety do ramienia. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar 130cm (+/-5cm).
1 x serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 83g/m². Wielkość wzmocnienia

75cm x 90cm. Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obłożeń chirurgicznych – wymagania wysokie dla powierzchni krytycznej wyrobu.

2 x fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny o właściwościach hydrofobowych, typu spunlance, o gramaturze 68g/m² i odporności na przenikanie cieczy >23cm H₂O, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm mankiety poliestrowe o długości 8cm (+2cm). Dodatkowo niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca szew materiału bazowego od mankietu do ramienia. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar 150cm (+/-5cm).

1 x miska 500ml, wykonana z plastiku, przezroczysta

6 x tupfer z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar extra duży (z gazy 29cm x 35cm)

1 x zacisk 24cm, wykonany z plastiku, niebieski

40 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowy z nitką RTG, 10cm x 10cm, owinięty banderolą po 10szt.

5 x serweta wykonana z gazy bawełnianej 20-nitkowej, 4-warstwowa, 40cm x 40cm (po wstępnym praniu), z tasiemką i elementem kontrastującym w promieniach RTG, kolor biały

1 x uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów 2,5cm x 20/24cm

2 x taśma samoprzylepna włókninowa 9cm x 50cm

1 x kieszeń samoprzylepna, dwukomorowa 38cm x 40cm wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika

2 x kieszeń samoprzylepna, jednokomorowa 38cm x 40cm wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika

2 x samoprzylepna serweta operacyjna 75cm x 90cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20cm x 50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²)

1 x serweta operacyjna samoprzylepna 175cm x 180cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20cm x 50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²)

1 x serweta operacyjna samoprzylepna 150cm x 250cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20cm x 50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²)

Taśmy mocujące w serwetach operacyjnych o szerokości min. 5cm, pokryte klejem przyjaznym dla skóry oraz wyposażone w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro dla fartuchów – 123/112kPa. Zdolność absorpcji cieczy dla serwet operacyjnych na całości – 200ml/m², a w strefach wzmocnionych – 477ml/m². Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Na opakowaniu trwale przymocowana etykieta produktowa zawierająca, m.in. nr katalogowy, nazwę i skład zestawu opisanego w jęz. polskim, oznaczenie sterylizacji EO, oznaczenie poziomu wymagań użytkowych EN13795 oraz 1 klasy palności wg 16CFR Part 1610, z czterema wklejkami służącymi do archiwizacji danych, zawierającymi: nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod EAN - 2szt., nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod QR - 2szt. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pakiet 10 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

1 x serweta na stół instrumentarium 150cm x 190cm (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obciążeń chirurgicznych – wymagania wysokie dla powierzchni krytycznej wyrobu. Gramatura materiału w polu krytycznym min. 78g/m².

4 x ręcznik wysokochłonny 20cm x 30cm o gramaturze min. 63g/m², wykonany ze wzmocnionej nitką poliestrową włókniny celulozowej

1 x fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny o właściwościach hydrofobowych, typu spunlance, o gramaturze 68g/m² i odporności na przenikanie cieczy >23cm H₂O, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu w okolicach szyi, napięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm mankiety poliestrowe o długości 8cm (+2cm). Dodatkowo niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca szew materiału bazowego od mankietu do ramienia. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar 130cm (+/-5cm).

1 x fartuch chirurgiczny z miękkiej, przewiewnej włókniny o właściwościach hydrofobowych, typu spunlance, o gramaturze 68g/m² i odporności na przenikanie cieczy >23cm H₂O, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu w okolicach szyi, napięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm mankiety poliestrowe o długości 8cm (+2cm). Dodatkowo niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca szew materiału bazowego od mankietu do ramienia. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar 150cm (+/-5cm).

1 x miska 250ml, wykonana z plastiku, niebieska

6 x tupfer z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar extra duży (z gazy 29cm x 35cm)

1 x zacisk 24cm, wykonany z plastiku, niebieski

1 x taśma samoprzylepna włókninowa 9cm x 50cm

1 x serweta samoprzylepna 50cm x 50cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57g/m² (+/-0,5g/m²)

1 x serweta urologiczna 225/260cm x 210cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, w całości wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57g/m² (+/- 0,5g/m²), ze zintegrowaną torbą na płyny (torba z kształtką, z sitem do gromadzenia fragmentów tkanek i zaworem do podłączenia drenu), z trokami mocującymi do operatora, z bezłateksową osłoną na palec, z otworem na krocze 5cm, oraz samoprzylepnym otworem nadłonowym o średnicy 8cm

Taśmy mocujące w serwetach operacyjnych o szerokości min. 5cm, pokryte klejem przyjaznym dla skóry oraz wyposażone w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro dla fartuchów – 123/112kPa. Zdolność absorpcji cieczy dla serwet operacyjnych – 200ml/m².

Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stół instrumentariuszki. Na opakowaniu trwale przymocowana etykieta produktowa zawierająca, m.in. nr katalogowy, nazwę i skład zestawu opisanego w jęz. polskim, oznaczenie sterylizacji EO, oznaczenie poziomu wymagań użytkowych EN13795 oraz 1 klasy palności wg 16CFR Part 1610, z czterema wklejkami służącymi do archiwizacji danych, zawierającymi: nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod EAN - 2szt., nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod QR - 2szt. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

IX ZAPYTANIA z dnia 25.10.2024 r.

Pakiet 14 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnej maty na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m²) rozmiar 71x101 cm /±1. Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze.

Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 13 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 14 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnej maty na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m²) rozmiar 71x142 cm /±1. Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze.

Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 10 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Z poważaniem