



Słupsk, dnia 22 maja 2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: „Dostawa obłożenia jednorazowego użytku, kompresów bawełnianych oraz akcesoriów okulistycznych”- nr postępowania 50/TP/2024

Na podstawie art. 284 ust. 6 – tryb podstawowy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), [zwanej dalej także „PZP”] Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1: Dotyczy część nr 2 poz. 1

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie zestawu równoważnego:

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

1 x taśma mocująca 9x50cm;

2 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

2 x serweta boczna 75x90cm;

1 x serweta dolna 180x180cm; 1 x serweta górna 150x240cm;

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

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 115cm H₂O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 179/172kPa

Osłona na stolik MAYO wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze min. 55g/m² (łączna gramatura min. 115g/m²)

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

Zestaw spełnia wymagania normy EN 13795.

Zestaw sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod QR. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Opakowanie pośrednie dispenser kartonowy z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie zestawu równoważnego:

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

1 x taśma mocująca 9x50cm;

4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

2 x serweta boczna 75x90cm, wzmocnienie 15x50cm, podwójny organizator przewodów;

1 x serweta dolna 180x180cm, wzmocnienie 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;

1 x serweta górna 150x240cm, wzmocnienie 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;

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

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

Osłona na stolik MAYO wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze min. 55g/m² (łącznie gramatura min. 115g/m²)

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

Zestaw spełnia wymagania normy EN 13795.

Zestaw sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod QR. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Opakowanie pośrednie dyspenser kartonowy z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3: Dotyczy części nr 19

Czy w Części nr 19 Zamawiający dopuści produkt równoważny tj.: pierścień do mechanicznego rozszerzania źrenicy w trakcie operacji okulistycznych wstępnie załadowany do jednorazowego injektora, wykonany z polypropylenu, w kształcie kwadratu, w rogach zamiast pętli kieszonki na tęczęwkę - górną i dolną, w każdym rogu po dwa otwory do mocowania pierścienia ? W komplecie injektor jednorazowego użytku do wszczepiania i usuwania ringu z jednego portu operacyjnego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4: Dotyczy części nr 16

Czy w Części nr 16 pozycja 2 Zamawiający dopuści nici nylonowe 9/0 o krzywiznie 3/8 koła lub 7/16 koła?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5: Dotyczy części nr 16

Czy w Części nr 16 pozycja 3 Zamawiający dopuści nici polipropylenowe 10/0 z dwoma igłami – każda z pętlą?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6: Dotyczy części nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia zgodnego z SWZ, z następującymi różnicami:

- 1x serweta do cesarskiego cięcia 300x 250/ 175 cm z otworem 23 x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (wymiar okna bez folii 16 x 17 cm) posiadająca zintegrowany okalający worek do zbiórki płynów z mocnej folii polietylenowej ze sztywnikiem z 2 zaworami drenażowymi
- 1x serweta dla noworodka 75 x 90 cm z białej miękkiej chłonnej włókniny Spunlace
- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej z dodatkowym wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej o wymiarach 64 x 145 cm
- 4x ręcznik do rąk min. 30 x 40 cm
- 1x taśma włókninowa 9 x 50 cm
- 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 7: Dotyczy części nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

- 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu. Serweta wykonana z folii polietylenowej min. 50 µm ze wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej 40 g/ m2 o wymiarach min. 64 x 190 cm. Odporność na wypychanie na sucho/ mokro: min. 120/ 150 kPa. Odporność na przenikanie płynów > 240 cm H2O
- 1x serweta do cesarskiego cięcia 300x 250/ 175 cm z otworem 23 x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (wymiar okna bez folii 16 x 17 cm) posiadająca zintegrowany okalający worek do zbiórki płynów z mocnej folii polietylenowej ze sztywnikiem z 2 zaworami drenażowymi. Laminat dwuwarstwowy powyżej 67 g/ m2, odporność na wypychanie na sucho/ mokro: min. 120/ 150 kPa w strefie krytycznej i na całej pozostałej powierzchni; odporność na przenikanie cieczy min. 240 cm H2O, poziom absorpcji cieczy min. 298%, poziom chłonności min. 196 ml/ m2.
- 1x serweta dla noworodka 100 x150 cm z białej miękkiej chłonnej włókniny Spunlace
- 6x serweta gazowa 20- nitek, 6- warstwowa, z nitką RTG i tasiemką, składana 45 x 45 cm
- 2x fartuch chirurgiczny z 5- warstwowej antystatycznej włókniny SSMMS 35 g/ m2 ze wzmocnieniami z laminatu 2- warstwowego na przodzie i na rękawach. Mankiety min. 7 cm, metka z rozmiarem wszyta w miejscu widocznym przed rozłożeniem, kolor fartucha zielony. Rozmiar XL. Odporność na przenikanie cieczy w miejscach wzmocnionych, min. 170 cm H2O; odporność na wypychanie min. 105/ 81,4 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
- 1x fartuch chirurgiczny z 5- warstwowej antystatycznej włókniny SSMMS 35 g/ m2. Mankiety min. 7 cm, metka z rozmiarem wszyta w miejscu widocznym przed rozłożeniem, kolor fartucha zielony. Rozmiar XL. Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni, min. 39 cm H2O; odporność na wypychanie min. 105/ 81,4 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
- 1x ostrze do skalpela nr 24
- 20x kompres 10 x 10 cm gaza 17- nitkowa, 16- warstwowa z nitką RTG
- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej 50 µm ze wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej 30 g/ m2 o wymiarach min. 64 x 145 cm
- 2x ręcznik chłonny min. 30 x 40 cm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8: Dotyczy części nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do procedur TUR o następującym składzie i parametrach:

1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x190 cm (owinięcie zestawu)

1x ręcznik min. 30x40 cm;

1x rzep samoprzylepny 2 x 25 cm;

1 serweta do procedur TUR 190 x 150/ 250 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 5cm oraz bezlateksową osłoną na palec do badań per rectum. Serweta posiada zintegrowany worek w kształcie trójkąta 80 x 55 cm do przechwytywania płynów z sitem i zaworem odprowadzającym płyny.

Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze >65 g/m². Odporność na przenikanie cieczy >200 cm słupa H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro: min. 120/ 150 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) na sucho/mokro min. 120/120 N. Obłożenie spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795 na całej powierzchni serwety. Sterylizacja EO. Opakowanie jednostkowe- worek polietylenowy z zamknięciem TYVEC. Na opakowaniu jednostkowym min. dwie naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające nr REF, LOT i datę ważności oraz kod kreskowy EAN.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9: Dotyczy części nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony do lampy operacyjnej o parametrach nieznacznie różniących się od OPZ:

Uniwersalna osłona lampy operacyjnej, jałowa, jednorazowa, pakowana pojedynczo, średnica otworu wlotowego 1,4 cm (14 mm), jasnoniebieska folia polietylenowa o grubości 41 µm; zewnętrzna średnica dysku z 16 nacięciami wynosi 11,8 cm, grubość 1,8 mm; opakowanie zewnętrzna folia/ papier 15,24x9,53 cm zawierające 2 naklejki transferowe. Sterylizacja tlenek etylenu. Wyrób medyczny zgodny z wymaganiami normy PN EN 13795.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10: Dotyczy części nr 21

Czy Zamawiający dopuści opakowanie zawierające 10 szt.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści hialuronian sodu 2% pochodzenia syntetycznego o masie cząsteczkowej 2,3-3,2mln D, lepkości 300 000- 400 000mPas, osmolarności 280-400 mOsm, pH 6,8-7,6 oraz objętości 1ml?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12: Dotyczy wzoru umowy - § 7 ust. 1 – 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych zgodnie z poniższym zapisem:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 2,5% wartości niezrealizowanej części umowy, w razie odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień (§ 3 ust. 1 pkt 1) zwłoki w dostawie.

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości.

4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku, o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13: Dotyczy wzoru umowy

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie do Wzorów umów poniższego zapisu:

„Zmniejszenie ilości przedmiotu Umowy w toku jej realizacji nie może przekroczyć 20% ilości określonych w niniejszej Umowie

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin płatności liczony był od daty sprzedaży, oraz żeby za termin zapłaty uznawana była data wpływu zapłaty na rachunek wykonawcy?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający wyrazi na cesję praw i obowiązków z wzoru umowy na bank kredytujący grupę kapitałową Wykonawcy? Wykonawca zobowiązuje się powiadomić Zamawiającego o dokonaniu takiej cesji. Jednocześnie Wykonawca potwierdza, iż mimo cesji jest uprawniony do wykonywania praw i obowiązków z Umowy przelanych na bank – do momentu odmiennego zarządzenia przez bank, które zostanie przesłane w formie pisemnej.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16: Dotyczy części nr 15

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 15 pierścień dotorebkowy napinający o średnicy wyłącznie 11mm fabrycznie zapakowany w injektorze jednorazowym, kształt elipsowaty, na obu końcach otwarty?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17: Dotyczy części nr 23

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 23 materiał wiskoelastyczny o masie cząsteczkowej 2,8 miliona Daltonów i lepkości 55 000-100 00 mPa.s, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 18: Dotyczy części nr 25

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 25 roztwór płuczający, fizjologiczny, sterylny, wolny od pirogenów, stosowany w okulistyce, opakowanie z możliwością zawieszenia na statywie, w plastikowej butelce poj. 500ml?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19: Dotyczy części 2, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, gdzie serwety z poz. 1-3 są wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze całkowitej 57,4 g/m²? Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. 2 ręczniki chłonne o rozmiar: 30 cm x 40 cm. Osłona na stolik Mayo wykonana z włókniny polipropylenowej na obszarze wzmocnionym o gramaturze min. 30 g/m² oraz folii PE grubości min. 55 µ, obszar chłonny w rozmiarze: 75 x 90 cm. Taśma lepna 9x50 cm wykonana z włókniny poliestrowej, folii PE oraz kleju o gramaturze łącznej 108 g/ m². Na opakowaniu zewnętrznym min. 2 naklejki transferowe. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm. Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20: Dotyczy części 2, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu trójwarstwowego na całej powierzchni, gdzie serwety z poz. 1-3 są wykonane z laminatu trzywarstwowego: włóknina polipropylenowa folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa? Gramatura laminatu 74 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Ręczniki chłonne o rozmiarze: 30 cm x 40 cm. Osłona na stolik Mayo wykonana z włókniny polipropylenowej na obszarze wzmocnionym o gramaturze min. 30 g/m² oraz folii PE grubości min. 55 µ, obszar chłonny w rozmiarze: 75 x 90 cm. Taśma lepna 9x50 cm wykonana z włókniny poliestrowej, folii PE oraz kleju o gramaturze łącznej 108 g/ m². Odporność na przenikanie płynów dla serwet min. 172 cm H₂O. Zestaw wyposażony w minimum dwie samoprzylepne etykiety z danymi producenta, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21: Dotyczy części 3, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu
2. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym o wymiarach 75 x 90 cm
3. 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/ 200 x 335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym
4. 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 4x ręcznik do rąk 30 x 40 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m²;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa
- Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O
- Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795) = 340 %
- a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m².

Opakowanie jednostkowe papierowo- foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22: Dotyczy części 2, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do pilnego cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu.
Folia 50 µm, wzmocnienie z włókniny polipropylenowej 30 g/ m²; odporność na wypychanie na sucho/ mokro: 251/ 226 kPa. Odporność na przenikanie cieczy: 150 cm H₂O.
2. 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/200x335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym
3. 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
4. 6x serwety gazowe 50 x 60 cm z gazy 20- nitkowej ze znacznikiem RTG i tasiemką poddane wstępnemu praniu, białe
5. 2x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS wyposażony w nieprzemakalne wstawki w części przedniej i na rękawach, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność w strefie krytycznej: 158 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej na sucho/ mokro odpowiednio: 251/ 223 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
6. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
7. 1x ostrze nr 24 z grawerem producenta na pojedynczym ostrzu
8. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 16- warstwowej z nitką RTG, biały
9. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym 30 g/m² o wymiarach 75 x 90 cm, grubość folii min. 55 µm
10. 2x ręcznik do rąk 30 x 20 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa

- Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O

- Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795) = 340 %

- a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m².

Opakowanie jednostkowe w formie worka z folii PE „z klapką” i dodatkowym marginesem chroniącym przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu naklejka główna zawierająca m. in. nazwę zestawu, skład zestawu oraz cztery naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze dwa kartony.

Pragniemy podkreślić, iż powyższy zestaw jest Państwu znany, gdyż był dostarczany na podstawie umowy przetargowej w latach 2020/2021.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 23: Dotyczy części 4, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety na stół instrumentariuszki pakowanej osobno?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 24: : Dotyczy części 5, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety samoprzylepnej w rozmiarze 90 cm x 150 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25: Dotyczy części 5, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety 125x150 cm z wycięciem „U” 10x45 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26: Dotyczy części 5, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety 150x200 cm z wycięciem „U” 10x65cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27: Dotyczy części 5, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony na kończynę 33x55cm z 1 taśmą samoprzylepną?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28: Dotyczy części 5, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony na kończynę górną 24 x 80 cm z 1 taśmą samoprzylepną zbudowaną na zewnątrz z elastycznej folii elastomerowej a wewnątrz z białej miękkiej włókniny?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29: Dotyczy części nr 5, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 75 x 90 cm z okrągłym otworem o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30: Dotyczy części nr 5, poz. 9-11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) reszta parametrów zgodna z SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31: Dotyczy części nr 5, poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 100 x 75 cm z kieszenią na płyny, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32: Dotyczy części nr 5, poz. 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 110 x 50 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 33: Dotyczy części nr 5, poz. 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 120 x 75 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34: : Dotyczy części nr 5, poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 50x60 cm z otworem otoczonym taśmą lepłą o średnicy 6 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 35: : Dotyczy części nr 5, poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 75x90cm z otworem otoczonym taśmą lepłą o średnicy 8cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36: Dotyczy części nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do procedur TUR z wytrzymałością na rozciąganie (rozrywanie) laminatu wynoszącą odpowiednio: 99/104. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37: Dotyczy części nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu naturalnego o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów z podziatką

2. 2x osłona ginekologiczna na kończynę 50 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m²
3. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, rękawy proste, mankiety poliestrowe bezszwowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. M- L. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
4. 10x kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm z gazy 17- nitkowej 12- warstwowej, biały
5. 1x owinięcie zestawu- papier do sterylizacji 75 x 75 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 94/114 kPa
- Zdolność absorpcji cieczy 300 % oraz 145 ml/ m²

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Pragniemy podkreślić, iż powyższy zestaw jest Państwu znany, gdyż był dostarczany na podstawie umowy przetargowej w latach 2022/2023

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38: Dotyczy części nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta dwuwarstwowa na całej powierzchni 100 x 100 cm- owinięcie zestawu
2. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym polietylenowym workiem do zbiórki płynów z podziałką z szeroką zakładką do aseptycznej aplikacji pod pośladek
3. 1x podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm o chłonności 2100 ml
4. 3x serweta dla noworodka 90 x 90 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 8- warstwowej, biały- umieszczone w torebce papierowej
6. 1x zacisk do pępowiny plastikowy, niebieski
7. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia pępowiny 16,5 cm
8. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Kocher stalowe 18 cm
9. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Pean stalowe 18 cm
10. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia krocza zagięte tępo/ tępe typu Braun- Stadler 22 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 94/114 kPa

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Opakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39: Dotyczy części nr 12, poz. 1

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Ostona na uchwyty lamp operacyjnych, jałowa, jednorazowa, pakowana pojedynczo, do uchwytów 20-40mm, średnica otworu 1.6-4.8mm, średnica dysku 11.8cm, grubość dysku 1.3-1.6mm, kołnierz z 16 elementami blokującymi ,uchwyt w miejscu użycia, biokompatybilna, woreczek z polietylenu, wymiary woreczka 9.5x12cm lub 9.5x15cm (do wyboru zamawiającego), wolna od lateksu, zgodny z Rozporządzeniem UE 2017/745, pakowane

pojedynczo w dodatkową zamkniętą folię z zabezpieczeniem przed ponownym użyciem,”

Produktu o poniższych parametrach:

„Jednorazowa, sterylna ostona na uchwyt lampy operacyjnej z jednorzędowym systemem mocowania. Umożliwia manewrowanie lampą bez zanieczyszczenia jej uchwytu. Długość ostony 12 cm. Ostona wykonana z przezroczystego materiału, umożliwiającego widoczność uchwytu lampy operacyjnej. Zakończona kontrastowym kolorystycznie systemem mocowania w kształcie okręgu, posiadającego od wewnątrz elastyczne ząbki tzw.

Elementy blokujące (minimum 16 ząbków) w celu dopasowania się do średnicy uchwytu lampy operacyjnej. Ostona nie zawiera lateksu oraz nie zawiera ftalanów DEHP. Pakowana pojedynczo folia-papier, w opakowaniu zbiorczym 50 szt. ”



Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40: Dotyczy części nr 3

Czy zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 150 cm x 190 cm na stół, służącą jako owinięcie zestawu przy zachowaniu pozostałych parametrów SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41: Dotyczy części nr 3

Czy zamawiający dopuści owinięcie noworodka o wymiarach 100 cm x 100 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na wskazanie w treści §3 ust. 2 umowy, że Zamawiający zrealizuje umowę w min. 80% jej wartości i w tym zakresie Wykonawcy przysługuje roszczenie o realizację umowy?

Uzasadnienie:

Zagwarantowanie Wykonawcy realizacji umowy na poziomie niższym niż 80% uniemożliwia mu racjonalne skalkulowanie oferty i należyłą ocenę ryzyka, co byłoby niekorzystne dla

każdej ze stron. W ww. zakresie Wykonawcy powinno służyć roszczenie o realizację umowy, bowiem w innym przypadku ochrona interesów Wykonawcy byłaby w zasadzie jedynie iluzoryczna.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 43: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na wskazanie w treści §3 ust. 6-9 umowy, że prawo dokonania zakupu zastępczego i obciążenia Wykonawcy różnicą w cenie oraz naliczenia kar umownych będzie przysługiwało Zamawiającemu tylko w przypadkach zawinionych przez Wykonawcę zaś kary będą należne tylko do czasu wykonania dostawy przez dostawcę zastępczego?

Uzasadnienie:

Wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za okoliczności, na które nie ma wpływu i które nie są przez niego zawinione, wobec czego brak jest podstaw do tego, by ponosił koszty różnicy w cenie w każdym przypadku niedostarczenia zamówionych towarów. Naliczanie kar umownych powinno też być dopuszczalne jedynie w okresie do chwili dostarczenia brakujących produktów przez podmiot trzeci w ramach dostawy zastępczej – w innym bowiem wypadku kary te byłyby naliczane do momentu osiągnięcia limitu umownego, co byłoby dla Wykonawcy krzywdzące i niesprawiedliwe.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 44: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §5 ust. 5-6 projektu umowy, że czas rozpatrzenia reklamacji co do jakości towaru rozpocznie bieg z chwilą otrzymania od Zamawiającego reklamowanego asortymentu oraz zgłoszenia reklamacyjnego – oraz, że w takim samym terminie nastąpi skutek uznania reklamacji w przypadku braku odpowiedzi?

Uzasadnienie:

Wykonawca nie ma możliwości rozpatrzenia reklamacji co do jakości towaru bez jego naocznego zbadania, wobec czego termin na jej załatwienie powinien rozpoczynać bieg dopiero z chwilą otrzymania nie tylko zgłoszenia reklamacyjnego, lecz także objętego zgłoszeniem towaru – w przeciwnym bowiem wypadku część terminu byłaby w zasadzie niemożliwa do wykorzystania.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 45: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie z treści umowy terminu na wystawienie oraz na dostarczenie faktury Zamawiającemu przez Wykonawcę?

Uzasadnienie:

Terminy wystawiania faktur są regulowane przez powszechnie obowiązujące przepisy prawa, które nie mogą być modyfikowane w drodze postanowień umownych. Wykonawca nie ma obowiązku wystawiać faktury w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. W kwestii terminu doręczenia faktur należy zaś wskazać, że przepis art. 8a ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych przewiduje wprost zakaz regulowania ww. kwestii w umowie: Strony transakcji handlowej nie mogą ustalać daty doręczenia faktury lub rachunku, potwierdzających dostawę towaru lub wykonanie usługi.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wprowadza modyfikację do Część II SWZ Wzór Umowy. Wzór umowy z naniesioną modyfikacją stanowi załącznik.

Pytanie nr 46: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §7 ust. 1-4 projektu umowy, że:

1. kara określona w ust. 2 będzie naliczana od wartości towaru niedostarczonego w terminie;
2. kara określona w ust. 3 naliczana będzie od wartości towaru wadliwego i niewymienionego w terminie na wolny od wad;
3. kara określona w ust. 4 naliczana będzie od wartości towaru wadliwego i niewymienionego w terminie na wolny od wad;
4. kary umowne naliczane za każdy dzień będą naliczane nie dłużej niż przez okres 20 dni?

Uzasadnienie:

- Kary umowne powinny być naliczane w oparciu o wartość wadliwie zrealizowanej części umowy lub danego zamówienia – w przeciwnym wypadku byłyby niezasadnie zawyżone, co naraziłoby Wykonawcę na bezpodstawną szkodę.
- W ocenie Wykonawcy górny limit naliczania kar umownych powinien być ustanowiony dodatkowo osobno dla każdego uchybienia, tj. każdej zwłoki w realizacji zobowiązań. W przeciwnym wypadku jedno dłuższe uchybienie po stronie Wykonawcy mogłoby skutkować naliczeniem kary umownej przekraczającej wartość danego pojedynczego świadczenia.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 47: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na doprecyzowanie w §8 ust. 3 pkt 2 umowy, że zmiana ceny brutto spowodowana zmianą ustawowej stawki VAT nastąpi z dniem wejścia w życie odpowiednich przepisów prawa i nie wymaga zawarcia przez strony aneksu do umowy?

Uzasadnienie:

Wykonawca nie ma wpływu na obowiązującą stawkę podatku VAT ani na zmianę przepisów regulujących jej wysokość, nie może też wystawić faktury z nieobowiązującą stawką, wobec czego prosi, by zmiana umowy w tym zakresie następowała bez konieczności zawierania przez strony aneksu do umowy. Zamawiający mógłby celowo uchylać się od zawarcia aneksu do umowy po to, by Wykonawca był obciążony dodatkowymi kosztami, które powinny obciążać Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 48: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie pkt 3 w §8 ust. 3 umowy (tj. klauzuli dot. rabatów)?

Uzasadnienie:

Wykonawca nie ma obowiązku oferować korzystniejszych warunków realizacji umowy ani zapewniać Zamawiającemu możliwości skorzystania z rabatów i upustów oferowanych przez producentów – oferta Wykonawcy stanowi najkorzystniejszą (zwycięską) ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego i jest wynikiem szczegółowej analizy rynku i kalkulacji ryzyka – zarówno w zakresie obniżek, jak i podwyżek na rynku producenckim. Funkcję waloryzacji wynagrodzenia (zarówno na plus, jak i na minus) pełnią stosowne klauzule przewidujące możliwość zmiany wynagrodzenia w sytuacji zmiany kosztów realizacji umowy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 49: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na wskazanie w §8 ust. 3 umowy, że:

1. zmiana cen umownych będzie dopuszczalna, gdy nastąpi zmiana cen materiałów lub kosztów na poziomie min. 4% w stosunku do wartości z chwili ustalenia ceny ofertowej;
2. łączna maksymalna wartość wzrostu wynagrodzenia wskutek waloryzacji zostanie określona na poziomie 15% wartości pierwotnego wynagrodzenia umownego?

Uzasadnienie:

- Określenie w umowie poziomu zmiany ceny materiałów lub kosztów, uprawniającego strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia jest wymogiem wynikającym z art. 439 ust. 2 pkt 1 ustawy PZP, wobec czego Wykonawca prosi o uzupełnienie umowy w ww. zakresie.
- W ocenie Wykonawcy, aktualna treść projektu umowy nie zapewnia wystarczającego zabezpieczenia interesów stron, dlatego próg sumy wszystkich zmian w ramach stosowania ww. klauzuli powinien zostać podwyższony do 15%.
- Mając na względzie zmiany na rynku widoczne obecnie, wskazane przez Zamawiającego w treści projektu umowy parametry narażają Wykonawcę na szkodę. Należy także podkreślić, że ww. zmiany dotyczyć mają zarówno podwyżki, jak i obniżki cen – w zależności od sytuacji na rynku – w związku z czym ww. zmiany będą korzystne dla każdej ze stron umowy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 50: Dotyczy części nr 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów przezcewkowych, w którym są 4 ręczniki 30 x 33cm; w zamian za organizator przewodów typu rzep jest 1 taśma przylepna o wymiarach 10 x 50cm; 1 serweta do procedur TUR ma rozmiar 200/280 x 185cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 7cm, z otworem nadłonowym 7 x 10cm, otoczonym taśmą lepłą. Serweta posiada zintegrowany worek w kształcie trójkąta do przechwytywania płynów z sitem i zaworem odprowadzającym płyny (wymiar worka 90 x 56cm) oraz bezlateksową osłonę na palec do badań per rektum. Przy worku brak troków, którymi operator może owiązać się wokół bioder natomiast jest przyklepic umożliwiający przyklejenie worka do fartucha operatora. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m². Wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro: minimum 145/134 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) na sucho/mokro minimum 78/82N.

Pozostały skład i parametry zestawu bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 51: Dotyczy części nr 8, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do operacji ginekologicznych wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa), ze wzmocnieniem w części krytycznej serwet? W obszarze wzmocnionym gramatura laminatu wynosi 110g/m², chłonność min. 350%, (ok. 386 ml/m²) w pozostałej części serwet gramatura 55g/m². W oferowanym zestawie serweta ginekologiczna ma rozmiar min. 250 x 280cm (zamiast 260x290cm), z otworem zgodnym z wymaganiami SWZ, serweta na stolik instrumentariuszki ma rozmiar 150 x 190cm, serweta samoprzylepna do zakrycia okolicy odbytu wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego PP/PE oraz w zestawie znajdują się ręczniki celulozowe w rozmiarze 30 x 33 cm. Zestaw zawiera dodatkowo nieprzylepną serwetę w rozmiarze 75 x 90cm, do podłożenia pod pośladki. Pozostałe parametry zestawu bez zmian

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52: Dotyczy części nr 8, poz. 2

Czy Zamawiający traktuje podany skład Zestawu do zabiegów ginekologicznych jako skład minimalny?

Odp. Zamawiającego: Tak, jest to skład minimalny.

Pytanie nr 53: Dotyczy części nr 8, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów ginekologicznych wykonanego z laminatu 2 warstwowego (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m², odporności na penetracje płynów min.158 cmH₂O? Pozostałe parametry zestawu bez zmian. Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 54: Dotyczy części nr 8, poz. 3

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do szycia po episiotomii o następującym składzie i parametrach:

- - 1 serweta na stół narzędziowy dwuwarstwowa (owinięcie pakietu) 75 x 90 cm
- - 1 serweta operacyjna dwuwarstwowa 90 x 75 cm
- - 1 nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5 cm
- - 1 imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 16 cm
- - 1 pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
- - 1 kleszczyki plastikowe proste (do mycia pola operacyjnego) 19 cm
- - 1 ręcznik celulozowy 30 x 33 cm
- - 10 kompresów włókninowych 7,5 x 7,5 cm 4 warstwy 40g/m²
- - 5 tupferów 24 x 24 cm, 20 nitok

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 55: Dotyczy części nr 10, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej z gazy, spełniającej wymagania SWZ, jednakże w rozmiarze 45 cm x 70cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56: Dotyczy części nr 10, poz. 3

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana serweta poddana była procesowi prania (płukania) wstępnego także jako produkt gotowy? Pragniemy zwrócić Państwa uwagę na fakt, że proces prania wstępnego gotowego wyrobu zwiększa zdolności absorpcyjne gazy a ponadto, poza zwiększeniem miękkości i chłonności serwety, gwarantuje większe bezpieczeństwo jej użytkowania (dodatkowe płukanie powoduje usunięcie ewentualnych pozostałości z fazy neutralizacji procesu bielenia – środków pianotwórczych, redukujących lub innych, które pod wpływem czynników sterylizacji podlegają procesom chemicznym, mogącym mieć szkodliwy wpływ na organizm).

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu (PP + PE) o gramaturze 62g/m² o poniższym składzie i parametrach:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta przylepna 150x240cm
- 1 x serweta przylepna 170x180cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmacniane nitką 30x40cm

PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :

Serwety: górna, dolna oraz serwety boczne wykonane z włókniny polipropylenowej i folii PE o łącznej gramaturze 62 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki folia piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Taśma lepna wykonana z hydrofobowej włókniny SPUNLACE o gramaturze min. 68 g/m²

Osłona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE 0,065mm, w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie włóknina polipropylenowa o gramaturze 40 g/m².

WYMAGANIA :

Przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy EN 13795-1:2019 (potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

Opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę

producenta/importera, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

Zawartość zestawu wskazana na etykiecie produktowej.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m² + wzmocnienie: spunlace 70 g/m² o poniższym składzie i parametrach:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 x serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 2 x serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą na dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 45x60cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmacniane nitką 30x40cm

PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :

Serwety: górna, dolna oraz serwety boczne wykonane z włókniny polipropylenowej i folii PE o łącznej gramaturze 62 g/m²

oraz wzmocnienie w obszarze krytycznym wykonane z włókniny spunlace o gramaturze 70 g/m². Łączna gramatura serwet

w strefach wzmocnionych min. 132 g/m²

Nieprzemakalność laminatu min.200 cm H₂O

Wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) min. 300kPA (na mokro) min. 200kPA

Ostona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE0,065mm, w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie

włóknina polipropylenowa o gramaturze 40 g/m².

WYMAGANIA :

Przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy EN 13795-1:2019 (potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

Opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy,

numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

Zawartość zestawu wskazana na etykiecie produktowej.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59: Dotyczy części nr 6, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu serwet do zabiegów przezcewkowych TUR wykonanego z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m² o poniższym składzie i parametrach:

• 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm

• 1 x serweta główna o minimalnych wymiarach 200/260x185cm posiadająca : zintegrowane nogawice, torbę na

płyn z sitem, zaworkiem i kształtownikiem (wymiar worka: szerokość minimum 68 cm wysokość worka od podstawy do zaworu minimum 51cm), worek wyposażony w dwie taśmy samoprzylepne umożliwiające przyklejenie worka do fartucha operatora (bez troków),

2 samoprzylepne okna : okno nadłonowe o średnicy 7cm i okno do obłożenia okolic krocza o wymiarach 7x10cm, a także bezłateksową ostonę na palec o średnicy 3,5cm

• 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm

• 2 x ręczniki celulozowe wzmocnione syntetyczną nitką 30x40cm

PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :

Odporność na przenikanie cieczy minimum 200 cm słupa H₂O.

Wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro: minimum 300/200 kPa.

Wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) na sucho/mokro minimum 160/44N.

O,łożenie spełnia wymagania normy PN EN 13795-1:2019 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety)

WYMAGANIA :

Przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy EN 13795-1:2019 (potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

Opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 60: Dotyczy części nr 21

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie noża Slit 2,4 ostrzonego od góry. Opakowanie 5 sztuk, możliwość zamawiania na sztuki. Jaką ilość wówczas należy zaoferować?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61: Dotyczy części nr 23

Czy zamawiający dopuści również wiskoelastyk o poniższych parametrach: 1,0% roztwór kwasu hialuronowego o stężeniu 1,0%, waga molekularna 1.0-1.5 mln Da, lepkość 30 000 mPas, osmolarność 270-400mOsm/kg, przechowywanie 2-25°C, Ph 6.8-7.4, objętość ampułkostrzykawki 1 ml, opakowanie 1 sztuka?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 62: Dotyczy części nr 25

Czy zamawiający dopuści również płyn BSS w plastikowej sztywnej butelce?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalny, który spełnia w pełnym zakresie normę PN EN 13795 i jest pozytywnie oceniany przez większość szpitali, o składzie:

- 1.Serweta górna z taśmą samoprzylepną i ekranem anestezyjologicznym 240x150cm – 1szt.
 - 2.Serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm – 2 szt.
 - 3.Serweta dolna z taśmą samoprzylepną 180x170cm – 1 szt.
 - 4.Taśma samoprzylepna 9x50cm – 1szt.
 - 5.Ręczniki chłonne 10x20 cm – 4 szt.
 - 6.Osłona na stolik Mayo 145x80cm, obszar chłonny 76x85cm- 1 szt.
 - 7.Serweta na stolik instrumentarium stanowiąca owinięcie zestawu 190x150cm – 1 szt.
- Serwety z pkt. 1, 2, 3 wykonane z włókniny wiskozowej o gramaturze 22g/m² oraz folii PE grubości 24µm, serwety o łącznej gramaturze 47 g/m²
Serweta z pkt. 6 wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² oraz folii PE o grubości 50µ,
Taśma lepna wykonana z włókniny poliestrowej 40g/m² oraz folii PE27,5µ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 64: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalny, który spełnia w pełnym zakresie normę PN EN 13795 i jest pozytywnie oceniany przez większość szpitali, o składzie:

- 1.Serweta górna z taśmą samoprzylepną – ekran anestezyjologiczny – 240x150cm -1szt.
 - 2.Serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm – 2szt.
 - 3.Serweta dolna z taśmą samoprzylepną 180x170cm – 1szt.
 - 4.Taśma samoprzylepna 9x50cm -1szt.
 - 5.Ręczniki chłonne 10x20cm – 4szt.
 - 6.Osłona na stolik Mayo 145x80cm, obszar chłonny 76x85cm – 1szt.
 - 7.Serweta na stolik narzędziowy (owinięcie zestawu) 190x150cm – 1szt.
- Serwety z pkt. 1, 2, 3 wykonane z włókniny wiskozowej o gramaturze 30g/m² oraz folii PE grubości 24µm, serwety o łącznej gramaturze 55 g/m²
Serweta z pkt. 6 wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² oraz folii PE o grubości 50µ,
Taśma lepna wykonana z włókniny poliestrowej 40g/m² oraz folii PE 27,5µ.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalny, który spełnia w pełnym zakresie normę PN EN 13795 i jest pozytywnie oceniany przez większość szpitali, o składzie:

- 1.Serweta górna z taśmą samoprzylepną – ekran anestetyczny – 240x150cm – 1szt.
- 2.Serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm – 2szt.
- 3.Serweta dolna z taśmą samoprzylepną 180x170cm – 1szt.
- 4.Taśma samoprzylepna 9x50cm -1szt.
- 5.Ręczniki chłonne 10x20cm – 4szt.
- 6.Osłona na stolik Mayo 80x145cm, obszar chłonny 76x85cm – 1szt.
- 7.Serweta na stolik narzędziowy (owinięcie zestawu) 190x150cm, obszar chłonny 66x190cm
Serwety w pozycji 1,2 oraz 3 wykonane z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa 12g/m² /folia polietylenowo-polipropylenowa 42 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m²). Łączna gramatura każdej z serwet min. 73 g/m². Odporność na przenikanie płynów dla wszystkich serwet w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej 191 cm H₂O zamiast 203cm H₂O. – norma PN EN 13795 wymaga odporności min. 100 H₂O.
Osłona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE 50 mikronów, w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie włóknina 30g/m².

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 67: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 68: Dotyczy części nr 3, poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw docięcia cesarskiego, który kupował w 2023 roku z umowy przetargowej i nie składał żadnych reklamacji o składzie:

1. 1x sterylna serweta chirurgiczna 320x180 cm posiadająca otwór w kształcie prostokąta
o wymiarach: wysokość: 35cm, dolna podstawa: 32cm, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechowywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy;
2. 1x serweta-owinięcie noworodka, wykonana z bardzo chłonnego podkładu higienicznego 90x60cm;
3. 1x osłona na stolik Mayo z mocnej folii z dodatkową zewnętrzną warstwą ochronną w górnej części (pod narzędzia) o wym. Min 76x85cm, rozmiar całkowity min. 145cmx80cm;
4. 2x ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 10x20cm.
5. Całość owinięta w serwetę 190x150cm, która może służyć jako przykrycie stolika.

WYMAGANIA:

- gramatura min.55 g/m²(laminat dwuwarstwowy)
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 247/241 kPa w strefie krytycznej
- odporność na przenikanie cieczy 309 cm H₂O

- absorpcja włókniny-min. 397%

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 69: Dotyczy części nr 3, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny, który kupował w 2023 roku z umowy przetargowej do pilnego cięcia cesarskiego i nie składał reklamacji, o składzie:

Sterylny zestaw operacyjny do pilnego cięcia cesarskiego. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu, skład:

1.Serweta na stół instrumentariuszki służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 190x150 cm – 1 szt

2.Sterylna serweta chirurgiczna 320x180cm posiadająca otwór 35 x32 z przyklepionym workiem, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechowywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy– 1 szt

3.serweta 150x90 cm, 1 szt.

4.Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, szwy ultradźwiękowe do wstawek, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. XL .Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 300 cm słupa wody, gramatura: 35g/m2, gramatura wzmocnienia 40g/m2 wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 133/129 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 – 2 szt.

5.Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. L. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 300 cm słupa wody, gramatura: 40g/m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 133/129 kPa. Zgodny

z normą PN EN 13795 – 1 szt.

6.Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 17 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, - 5 szt.

7.Kompres z gazy 17 nitkowy, 10x10cm 8 warstwowy, z nitką RTG – 40 szt.

8.Osłona na stół Mayo 145x80 cm – 1 szt.

WYMAGANIA:

- gramatura min.55 g/m2(laminat dwuwarstwowy)
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 247/241 kPa w strefie krytycznej
- odporność na przenikanie cieczy min.in. 309 cm H2O
- absorpcja włókniny-min.397%

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 70: Dotyczy części nr 3, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga zaofiarowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 71: Dotyczy części nr 3, poz. 2

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 72: Dotyczy części nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw pediatriczny o składzie: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx90cm, 2 ręczniki 20cmx40 cm, 1 serweta na stolik Mayo 80cmx45cm, 1 taśma samoprzylepna 9x50cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75cmx90 cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170cmx180 cm z paskiem samoprzylepnym 60cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm z paskiem samoprzylepnym 60cm - wyrób zgodny z normą PN EN 13795 1-3

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 73: Dotyczy części nr 4, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów laryngologicznych/operacji tarczycy wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego min. Dwuwarstwowego o składzie: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 190cmx150 cm, 2 ręczniki 10cmx20cm, 1 serweta na stolik Mayo 145cmx80cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 240cmx180cm, serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2cm w celu ułatwienia aplikacji, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 240cmx150cm z wycięciem „U” 7cmx63cm, taśma medyczna 9x50 cm , wyrób zgodny z normą PN EN 13795 1-3?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 74: Dotyczy części nr 4, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do zabiegów laryngologicznych o składzie: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190 cm, 1 ręcznik 20cm x 40 cm, 1 samoprzylepny organizator przewodów rzep 2cm x 25cm (uchwyt typu Velcro), 1 x serweta operacyjna o wymiarach 180cm x 250cm, posiadająca samoprzylepny otwór w kształcie trójkąta o wymiarach 11cmx11cmx11cm umieszczony decentralnie, 77 cm (+/- 8cm) od górnej krawędzi serwety?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 75: Dotyczy części nr 4, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw okulistyczny do operacji zaćmy o składzie: 1 serweta okulistyczna 150x150cm jest wykonana z materiału 3-warstwowego włókniny polipropylenowej/folii PE,PP /włókniny wiskozowej o łącznej gramaturze 73g/m2, posiada otwór 8 cm (okrąg) z przylepcem dookoła ze zintegrowaną torbą na płyny około 19x30cm ze sztywnikiem, 1 serweta na stolik instrumentariuszki 190x150cm , wykonana z laminatu dwuwarstwowego : włókniny polipropylenowej i folii PE, wzmocnienie o wymiarach 150x190cm, o gramaturze min. 80 g/m2, pakowana oddzielnie. Materiał spełnia wymagania EN13795 dla obciążeń chirurgicznych

Minimalne wymagane parametry techniczne materiałów:

- nieprzemakalność laminatu min.125cm H2O

- wytrzymałość laminatu podstawowego dla poz. Na wypychanie na sucho/mokro min. 170/180kPa, w obszarze krytycznym min.247/241kPa
- gramatura laminatu podstawowego min. 55g/m² w obszarach wzmocnionych min.109 g/m²

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 76: Dotyczy części nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 77: Dotyczy części nr 4, poz. 2

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 78: Dotyczy części nr 4, poz. 3

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 79: Dotyczy części nr 4, poz. 4

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawów, które są wyrobem medycznym tj. na etykiecie umieszczony jest jeden znak CE z numerem jednostki notyfikującej dla całego zestawu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 80: Dotyczy części nr 5, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 45x45 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 81: Dotyczy części nr 5, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x240 cm z wycięciem w kształcie litery U w rozm. 63x7 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 82: Dotyczy części nr 5, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 45x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 83: Dotyczy części nr 5, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 160x210 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 84: Dotyczy części nr 5, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety – osłony na kończynę, w rozmiarze 120x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 85: Dotyczy części nr 5, poz. 15

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 5 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 86: Dotyczy części nr 9

Czy Zamawiający oczekuje, aby serwety w zestawie do porodu były bezpieczne pod względem cytotoksycznym, a więc spełniały normę PN-EN 10993 w części 5 i 10, co zostanie potwierdzone w karcie danych technicznych dołączonej do oferty?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 87: Dotyczy części nr 9

Czy zamawiający dopuści zestaw do porodu, który kupował w 2023 roku z umowy przetargowej i na który nie składał reklamacji z fartuchem, który ma rękaw prosty w miejsce rękawa typu raglan?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 88: Dotyczy części nr 10, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z gazy poddanej wstępnemu praniu?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 89: Dotyczy części nr 10, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści tupfery, które kupował z przetargu w 2023r. i nie składał reklamacji, wykonane z gazy 17N, rozmiar gazy przed zwinięciem 9,9,x9,5cm z RTG pakowany A10 szt?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 90: Dotyczy części nr 10, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści tupfery, które kupował z przetargu w 2023r. i nie składał reklamacji, wykonane z gazy 17N, rozmiar gazy przed zwinięciem 12x12cm z RTG pakowany A10 szt.?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 91: Dotyczy części nr 11

Czy Zamawiający popełnił omyłkę pisarską i wymaga zaofiarowania zestawu do porodu z 4 szt. Serwet z włókniny kompresowej w rozm. 80x60cm zamiast 3 szt.? Zestaw z 4 szt serwet Zamawiający kupował z umowy przetargowej w 2023 roku?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wymaga 3 sztuk.

Pytanie nr 92: Dotyczy części nr 11

Czy Zamawiający popełnił omyłkę i wymaga zaofiarowania zestawu do porodu z serwetą na stół instrumentarium? Zestaw z serwetą na stół instrumentarium Zamawiający kupował z umowy przetargowej w 2023 roku.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wymaga serwety na stół instrumentarium.

Pytanie nr 93: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §7 ust. 1 do 3% wartości niezrealizowanej części umowy?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 94: Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §7 ust. 2,3,4 do wysokości 0,1% wartości zamówionej partii?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 95: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 2 poz. 1:

- serwetę dolną o wymiarach 180x200 cm
- ręcznik chłonny 38x38 cm
- serwetę Mayo gdzie obszar chłonny wynosi 65x145 cm
- serwetę instrumentalną o wymiarach 150x200 cm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 96: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 2 poz. 2:

- serwetę dolną o wymiarach 18x200 cm
- ręcznik chłonny 38x38 cm
- serwetę Mayo gdzie obszar chłonny wynosi 65x145 cm
- serwetę instrumentalną o wymiarach 150x200 cm, gdzie obszar chłonny wynosi 100x200 cm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 97: Dotyczy części nr 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 6:

- ręcznik 38x38 cm
- serwetę TUR 175x240 cm gdzie to worka przymocowany jest rzep dla operatora

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 98: Dotyczy części nr 23, poz. 1

Czy zamawiający dopuści do zadania hypromeloze HpMC o stężeniu 2 % i pojemności 2 ml z kaniula 27G w zestawie ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 99: Dotyczy części nr 14, poz. 5

Czy zamawiający dopuści preparat wiskoelastyczny złożony z NaHa oraz tauryny która skutecznie chroni srodoblonkę podczas zabiegów fakoemulsyfikacji
pojemność 1.1 ml
stężenie NaHa – 1.8%
reszta parametrów j. w swz

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 100: Dotyczy części nr 23, poz. 1

Czy zamawiający dopuści do zadania wiskoelastyk zgodny z wymaganiami swz o pojemności 1 ml ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 101: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 102: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 1, 2, 3 wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m² (włóknina polipropylenowa 30g/m² + folia PE 30g/m²)? Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 70/75 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 103: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści taśmę lepłą wykonaną z włókniny spunlance o gramaturze 68g/m²?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 104: Dotyczy części nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w składowej 6 Serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m²?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 105: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm
 - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm
 - 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m²
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65x190cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 106: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w składowej 1-3 Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 107: Dotyczy części nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m²?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 108: Dotyczy części nr 3, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x Serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 109: Dotyczy części nr 3, poz. 2 składowa 1

Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie 65 x 190 cm, serweta wykonana z folii 35g/m², wzmocnienie z włókniny 28g/m², wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 108/95 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu 188 cm H₂O?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 110: Dotyczy części nr 3, poz. 2 składowa 2

Czy Zamawiający dopuści wzmocnioną serwetę 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5 i 32 cm oraz wysokości 22,5 cm, wypléniony folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², odporność na rozerwanie na sucho/mokro 180/172 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy min. 188cm H₂O, chłoność w strefie krytycznej pow. 900%?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 111: Dotyczy części nr 3, poz. 3 składowa 3

Czy Zamawiający dopuści kocyk dziecięcy biały 80 x 120 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 112: Dotyczy części nr 3, poz. 2 składowa 4

Czy Zamawiający dopuści serwety gazowe 45 x 70 cm, 17-nitkowe, 4 warstwowe, z nitką RTG i tasiemką?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 113: Dotyczy części nr 3, poz. 2, składowa 5

Czy Zamawiający dopuści nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 327,8/326,4 kPa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 114: Dotyczy części nr 3, poz. 2 składowa 6

Czy Zamawiający dopuści nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 20 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 155,4/154,8 kPa?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 115: Dotyczy części nr 3, poz. 2 składowa 9

Czy Zamawiający dopuści osłonę na stół Mayo 80 x 145 cm wykonaną z folii PE 50g/m² z warstwą chłonną 60 x 145 cm wykonaną z włókniny wiskozowej 30g/m²?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 116: Dotyczy części nr 3, poz. 2 składowa 10

Czy Zamawiający dopuści ręcznik chłunny 30 x 30 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 117: Dotyczy części nr 3, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści laminat 56g/m², o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 180/172 kPa?, absorpcji 350%?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 118: Dotyczy części nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m².

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 100/99 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 106/70 N. Odporność na penetrację płynów 102 cm H₂O:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 119: Dotyczy części nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Serwety wyposażone w taśmę lepłą o szerokości 2,5cm, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25cmx60cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, folia niepiaskowana
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 120: Dotyczy części nr 4, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 200 cm , z wycięciem „U” o wymiarach 6 cm x 65 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, folia niepaskowana
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 121: Dotyczy części nr 4, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 122: Dotyczy części nr 4, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O

- 1 x serweta okulistyczna wzmocniona o wymiarach 120 cm x 170 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 123: Dotyczy części nr 5, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 45x45cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 124: Dotyczy części nr 5, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 37x45cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 125: Dotyczy części nr 5, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x250cm z wycięciem o dł. 70cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 126: Dotyczy części nr 5, poz. 9-11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet z laminatu dwuwarstwowego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 127: Dotyczy części nr 5, poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 114x150cm z kieszenią na płyny?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 128: Dotyczy części nr 5, poz. 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę pakowanej a'2 szt?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 129: Dotyczy części nr 5, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę wykonaną z włókniny typu SMS?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 130: Dotyczy części nr 5, poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 50x75cm z otworem o średnicy 7cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 131: Dotyczy części nr 5, poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 6 cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 132: Dotyczy części nr 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższych parametrach i składzie:

Zestaw serwet do resekcji przezcewkowej wykonanych z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m². Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 70/75 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O.

- 1 x serweta o wymiarach 220/270 cm x 210 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 8 cm oraz kroczywym o średnicy 5 cm, zintegrowana z bezlateksową osłoną palca do badania per rectum, oraz torebką do zbiórki płynów wyposażoną w filtr, troki do przywiązania do operatora, lejek do odprowadzania nadmiaru płynów oraz port do podłączenia drenów różnej wielkości.

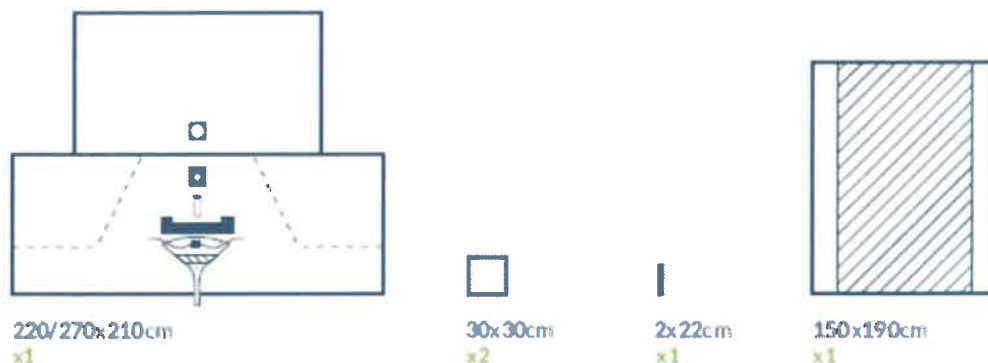
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

- 1 x taśma typu rzep 2x22cm

• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. 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. Dodatkowo, serweta na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu, posiada naklejkę zamykającą zestaw.



Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 133: Dotyczy części nr 7, poz. 1

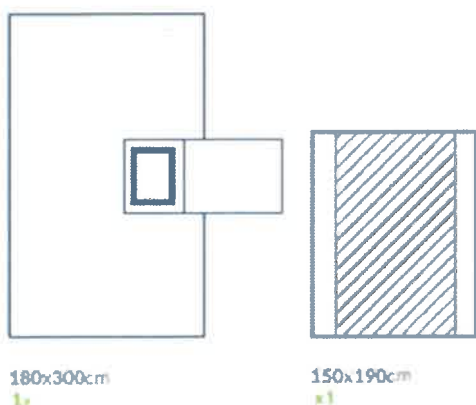
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m².

• 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów

• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 134: Dotyczy części nr 11, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 114x150cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 135: Dotyczy części nr 11, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny o chłonności 1326 ml?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 136: Dotyczy części nr 11, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z poniższymi narzędziami: nożyczki do pępowiny o dł. 12cm, kleszcze metalowe Kocher o dł. Min 14cm, kleszcze metalowe Pean o dł. 18cm, nożyczki do cięcia krocza o dł. 14,5cm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

KIEROWNIK
Dział Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak

Załączniki:

1. Część II SWZ Wzór umowy wyroby medyczne - modyfikacja