

Suwałki, dnia 04.06.2018 r.

L.dz. SZW/DZI.262.167/19/PN/WU/2018

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 19/PN/WU/2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na : Dostawa obłożeń specjalistycznych na potrzeby Bloku Operacyjnego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Pytanie 1 – dotyczy pakietu nr 3

Prosimy o potwierdzenie, iż opisując serwetę:

„5. serweta główna o rozmiarze 150-155cm x 240-245cm z taśmą lepłą o rozmiarze 25-30cm x 60-65cm - 1szt”

Zamawiający miał na myśli łatę chłonną o rozmiarze 25-30cm x 60-65cm, a nie taśmę lepłą.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2 – dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zestawu z laminatu 3 warstwowego w miejscu dedykowanym dla pacjenta, z dodatkową łatą chłonną, spełniającą pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3 – dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zestawu z laminatu 3 warstwowego w miejscu dedykowanym dla pacjenta, z dodatkową łatą chłonną, spełniającą pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4 – dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną bez warstwy chłonnej, ale trzywarstwową na całej powierzchni / gramatura serwety 75g/m²?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5 – dotyczy pakietu nr 6,7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów w skład których wchodzi serweta na stolik Mayo składana w inny sposób niż teleskopowy, również zapewniający zachowanie zasady aseptycznej aplikacji worka na bloku operacyjnym.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6 – dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk
- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 serweta dla dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 330 x 230 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z torbą na płyny 102x112cm, wzmocniona gąbką i sztywnikiem aluminiowym wokół otworu owalnego, folia operacyjna 36 x 36 cm, 4 organizatory przewodów, 2 porty do ssaka
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Materiał serwety głównej 2 warstwy PE+PP o gramaturze 60 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7 – dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kończyny w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 1 serweta ręka/noga 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną 50x100cm i z organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Materiał serwety głównej 3 warstwy PE+PP+PP o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej (grubość folii 33μ) + łatą chłonna 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

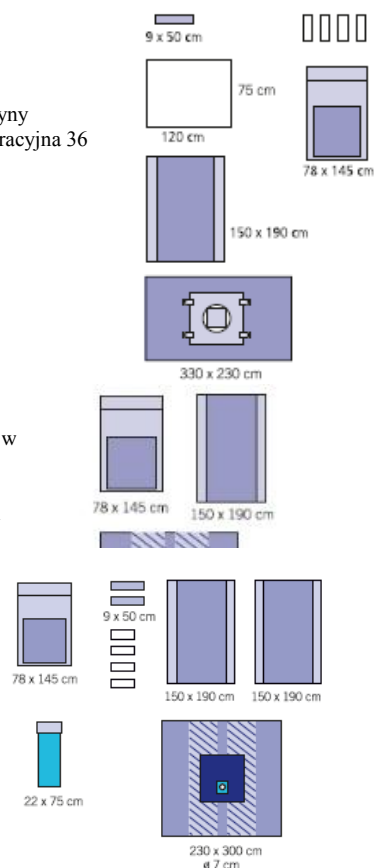
Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8 – dotyczy pakietu nr 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kończyny w składzie:



- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium składana 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- 1 elastyczna osłona na nogę 22 x 75 cm wykonana z elastycznej gumy
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z elastycznym otworem o średnicy 7cm, z warstwą chłonną 50 x 100 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Materiał serwety głównej 3 warstwy PE+PP+PP o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej (grubość folii 33μ) + łata chłonna 80 g/m².

Odporność na rozierwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozierwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9 – dotyczy pakietu nr 3,4,5,6,7,8,9,12,17,19

Czy Zamawiający mając na uwadze dobro pacjenta oczekuje od Wykonawców zaoferowanie obłożeń nie zawierających pyłących włókien wiskozy i celulozy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10 – dotyczy pakietu nr 3,4,5,6,7,8,9,17,19 – parametry oceny jakościowej

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający popełnił omyłkę w obliczeniach możliwości uzyskania maksymalnej ilości punktów w parametrach oceny jakościowej. Wg załączonej tabeli w w/w pakietach maksymalna liczba punktów wynosi 8 – Zamawiający wpisał 10.

Odpowiedź: Tak , dla części **nr 3,4,5,6,7,8,9,17,19** –maksymalna ilości punktów w parametrach oceny jakościowej powinno być 8.

Uczestnik 2

Pytanie nr 1 dotyczy Części nr 25:

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy podkład higieniczny z wkładem chłonnym zabezpieczony folią przed przemakaniem w rozmiarze 70cmx180cm i wkładem części chłonnej o wym. 60cm x 80cm i chłonności wyższej niż wymagana w SIWZ tj. 1750 ml ?

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 3

SIWZ:

Czy Zamawiający dopuści możliwość załączenia do oferty próbek w wersji niejadalowej?

Odpowiedź: Tak

Przedmiot zamówienia:

Część 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy o następujących parametrach:

- w zestawie dodatkowe ręczniczki do wytarcia rąk
- gramatura w strefie krytycznej 75 g/m²
- wytrzymałość na rozierwanie w strefie krytycznej na sucho 65 kPa
- wytrzymałość na rozierwanie w strefie krytycznej na mokro 64 kPa
- paroprzepuszczalność na poziomie 4495 g/m²/24h

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o następujących parametrach i składzie:

serweta z przylepcem	1	L2 serwety z laminatu dwuwarstwowego o gram. 56g/m ² oraz odporności na rozierwanie na mokro i sucho min. 150kPa	240x150
serweta z przylepcem	1	L2 serwety z laminatu dwuwarstwowego o gram. 56g/m ² oraz odporności na rozierwanie na mokro i sucho min. 150kPa	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	L2 serwety z laminatu dwuwarstwowego o gram. 56g/m ² oraz odporności na rozierwanie na mokro i sucho min. 150kPa	90x75

taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1	Wykonano z laminatu o gramaturze 84 g/m2 i chłonności 400%	190x150
serweta na stolik Mayo	1	Wykonano z folii piaskowanej o gramaturze 24g/m2 oraz warstwie chłonnej o gramaturze 50 g/m2, łączna gramatura serwety w części operacyjnej wynosi 74g/m2	145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 4, poz. 1

Czy Zamawiający obniży gramaturę materiału serwet w parametrach oceny do poziomu 56g/m2?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następujących składzie:

- serweta na stolik narzędziowy w rozmiarze 150 x 190 cm i strefie wzmocnionej 66 x 190 cm
- serweta urologiczna z torbą na płyny bez sita w rozmiarze 100 x 240 cm o dwóch otworach o średnicy 5 cm i 4 cm , z osłoną na palec
- taśmy samoprzylepne w rozmiarze 9 x 50 cm
- ręczniczki włókninowe w rozmiarze 40 x 20 cm o chłonności włókniny 900%

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 11, poz. 1

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy gramatura materiału serwet w parametrach oceny powinna być na poziomie 56g/m2?

Odpowiedź: Tak

Część 21, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch sterylne o następujących parametrach:

- wzmocnienia w przodzie i na rękawach o gramaturze 40g/m2
- w zestawie serwetki włókninowe
- paroprzepuszczalność na poziomie 4495 g/m2/24h?

Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 23, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło nieprzemakalne w rozmiarze 90 x 200 cm?

Odpowiedź: Tak

Część 25, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny z włókninowymi skrzydłami w rozmiarze 170 x 90 cm z wkładem chłonnym zabezpieczonym folią w rozmiarze 82 x 58 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Projekt umowy

Zważywszy na treść § 1 ust. 2 wzoru umowy, jaką minimalną ilość (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?

Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny. Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym m.in. w wyroku z dnia 18 czerwca 2010 r. KIO 1087/10, z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wynika obowiązek dokładnego określenia przez zamawiającego ilości zamawianych produktów; zamawiający nie jest zwolniony z tego obowiązku nawet jeżeli nie jest w stanie przewidzieć dokładnych ilości zamawianych produktów. W wyroku z dnia 7 maja 2014 r. KIO 809/14 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że „nie można zaakceptować postanowień umowy dających zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 wzoru umowy został dodany ust. 4 o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje

wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 2 wzoru umowy dopisać słowa „, *chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie przekracza 60 dni*”?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy. Zachowanie § 5 ust. 2 wzoru umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność § 5 ust. 2 wzoru umowy w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana np. na podstawie art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 1 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto przedmiotu zamówienia niedostarczonego w terminie”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w dostawie była naliczana od wartości niedostarczonych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby dostawa została częściowo zrealizowana w terminie a zwłoka dotyczyła tylko nieznacznej części zamówienia, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów niedostarczonych w terminie, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów niedostarczonych w terminie. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 2 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto wadliwego przedmiotu zamówienia”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w wymianie towarów wadliwych była naliczana od wartości wadliwych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby wadliwa była tylko część towarów objętych zamówieniem, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów wadliwych, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów wadliwych. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów.

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, „*mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone*”. Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12 oraz w wielu innych orzeczeniach

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarach, M, L, XL, XXL?

Odpowiedź: Tak, przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Uczestnik 4

Pytanie 1

Część 1, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartucha o poniższym opisie:

Fartuch chirurgiczny pełnobrierowy, jałowy z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o gramaturze 35g/m2. Szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dł. min 6cm. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne - troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora przy zakładaniu. Fartuch pakowany z dwoma ściereczkami do wycierania rąk. Fartuch i rękawiczki owinięte w ochronną serwetę włókninową. Etykieta produktu w języku polskim, posiadająca dwie repozycjonowalne naklejki z oznaczeniem dostawcy, numerem katalogowym produktu, numerem lot i datą ważności (dwie etykiety z kodem kreskowym).

Fartuch spełniający wymogi jakościowe Normy Europejskiej EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym poziomie działania w obszarze krytycznym. Fartuchy pakowane w kopertę papierowo-foliową, a następnie w karton dodatkowo owinięty folią (opakowanie pośrednie).

Rozmiary fartucha: M, L, XL, XXL, XXXL

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2 - Część 2, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartucha o poniższym opisie:

Wzmocniony jednorazowy jałowy fartuch operacyjny do operacji mokrych, wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMMMS, posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach. Fartuch o gramaturze min. 35g/m2 w części podstawowej. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na ¾ rękawach o gramaturze min. 40g/m2. Szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dł. min 6cm. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne - troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora przy

zakładaniu. Fartuch pakowany z dwoma ściereczkami do wycierania rąk. Fartuch i ręczniki owinięte w ochronną serwetę włókninową. Etykieta produktu w języku polskim, posiadająca dwie repositionowalne wklejki z oznaczeniem dostawcy, numerem katalogowym produktu, numerem lot i datą ważności (dwie etykiety dodatkowo z kodem kreskowym). Minimalne parametry wytrzymałości:

Odporność na rozerwanie na mokro min. 140 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na rozerwanie na sucho min. 150 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na penetrację płynów min. 215 cm H₂O dla pow. krytycznej

Paraprzepuszczalność MVTR 5500g/m²/24h dla pow. Krytycznej.

Fartuch nie posiada nadruku rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, tylko rozmiar w postaci wszywki. Fartuch spełniający wymogi jakościowe Normy Europejskiej EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym poziomie działania w obszarze krytycznym. Oferowane fartuchy muszą być pakowane w kopertę papierowo-foliową, a następnie w karton dodatkowo owinięty folią (opakowanie pośrednie. Rozmiary fartucha: M, L, XL, XXL, XXXL?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3 - Część 21, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartucha o poniższym opisie:

Wzmocniony jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny ze wstawkami - do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m²; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na ¼ rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 40g/m², rękawy 40g/m² (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki szyte ultradźwiękiem), z tyłu zapięcie na rzep. Brak indywidualnego oznakowania rozmiaru i rodzaju nadrukowanego na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem, natomiast rozmiar jest w postaci wszywki. Opakowanie folia-papier z dwoma etykietami samoprzylepnymi. Wewnętrzne owinięcie fartucha wykonane z włókniny, dodatkowo pakowane z dwoma włókninowymi ręczniczkami do osuszania rąk. Paraprzepuszczalność na poziomie MVTR 5500g/m²/24h. Zgodny z normą PN EN 13795. Rozmiary fartucha: M, L, XL, XXL, XXXL?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4 - Dot siwz, Część VII pkt. 6.4 – Arkusze danych technicznych

Czy Zamawiający w celu potwierdzenia, że oferowane wyroby są zgodne z wymaganiami SIWZ oraz wymogami normy PN EN 13795 1-3 dopuści dołączenie arkuszy danych technicznych gotowego wyrobu?

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 5

Część 25

Czy Zamawiający wymaga podkładu z superabsorbentem, odciągającym wilgoć od skóry pacjenta?

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 6

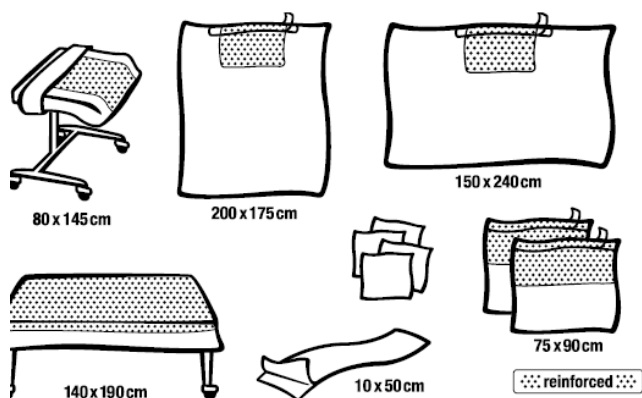
Część 1

Czy zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne spełniające wymagania SIWZ występujące w rozmiarach M, L, XL, XXL

Odpowiedź: Tak

Część 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego posiadającego serwety ze wzmocnieniami w miejscu krytycznym 110g/m², a w pozostałej części 55g/m², o następującym składzie



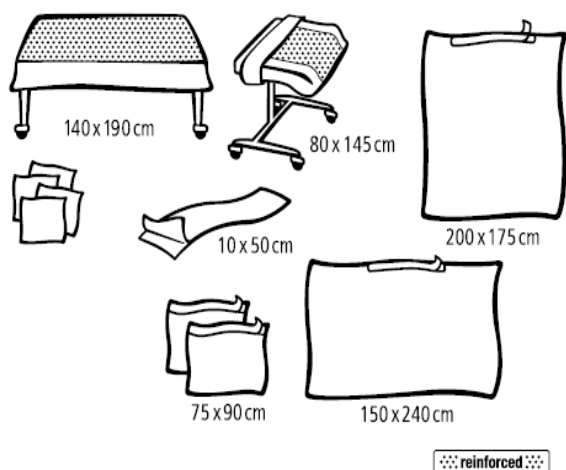
Część 4

Zestaw uniwersalny I wzmocniony

Skład zestawu:

1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stół Mayo wzmocniona	80 x 145
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	150 x 240
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	200 x 175
2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym	75 x 90
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego wykonanego z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 55g/m², posiadającego odporność na przenikanie cieczy >200 cm (H₂O), wytrzymałość na rozdarcie na sucho i na mokro 161kPa; serweta na stolik Mayo wykonana z folii polietylenowej ze strefą wzmocnioną o gramaturze 90g/m², miejsce wzmocnienia o wymiarach 60 x 145; serweta na stół narzędziowy wykonana z dwuwarstwowego laminatu ze strefą wzmocnioną 75cm x 190 cm o całkowitej gramaturze 90g/m² o następującym składzie:



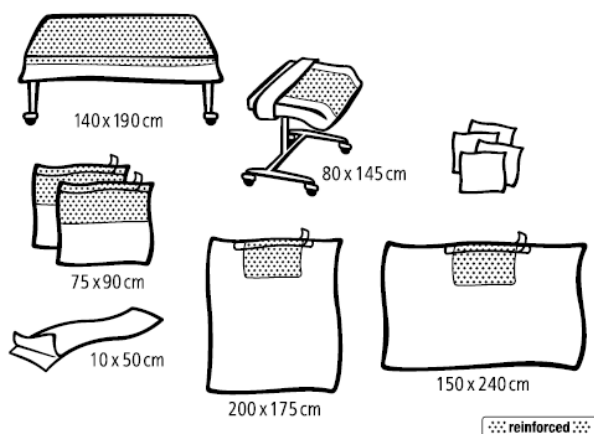
Zestaw uniwersalny II

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 samoprzylepna serweta operacyjna	150 x 240
1 samoprzylepna serweta operacyjna	200 x 175
2 samoprzylepne serwety operacyjne	75 x 90
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu wykonanego z dwuwarstwowego laminatu, o gramaturze 110g/m² w części krytycznej, a na obrzeżach 55g/m²;

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii polietylenowej ze strefą wzmocnioną o gramaturze 90g/m², miejsce wzmocnienia o wymiarach 60 x 145; serweta na stół narzędziowy wykonana z folii polietylenowej ze strefą wzmocnioną o całkowitej gramaturze 90g/m². O odporności na rozierwanie sucho/mokro w strefie wzmocnionej >361/384 kPa, odporność na przenikanie płynów >200 cm H₂O o następującym składzie:



Uniwersalny zestaw pediatryczny wzmocniony (cieńszy przylepiec dla ochrony skóry)

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	150 x 240
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	200 x 175
2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym	75 x 90
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 21

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha posiadającego wzmocnienia na przodzie i rękawach fartucha o gramaturze 38g/m², posiadającego paroprzepuszczalność >5000 g / m² / 24h?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 7

Zapytanie 1 dot. Pakietu 1, 2

1.1. Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuchy chirurgiczne - dostępne rozmiary: L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Tak

Zapytanie 2 dot. Pakietu 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego uniwersalnego wykonanego z laminatu min. dwuwarstwowego na całej powierzchni i trójwarstwowego na części dedykowanej dla pacjenta o gramaturze laminatu i grubości folii zgodnej z SIWZ a dodatkowa warstwa chłonna (4 warstawa) będzie miała gramaturę 50 g/m².

Skład zestawu :

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów	240x150	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej	90x75	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów	175x175	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 3 dot. Pakietu 4,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego uniwersalnego wykonanego z laminatu dwuwarstwowego na części dedykowanej dla pacjenta (strefa brzegowa - folia o grubości 40 mikronów) o gramaturze laminatu zgodnej z SIWZ. Odporność na rozierwanie na mokro 61 kPa i na sucho 88 i odporność na penetrację płynów min. 100 H₂O co jest zgodne z normą EN 13795.

Skład zestawu :

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną	240x150	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną	90x75	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną	175x175	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	140x190	1

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 4 dot. Pakietu 6,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego ginekologii wykonanego z laminatu dwuwarstwowego na części dedykowanej dla pacjenta o gramaturze laminatu zgodnej z SIWZ, pakowanego w opakowanie typu folia-folia:

Skład zestawu :

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 200/270x215 cm, zintegrowana z nogawicami i ekranem anestetycznym, posiada otwór w okolicach krocza o wymiarach 13x24 cm	200/270x215	1
2. serweta ginekologiczna o wymiarach 60x116 cm, wyposażona w samoprzylepny otwór o wymiarach 8x11 cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, oraz możliwość przymocowania serwety do fartucha operującego, za pomocą integrowanej taśmy samoprzylepnej	60x116	1
3. ręczniki chłonne	18x25	2
4. organizator przewodów (samoprzylepny)	9x18	1
5. osłona na stół MAYO	79x145	1
6. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 5 dot. Pakietu 7,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego do laryngologii wykonanego z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni i trójwarstwowego na części dedykowanej dla pacjenta zgodnego z SIWZ a dodatkowa warstwa chłonna (4 warstwa) będzie miała gramaturę 50 g/m2.

Skład zestawu :

1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną	90x75	1
2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 150x260 cm z wycięciem U o wymiarach 7x65 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej	150x260	1
3. serweta chirurgiczna	75x90	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 6 dot. Pakietu 8,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana wykonanego z laminatu dwuwarstwowego na części dedykowanej dla o gramaturze laminatu 67 g/m2 i grubości Folii zgodnej z SIWZ, serweta na stół instrumentariuszki o gramaturze min. 75 g/m2

Skład zestawu :

1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320 cm, posiadająca dwa samouszczelniające otwory z neoprenu o średnicy 7 cm i 5 cm, z możliwością zamocowania drenów. Serweta jest wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu	230x320	1
2. serweta na stół	150x190	1
3. osłona na kończynę	22x75	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. osłona na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 7 dot. Pakietu 9,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego uniwersalnego pediatrycznego wykonanego z laminatu zgodnego z SIWZ

Skład zestawu :

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) - ekran anestezjologiczny	240x148	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm)	75x73	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm)	175x173	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 8 dot. Pakietu 10,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego do zabiegów urologicznych wykonanego z laminatu dwuwarstwowego na części dedykowanej dla pacjenta o gramaturze laminatu zgodnej z SIWZ .

Skład zestawu :

1. serweta chirurgiczna do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 175/270x180 cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (Ø 8 cm), otwór na pręcie (Ø 5 cm) i osłoną na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i podłączeniem do drenu	175x270x180	1
2. ręcznik chłonny	18x25	1
3. samoprzylepny organizator przewodów	9x18	1
4. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zapytanie 9 dot. Pakietu 13, 16, 18, 20

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga w w/w pakietach złożenie próbek serwet głównych z zestawów ?

Odpowiedź: Tak

Zapytanie 10 dot. Pakietu 20

Prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło w tym pakiecie do zdublowania opisu obłożenia w poz. 2?

Odpowiedź: Tak, należy wycenić tylko 1 pozycję w pakiecie 20

Zapytanie 11

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o **przesunięcie terminu składania ofert w/w postępowania o 2-3 dni.**

Zmiana terminu o ten okres nie skutkuje długotrwałym przesunięciem terminu a **umożliwi nam i być może innym Wykonawcom dostarczenie pełnych ofert wraz z próbkami.**

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Uczestnik 8

Część 1 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów spełniających wymogi Normy Europejskiej EN 13795 dla materiałów o standardowym poziomie działania w obszarze krytycznym w rozmiarach M, L, XL, XXL?

Odpowiedź: Tak

Część 2 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów o następujących parametrach: nieprzemakalność w strefie krytycznej 66H20, wytrzymałość na rozrywanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 210/200 kPa, paraprzepuszczalność na poziomie 330l/s/24h przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 3 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2 i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m2
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2 i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m2
2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2 i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m2
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 4 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.
--

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.
2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i 2 warswtowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2.

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 110/100 kPa, odporność na przenikanie płynów 120 H2O.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 8 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów i torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym, sztywnikiem i portem do podłączenia drenów wykonaną z transparentnego PE o gramaturze 100 g/m2
2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m2
3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m2
1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m2.
1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 45/40 kPa. Odporność na penetrację płynów w strefie krytycznej 110 H2O

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m2 i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 9 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2
2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2 i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m2
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2.

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 197cmH₂O?

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 10 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczowym 6 cm, zintegrowana z bezłateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów wyposażonym w sztywnik, filtr, końcówkę odpływową. Górna część serwety wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2 oraz dolna część serwety wykonana z folii PE.
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m2
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m2
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Chłonność włókniny 350%.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 15 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wykonana z wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 75cm x 100cm o gramaturze 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 30cm x 80cm o gramaturze 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m2
2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m2
1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Odporność na przenikanie cieczy 110cmH₂O w strefie krytycznej wyrobu, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w strefie krytycznej 45/40kPa.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m2 i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 17 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro wynosząca 45/40 kPa w strefie krytycznej wyrobu.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m2 i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Część 19 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230cm x 300cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2 i wymiarach 100 cm x 50 cm, zintegrowana z ośmioma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m2
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace
1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i 2 warsztowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2.

Nieprzemakalność serwety głównej w strefie krytycznej na poziomie 197cmH2O przy jednoczesnej wytrzymałości na rozrywanie suchy/mokro w strefie krytycznej na poziomie 180/172 kPa.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 9

Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMMS, dostępny w rozmiarze od M do XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny SMMMS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw o poniższym składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm
- 4 ręczniki do rąk 40x40 cm
- 1 serweta główna 200 x 240 z otworem , zintegrowanymi osłonami na kończyny , zbiornikiem wyposażonym w sito oraz zawór do odprowadzania płynów, osłona na palec do badania per rectum
- 2 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania:

Sterylny fartuch chirurgiczny ze wstawkami - do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35 g/m2; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 40 g/m2, rękawy 40 g/m2). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na opakowaniu fartucha, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-papier z trzema etykietami samoprzylepnymi. Wewnętrzne owinięcie fartucha wykonane z papieru lub serwety włókninowej, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręczniczkami do osuszania rąk. Zgodny z normą PN EN 13795 - wymagania wysokie

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania prześcieradło wykonane z włókniny polipropylenowej laminowanej foliową polietylenową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający uprzejmie informuje, iż działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku Zamawiający przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert: 08.06.2018r. godz. 11:00
Termin otwarcia ofert: 08.06.2018r. godz. 12:00

Na stronie internetowej Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany załącznik nr 5 do SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający zamieszcza odpowiedzi do SIWZ na stronie www.szpital.suwalki.pl.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 19/PN/WU/2018 z dnia 24/05/2018r.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Adam Szalanda