

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.105.2020 EK – obłożenie operacyjne jednorazowego użytku

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1

„Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający celem zwiększenia konkurencyjności dopuści maski chirurgiczne w kolorze białym jednocześnie spełniające pozostałe warunki SIWZ, mając na uwadze fakt, że kolor maski nie ma żadnego znaczenia medycznego?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartucha z włókniny pięciowarstwowej typu SMMMS o gramaturze min.35g/m2, posiadającego wzmocnienia w części przedniej i na ¼ rękawów mocowane od środka fartucha. Odporność na przenikanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienie min. 215cm H2O, fartuch zapinany pod szyją na dwuczęściowy rzep, o długości w rozmiarze XXL 150cm +/-2cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 46 poz. 1

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowego niejałowego kompletu chirurgicznego składającego się z bluzy z krótkim rękawem i spodni. Spodnie wiązane na troki z prowadnicą w pasie. Bluza z wycięciem pod szyją w kształcie litry „V” wykończona białą lamówką, posiadająca trzy kieszenie – jedną na piersi, dwie na dole. Komplet wykonany z włókniny nieprzeźroczystej polipropylenowej typu SMMS o gramaturze 45g/m2. Spełnia normę typu EN 13795 (1-3), nie badany w kierunku normy ISO 10993-1. Kolor niebieski. Rozmiar S-XXL. Komplet pakowany razem w torbę foliową.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści pościel z włókniny polipropylenowej? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści pościel w składzie: poszwa 140 cm x 200 cm, poszewka 80 cm x 80 cm, prześcieradło 140 cm x 210 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze zielonym? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze min. 20 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze min. 25 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch, w którym rękawy wykończone są mankietami ? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 46 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści ubranie o gramaturze min. 35 g/m², w którym bluza posiada jedną kieszeń u dołu, dekolt w kształcie litery V bez lamówki, spodnie proste z gumką w pasie? Komplet w kolorze tylko niebieskim, pakowany po 5 kompletów w torbę foliową? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 12: dotyczy SIWZ

„Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy PZP, jeżeli wykonawca który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 13: dotyczy projektu umowy

„Wnosimy o modyfikację § 3 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 10 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdorazowo nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” **UZASADNIENIE:** Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposobie - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przewyżnić przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w § 3 projektu umowy.

PYTANIE NR 14: dotyczy projektu umowy

„Wnosimy o modyfikację § 4 ust. 3 projektu umowy poprzez nadanie mu następującej treści: „W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.” **UZASADNIENIE:** Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. uzależnieniem zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów w § 4 ust. 3 projektu umowy.

PYTANIE NR 15: dotyczy projektu umowy

„Wnosimy o modyfikację § 4 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 6 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” **UZASADNIENIE:** Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążony ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w § 4 projektu umowy.

PYTANIE NR 16: dotyczy projektu umowy

„Wnosimy o wykreślenie § 5 projektu umowy. **UZASADNIENIE:** Kwestia cesji wierzytelności względem samodzielnego powszechnego zakładu opieki zdrowotnej została już uregulowana treścią powszechnie obowiązującego prawa, tj. w treści art. 54 ust 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. 2018 poz. 2190, ze zm.), w brzmieniu: „Czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej może nastąpić po wyrażeniu zgody przez podmiot tworzący. Podmiot tworzący wydaje zgodę albo odmawia jej wydania, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia ciągłości udzielania świadczeń zdrowotnych oraz w oparciu o analizę sytuacji finansowej i wynik finansowy samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej za rok poprzedni. Zgodę wydaje się po zasięgnięciu opinii kierownika samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w § 5 projektu umowy.

PYTANIE NR 17: dotyczy projektu umowy

„Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 1 pkt 2) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanego przedmiotu umowy. **UZASADNIENIE:** Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 14 oraz art. 139 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986, ze zm., dalej jako: „ustawa PZP”) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w § 7 ust. 1 pkt 2) projektu umowy.

PYTANIE NR 18: dotyczy projektu umowy

„Wnosimy o wykreślenie § 7 ust. 4 projektu umowy. **UZASADNIENIE:** Podkreślamy, iż zgodnie z treścią art. 15r¹ ust. 1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych „W okresie

obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.” Mając na uwadze powyższe niniejsze postanowienie umowy należy traktować jako nieważne”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie zapisów w § 7 ust. 4 projektu umowy.

PYTANIE NR 19: dotyczy projektu umowy

„Wnosimy o modyfikację § 8 projektu umowy poprzez wykreślenie z jego treści przesłanki sposobu finansowania przez NFZ wyrobów medycznych dostarczanych w ramach umowy. **UZASADNIENIE** Zamawiający, jako podmiot uprawniony do właściwie jednostronnego kształtowania treści umowy o zamówienie publiczne, nie może swego prawa podmiotowego nadużywać. Kształtując treść umowy, musi mieć na uwadze ograniczenia wynikające z art. 353¹ KC, a także zasady prawa cywilnego, wynikającej z art. 5 KC, zgodnie z którą nie można czynić ze swego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno - gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub zasadami współżycia społecznego. Takie działanie lub zaniechanie uprawnionego nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony. (Zobacz wyrok z dnia 27 marca 2014 r. **KIO 487/14** podobnie **KIO 897/15** oraz SO w Lublinie w Wyroku z dnia 20 sierpnia 2014 sygn. II **Ca 450/14**).”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w § 8 projektu umowy.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 37

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMMS o gramaturze 35g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach o gramaturze min. 38g/m2?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny, który posiada zapięcie na rzep w okolicy karku?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny, w którym odporność na przesiąkanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienie wynosi min. 180 cm H2O i jest zgodny z wymaganiami normy EN13795?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny, w którym odporność na przesiąkanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienie wynosi min. 202 cm H2O i jest zgodny z wymaganiami normy EN13795?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny tylko w rozmiarach L i XL. Wymagania graniczne zgodnie z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny rozmiarach XXL, którego długość wynosi 152 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 26: dotyczy części nr 37

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów w rozmiarach: L oraz XL - po nowym roku dostępne wszystkie rozmiary tj. XXL.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 1,3 poz. 1

„Czy Zamawiający wymaga aby masek medycznych typu II według aktualnej normy PN EN 14683;2019 zgodnie z wytycznymi krajowego konsultanta w dziedzinie chorób zakaźnych umieszczonymi na stronie Ministerstwa Zdrowia?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 37,45 poz.1

„Wnioskujemy o dopuszczenie fartuchów, które są środkiem ochrony indywidualnej kat I. Oczekiwane przez Państwa fartuchy nie mieszczą się w definicji wyrobu medycznego. Rozumiemy, że nie oczekują Państwo fartuchów zgodnych z normą EN 13795-1, czyli fartuchów wykonanych minimum z SMS 35g. Wniosek motywujemy aktualnymi wytycznymi Departamentu Nadzoru i Badań Klinicznych Wyrobów Medycznych w URPLMiPB. Zgodnie z ugruntowanym stanowiskiem URPLMiPB opierającym się na wykładni poradnika zamieszczonego na stronach Komisji Europejskiej MANUAL ON BORDERLINE AND CLASSIFICATION IN THE COMMUNITY REGULATORY FRAMEWORK FOR MEDICAL DEVICES Version 1.22 (05-2019) podaną na str. 15-16 przeznaczenie produktu - do kontroli otoczenia (control of environment) nie mieści się w definicji wyrobu medycznego. Ww. poradnik wyraźnie wskazuje, że ochrona pacjenta przed potencjalnie zakaźnymi czynnikami może być rozważana jako przewidziane zastosowanie jedynie dla takiego wyrobu medycznego, dla którego określono szczegółowe warunki i miejsce jego stosowania. To znaczy – w pomieszczeniach wymagających zachowania szczególnej czystości mikrobiologicznej –takich jak sale operacyjne, oddziały intensywnej opieki medycznej, czy w opiece nad pacjentami o obniżonej odporności. Ogólnie rozumiana przestrzeń szpitala jako miejsce przebywania pacjentów, personelu i osób odwiedzających wykracza daleko poza tak zakreślony obszar. Dla wyrobów medycznych niezbędne jest wykazanie ich skuteczności w przewidzianym zastosowaniu. Temu celowi służą m.in. normy zharmonizowane EN 13795-1 i EN-13795-2 podające stosowne metodyki badawcze, które w sposób obiektywny pozwalają ustalić skuteczność fartuchów chirurgicznych i odzieży dla bloków operacyjnych.

W celu zapobieżenia przeniesieniu na pacjenta patogenów z osoby noszącej fartuch chirurgiczny lub odzież dla bloku operacyjnego niezbędne jest dostarczenie ich użytkownikowi z zachowaniem odpowiedniej czystości mikrobiologicznej. Zgodnie z ww. normami odzież taka powinna być albo wysterylizowana przed użyciem, przy czym wytwórca powinien określić w oznakowaniu lub instrukcji używania zalecaną metodę sterylizacji (pkt 6.2.2 normy EN 13795-1), albo dostarczona sterylna.

Podsumowując aktualne wytyczne Urzędu Rejestracji (pomimo od lat funkcjonujących na rynku europejskim fartuchów medycznych, fartuchów wizytacyjnych, fartuchów izolacyjnych itp. jako wyroby medyczne) fartuchami, które można uznać za wyrób medyczny są fartuchy zgodne z normą EN 13795, sterylne lub przeznaczone do sterylizacji, do stosowania wyłącznie przez personel medyczny w pomieszczeniach wymagających zachowania szczególnej czystości mikrobiologicznej – takich jak sale operacyjne, oddziały intensywnej opieki medycznej, czy w opiece nad pacjentami o obniżonej odporności. Dodatkowo Urząd Rejestracji wydał komunikat, który może dotyczyć także od lat funkcjonujących na polskim rynku fartuchów uznawanych za wyrób medyczny, iż w granicach swoich kompetencji ogranicza wprowadzanie do obrotu produkty co do których istnieją wątpliwości, że są wyrobami medycznymi, przykładowo przez priorytetowe rozpatrywanie spraw związanych z epidemią wirusa SARS-CoV-2, w szczególności produktów będących środkami ochrony indywidualnej.”

Komunikat urzędu:

<http://www.urpl.gov.pl/pl/komunikat-prezesa-urz%C4%99du-z-dnia-2-wrze%C5%9Bnia-2020-r-w-sprawie-statusu-wyrob%C3%B3w-dla-kt%C3%B3rych-dokonano>

75-581 Koszalin
ul. Chałubińskiego 7

centrala: 94 34 88 400

BDO 000008455

www.swk.med.pl
e-mail:szpital@swk.med.pl

NIP 6691044410
REGON 330006292-00036

KRS 0000006505
Sąd Rejonowy w Koszalinie
IX Wydział Gospodarczy KRS

Dodatkowo Światowa Organizacja Zdrowia traktuje fartuchy jako środek ochrony indywidualnej.

<https://www.mp.pl/covid19/ochrona/230881,wskazowki-swiatowej-organizacji-zdrowia-dotyczace-racjonalnego-uzywania-srodkow-ochrony-indywidualnej-przed-covid-19>

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający wyraz zgodę na dopuszczenie fartucha bez kartonika na troki?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający wyraz zgodę na dopuszczenie fartucha sms bez wzmocnienia?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający wyraz zgodę na dopuszczenie fartucha bez taśmy pod szyją?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 32: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający wyraz zgodę na dopuszczenie fartucha w rozmiarze L 120x140 , XL 125x145, XXL-130x150 +/- 2cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający wyraz zgodę na dopuszczenie fartucha w rozmiarze Li XL?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Czy Zamawiający wyraz zgodę na dopuszczenie fartucha wiązanego w talii na troki?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 35: dotyczy części nr 1

„Czy w celu jak najlepszego zabezpieczenia i ograniczenia przenoszenia czynników zakaźnych z personelu na pacjentów podczas zabiegów chirurgicznych oraz w innych sytuacjach medycznych o podobnych wymaganiach zamawiający wymaga aby maska posiadała rozmiar minimalny: długość 17,5 cm x szerokość w zakresie 9,5-18cm +/- 0,5 cm? Taki zakres pozwala dopasować maskę do twarzy, aby uniemożliwić zsuwanie się jej z nosa użytkownika. W ostatnim czasie na rynku pojawiło się bardzo dużo masek pochodzące z różnego źródła o dużo niższych parametrach.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający wymaga, aby masa powierzchniowa poszczególnych warstw maski wynosiła: warstwa zewnętrzna niebieska - 17 ± 2 g/m², warstwa filtracyjna biała - 25 ± 2 g/m², warstwa wewnętrzna biała - 17 ± 2 g/m² dające wyniki badań - ciśnienie różnicowe 25 (+/-5 Pa/cm²), czystość mikrobiologiczna na poziomie ≤ 30 Cfu/g zgodnie z normą PN-EN ISO 11737-1 oraz poziom filtracji bakteryjnej zgodny z wytycznymi normy europejskiej EN 14683:2019 tj. $\geq 98\%$.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający wymaga dostarczenia na wezwanie raportu z badań z niezależnego laboratorium potwierdzającego deklarowany poziom filtracji bakteryjnej zgodny z wytycznymi normy europejskiej EN 14683:2019 tj. $\geq 98\%$ oraz deklarowane ciśnienie różnicowe?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 150 x 200cm – rozmiar ten niewiele różni się od dopuszczonego tolerancją tj. 150 x 216cm? Z doświadczenia wiemy, że ten rozmiar jest odpowiednim dla podkładów nieprzemakalnych. Pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 szt. Serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm (wzmocnienie 66 x 190 cm)

1 szt. Serweta na stolik Mayo 145x80cm (wzmocnienie 85 x 76 cm)

1 szt. Serweta z laminatu trójwarstwowego 200x180cm z przylepcem o szerokości 2,5cm, długości 60cm na krótszym boku

2 szt. Serwet z laminatu trójwarstwowego 90x75cm z przylepcem o szerokości 2,5cm, długości 90cm na dłuższym boku

1 szt. taśma samoprzylepna 9cm x 50cm

1 szt. Serweta z laminatu trójwarstwowego 240x150cm z przylepcem o szerokości 2,5cm, długości 60cm na dłuższym boku

4 szt. Ręczniczki celulozowe 40x30cm

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta.

Materiał składający się z trzech warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m² na całej powierzchni, odporności na penetrację płynów 191 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dispenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 40: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

serweta z przylepcem szer.2,5 cm 1szt. 210x150cm

serweta z przylepcem szer.2,5 cm 1szt. 180x150cm

serweta z przylepcem szer.2,5 cm 2szt. 90x75cm

taśma medyczna 1szt. rozmiar 50x9cm

serweta na stół instrum. 1szt. 190x150 (wzmocnienie 66 x 190 cm)

serweta na stolik Mayo 1szt. 145x80cm (wzmocnienie 85 x 76 cm)

serwetki do rąk z chłonnej włókniny kompresowej 2szt. 40x20cm

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z dwóch warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa, włóknina polipropylenowa), materiał o gramaturze 56 g/m² na całej powierzchni, odporności na penetrację płynów 250 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dispenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 41: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści sterylne pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu SONTARA - 68 g/m², u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min 6 cm., z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach, chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów. Troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zabrudzeniem. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Fartuch i rękawy materiał wodoodporny, zwarta włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru, wytrzymałość na wypychanie - sucho min. 400 kPa, nieprzemakalność 250 mm H₂O. Wzmocnienia na przodzie fartucha i rękawach wykonane z laminatu folii polietylenowej oraz włókniny o łącznej masie powierzchniowej 40 g/m². Łączna, nominalna masa powierzchniowa fartucha w obszarze wzmocnień 108 g/m². Długość fartucha L - 140 cm, fartucha XL – 150cm oraz fartucha XXL – 165cm. Fartuch pakowany w opakowanie papier-folia, sterylizowany tlenkiem etylenu. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się minimum dwie etykiety odlepne. W celu podwyższenia bezpieczeństwa fartuchy wewnątrz sterylnego opakowania owinięte są dodatkowo w papier krepowany 60 x 60 cm, opakowanie zbiorcze karton.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 42: dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

serweta z elementem elastycznym i otworem o śr. 4cm	1szt.	300x240cm
serweta na stół instrum.	1szt.	190x150cm
serweta na stolik Mayo	1szt.	145x80cm
serwetki do rąk z chłonnej włókniny kompresowej	4szt.	40x20cm

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta.

Materiał składający się z trzech warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m² na całej powierzchni, odporności na penetrację płynów 191 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dispenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 43: dotyczy części nr 20

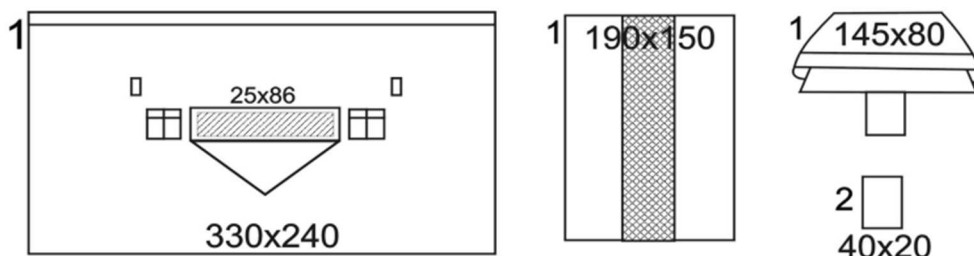
„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta wertykalna foliowa 330 cm x 240 cm z folią chirurgiczną 86 cm x 25 cm, workiem na płyny, kieszeniami – 1szt.

serweta na stół instrum. 1szt. 190x150cm

serweta na stolik Mayo 1szt. 145x80cm

serwetki do rąk z chłonnej włókniny kompresowej 2szt. 40x20cm”



ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 44: dotyczy części nr 24
„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	KSZTAŁT OTWORU	WIELKOŚĆ OTWORU
serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów	1	320x240cm	OKRĄG	6,5cm
pokrowiec na kończynę górną pacjenta	1	75x37cm		
serweta pod kończynę z przylepcem	1	90x75cm		
taśma medyczna	2	50x9cm		
serweta na stół instrum.	1	190x150cm		
serweta na stolik Mayo	1	145x80cm		
serwetki do rąk z chłonnej włókniny kompresowej	4	40x20cm		

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z trzech warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa , włóknina polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m2 na całej powierzchni, odporności na penetrację płynów 191 cm H2O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dyspenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 45: dotyczy części nr 27

„Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą dwuwarstwową o gramaturze 43g/m2? Zapakowany w torebkę papierowo foliową? Pozostałe elementy zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 46: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający dopuści koszulę dla pacjenta – której podkrój szyi wykończony jest plisą, która jest jednocześnie wiązaniem. Z przodu wszyty trok do wiązania koszuli w pasie, gramatura 35g/m2. Długość min. 110cm, obwód min. 130cm, długość troków 2x90cm.”



ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 47: dotyczy części nr 42

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet z gazy wstępnie pranej oraz wielokrotnie płukanej w procesie technologicznym, bardzo chłonnej, o czasie tonięcia maks. 1,01 s.?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 48: dotyczy części nr 42,43

„Czy Zamawiający wymaga, aby na opakowaniu sterylnych serwet musiał być umieszczony wskaźnik informujący użytkownika o poprawnym procesie sterylizacji?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 49: dotyczy części nr 6

„Czy Zamawiający dopuści zarękawki chirurgiczne z chłonnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze 43g/m²? Pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 50: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w treści umowy w §7, pkt 2) na:

2) „odstąpienia od umowy przez Kupującego z przyczyn zależnych od Sprzedawcy - w wysokości 5% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w §7, pkt 2).

PYTANIE NR 51: dotyczy części nr 4 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepka pielęgniarskiego o szerokości po rozciągnięciu 52 cm +/- 1cm? Pozostałe parametry czepka bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 52: dotyczy części nr 15 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu uniwersalnego I zgodnego z SIWZ, jednakże w którym:

- 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo 80cm x 145cm ma wzmocnienie 60cm x 145cm;
- 1 x serweta samoprzylepna anestetyczna 240cm x 150 cm (+/-10cm) ma wzmocnienie w rozmiarze 50 x 75 cm);
- 1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 175cm x 170cm (+/- 7cm) ma wzmocnienie w rozmiarze 50 x 75 cm);

Zestaw zawiera dodatkowo w swoim składzie czyścik do koagulacji 5 x 5cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 53: dotyczy części nr 15 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu uniwersalnego II zgodnego z SIWZ, jednakże w którym:

- 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo 80cm x 145cm ma wzmocnienie 60cm x 145cm;
- 2 x serweta samoprzylepna anestetyczna 240cm x 150 cm (+/-10cm) ma wzmocnienie w rozmiarze 50 x 75 cm);
- 1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 175cm x 170cm (+/- 7cm) ma wzmocnienie w rozmiarze 50 x 75 cm);

Zestaw zawiera dodatkowo w swoim składzie czyścik do koagulacji 5 x 5cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 54: dotyczy części nr 16 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu serwet pediatrycznych zgodnego z SIWZ, jednakże w którym serweta na stół narzędziowy ma rozmiar min. 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190cm).”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 55: dotyczy części nr 18 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji protezowania okolic stawu kolanowego, w którym serwety operacyjne wykonane są z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, 55 g/m². W części wzmocnionej, w polu krytycznym, dodatkowo łąły chłonne polipropylenowe- łączna gramatura w miejscu wzmocnień 110 g/m². Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O. Chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem: min.405 ml/m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro min. 270 kPa .

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868. Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Skład zaoferowanego zestawu jest zgodny z SIWZ, jednakże:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150 x 300 cm - owinięcie zestawu;
- 1 serweta na stolik Mayo min. 80 x 145 cm ze wzmocnieniem polipropylenowym o wym. 60 x 145 cm; gramatura całkowita serwety min. 83 g/m²;
- fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramaturze wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cmH₂O i strefie wzmocnionej 80 cmH₂O. Odporność na wypychanie na sucho przód: min. 230 kPa. Rozmiary: 1 x L- 130 cm; 1 x XL- 150 cm i 2 x XXL - 170 cm;
- 1 x osłona na kończynę 35 x 55 cm
- uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej z 3-pinowym wejściem bez ewakuatora dymu;
- dren 28 CH, długość 300 cm, z końcówką do ssaka z wymiennym filtrem ortopedycznym w zestawie;
- 1 x serweta 245 x 320 cm, 2- warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym w polu krytycznym z neoprenowym otworem o średnicy 7 cm.”

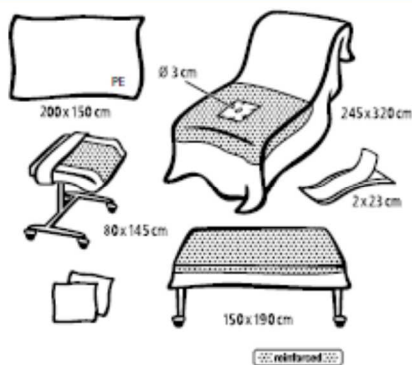
ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 56: dotyczy części nr 19 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu serwet do operacji dłoni/stopy, wykonanego z laminatu (włóknina polipropylenowa/folia polietylenowa) trzywarstwowego w części krytycznej serwet o gramaturze 110g/m² i dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m², na brzegach serwet. Odporność na penetrację płynów zgodna z SIWZ.

Skład zestawu:



Protect Plus Zestaw do operacji dłoni/stopy III

Skład zestawu:

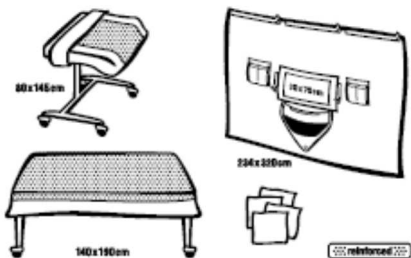
1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona (opakowanie zestawu)	190 x 150
1 serweta na stolik Mayo	80 x 145
2 ręczniki celulozowe	33 x 30
1 Protect Plus serweta do operacji dłoni/ stopy, otwór 3 cm	245 x 320
1 uchwyt Velcro	2 x 23
1 serweta PE	150 x 200

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 57: dotyczy części nr 20 poz. 1

„Czy nastąpiła pomyłka w podaniu składu zestawu? W opisie brak jest serwety głównej. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu izolacyjnego o następującym składzie:



Zestaw pionowy izolacyjny I

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 serweta PE pionowa – izolacyjna z otworem (30 x 70 cm)	234 x 320
4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	30 x 33

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 58: dotyczy części nr 21 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji stawu biodrowego, w którym serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane są z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, 55 g/m². W części wzmocnionej, w polu krytycznym, dodatkowe łaty chłonne polipropylenowe- łączna gramatura w miejscu wzmocnień 110 g/m². Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O. Chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem: min.405 ml/m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro min. 270 kPa.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868. Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Skład zaoferowanego zestawu jest zgodny z SIWZ, jednakże:

- 2 x Serweta samoprzylepna ekran anestezjologiczny w rozmiarze 150cm x 240cm z dodatkowym wzmocnieniem polipropylenowym w polu operacyjnym;
- Ośłona na stolik Mayo 80 x 145 cm w kształcie worka z folii polietylenowej ze wzmocnieniem z laminatu 2-warstwowego o wymiarach 60 x 145 cm; gramatura całkowita serwety 90 g/m²;
- 1 x Serweta na stół instrumentarium w rozmiarze 150 x 300 cm – owinięcie zestawu;
- fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramaturze wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cmH₂O i strefie wzmocnionej 80 cmH₂O. Odporność na wypychanie na sucho przód: min. 230 kPa. Rozmiary: 1 x L- 130 cm; 1 x XL- 150 cm 2 x XXL- 170 cm;
- dren 28/9,33 CH/mm, długość 300 cm, z końcówką do ssaka z wymiennym filtrem ortopedycznym w zestawie;
- uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej z 3-pinowym wejściem bez ewakuatora dymu
- 1 x uchwyt typu rzep 2 x 23cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 59: dotyczy części nr 23 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do zabiegów naczyniowych zgodnego z SIWZ, jednakże w którym:

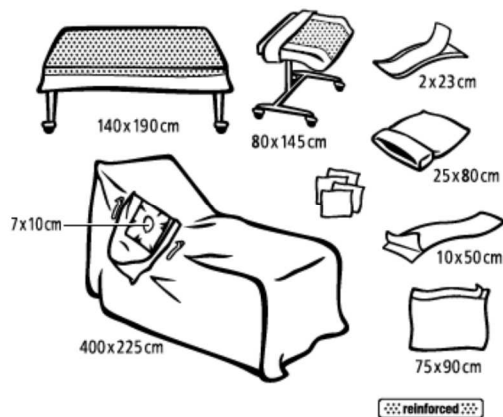
- 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo 80cm x 145 cm ma wzmocnienie 60cm x 145cm);
- 1 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 300 cm ze wzmocnieniem 75 x 300 cm;
- 1 x serweta samoprzylepna anestezjologiczna 240cm x 150 cm (+/-10cm) ma wzmocnienie 50 x 75cm);
- 1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 175cm x 170cm (+/-7cm) ma wzmocnienie 50 x 75 cm);
- 1 x kieszeń foliowa 1-komorowa min. 30 cm x 32 cm;
- 1 x elektroda monopolarna do cięcia i koagulacji z kablem 320cm z 3-pinowym wejściem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 60: dotyczy części nr 24 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do artroskopii stawu barkowego z workiem, o następującym składzie:



Zestaw do artroskopii barku

Skład zestawu:

1 serweta na stółik narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stółik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 serweta do artroskopii stawu barkowego z workiem na płyny (otwór 7 x 10 cm)	225 x 400
1 samoprzylepna serweta operacyjna	75 x 90
1 osłona na kończyne	25 x 80
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
1 uchwyt Velcro	2 x 23
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Zaoferowany zestaw wykonany jest z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa/folia polietylenowa) o gramaturze 55g/m². Chłonności laminatu 156 ml/m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro w części podstawowej 161 kPa. Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868. Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 61: dotyczy części nr 25 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji odbytnicy, w którym serweta na stółik Mayo ma wzmocnienie w rozmiarze 60 x 145cm, natomiast serweta główna jest w rozmiarze 315 x 260cm. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 62: dotyczy części nr 26 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do laparotomii, w którym:

- 1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona ma rozmiar 150 x 300 cm (opakowanie zestawu);
- 1x serweta na stółik Mayo złożona teleskopowo ma wzmocnienie 60 x 145cm;
- 1 x końcówka typu Yankauer 26/8,67 CH/mm z kulka na końcu

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 63: dotyczy części nr 28 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 90 x 100 cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 64: dotyczy części nr 28 poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (polietylen, polipropylen) o gramaturze 55g/m², chłonność materiału laminatu min. 155ml/m²? Pozostałe parametry serwety bez zmian”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 65: dotyczy części nr 30 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do FESS, w którego skład wchodzi 2 fartuchy chirurgiczne „XL” o długości 140 cm oraz uchwyt (rzep) w rozmiarze 2 x 23 cm, natomiast serweta główna 2 – warstwowa przylepna z otworem decentralnym śr. 10 cm, ma rozmiar 170 x 250 cm. Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 66: dotyczy części nr 30 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do zabiegów laryngologicznych, w którym serweta na stół narzędziowy ma rozmiar 100 x 150 cm? Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 67: dotyczy części nr 31 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji kręgosłupa który zawiera:

- 1 x serweta na stolik Mayo min. 80 x 145cm ze wzmocnieniem polipropylenowym o wym. 60 x 145 cm; gramatura całkowita serwety min. 83 g/m²;

- 1 x serweta na stół narzędziowy w rozmiarze 150 x 300cm wzmocniona (wzmocnienie min. 75 x 300cm), opakowanie zestawu;

- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 175 x 175cm (wzmocnienie 50 x 75cm);

- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 240 x 150cm (wzmocnienie 50 x 75cm);

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 68: dotyczy części nr 35 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej dwukomorowej kieszeni o wymiarach i parametrach folii zgodnych z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 69: dotyczy części nr 38 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do zabiegów TUR, w którym fartuch urologiczny wykonany jest w przedniej części z polipropylenowej włókniny SMS oraz przewód do cystoskopii ma długość min. 200 cm Pozostałe parametry fartuchów oraz zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 70: dotyczy części nr 38 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów urologicznych wykonanych w przedniej części z polipropylenowej włókniny SMS. Pozostałe parametry fartuchów bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 71: dotyczy części nr 39 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do małych operacji wykonanego z laminatu o chłonności 156 ml/m², bez serwety na stolik Mayo. Pozostałe parametry zestawu bez zmian”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 72: dotyczy części nr 39 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do małych operacji wykonanego z laminatu o chłonności 156 ml/m², z serwetą na stolik Mayo pakowaną oddzielnie, niezależnie od zestawu. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 73: dotyczy części nr 43 poz. 1

„Czy Zamawiający wymaga aby serweta operacyjna jałowa, jako produkt gotowy, poddana była praniu wstępniemu zwiększającemu jej chłonność.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 74: dotyczy części nr 15 poz. 1,2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 1 i pozycji 2 zestawów uniwersalnych I i II zgodnych z SIWZ z następującymi różnicami:

- laminat dwuwarstwowy ze wzmocnieniem posiada gramaturę 109,5 g/m²; chłonność laminatu podstawowego 200 ml/m²; chłonność w miejscu wzmocnienia 405 ml/m²; odporność na przenikanie cieczy >125 ml/m²; odporność na rozzerwanie na sucho/ mokro w strefie wzmocnionej odpowiednio min. 250/ 270 kPa.

Różnice w składzie:

- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wzmocnienie 75x90 cm
- serweta samoprzylepna anestetyczna, serweta dolna oraz serwety boczne posiadają dodatkowe wzmocnienia 20x50 cm;
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione L- dł. 130 cm i XL- 150 cm z włókniny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H₂O; w strefie wzmocnionej laminatem 2- warstwowym min. 40 g/m² odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119/ 198 cm H₂O.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 75: dotyczy części nr 15 poz. 1,2

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 76: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji protezowania kolana zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- na opakowaniu jednostkowym znajdują się 4 etykiety transferowe zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, REF, LOT i datę ważności

- serweta na stolik instrumentariuszki ma wymiar 175 x 300 cm

- uchwyt z ostrzem do elektrody monopolarnej z 3- pinowym wejściem bez ewakuatora dymu, dł. kabla 3,2 m”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 77: dotyczy części nr 18

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 78: dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji dłoń/ stopa zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 57,5 g/m²

- serweta główna dwuwarstwowa o wym. 225 x 320 cm z elastycznym otworem z neoprenu 3 cm, z dodatkowym wzmocnieniem w polu krytycznym, łączna gramatura w miejscu wzmocnienia 109,5 g/m²

- serweta samoprzylepna operacyjna 150 x 180 cm

Odporność na penetrację płynów > 125 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 79: dotyczy części nr 19

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 80: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji biodra zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- na opakowaniu jednostkowym znajdują się 4 etykiety transferowe zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, REF, LOT i datę ważności
- serweta na stolik instrumentariuszki ma wymiar 175 x 300 cm
- uchwyt z ostrzem do elektrody monopolarnej z 3- pinowym wejściem bez ewakuatora dymu, dł. kabla 3,2 m."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 81: dotyczy części nr 21

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 82: dotyczy części nr 22

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii kolana zgodnego z SIWZ z tą różnicą, że na opakowaniu jednostkowym znajdują się 4 etykiety transferowe zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, REF, LOT i datę ważności?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 83: dotyczy części nr 22

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 84: dotyczy części nr 23

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów naczyniowych zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- laminat dwuwarstwowy 57,5 g/m², w miejscu wzmocnienia posiada gramaturę 109,5 g/m²; chłonność laminatu podstawowego 200 ml/m²; chłonność w miejscu wzmocnienia 405 ml/m²; odporność na przenikanie cieczy >125 ml/m²; odporność na rozerwanie na sucho/ morko w strefie wzmocnionej odpowiednio min. 250/ 270 kPa.

Różnice w składzie:

- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wzmocnienie 75x90 cm
- serweta samoprzylepna anestetyczna i serweta dolna posiadają dodatkowe wzmocnienia 20x50 cm;
- serwety samoprzylepne boczne 90 x 110 cm posiadają wzmocnienie 20 x 75 cm
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione L- dł. 130 cm i XL- 150 cm z włókniny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H₂O; w strefie wzmocnionej laminatem 2- warstwowym min. 40 g/m² odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119/ 198 cm H₂O
- chusty z gazy z chipem RTG mają wymiar min. 40 x 40 cm, gdyż są poddane wstępnemu praniu
- kołcówka typu Yankauer CH 25
- tupfery z gazy 20- nitkowej mają wykrój 23,5 x 23,5 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 85: dotyczy części nr 23

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 86: dotyczy części nr 25

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji odbytnicy zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- laminat dwuwarstwowy ze wzmocnieniem posiada gramaturę 109,5 g/m²; chłonność laminatu podstawowego 200 ml/m²; chłonność w miejscu wzmocnienia 405 ml/m²; odporność na przenikanie cieczy >125 ml/m²; odporność na rozerwanie na sucho/ mokro w strefie wzmocnionej odpowiednio min. 250/ 270 kPa.

Różnice w składzie:

- serweta na stolik instrumentariuszki ma wymiar 175 x 300 cm
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wzmocnienie 75x90 cm
- serweta do chirurgii odbytnicy 260 x 310 cm, w okolicy brzusznej samoprzylepne okno 28 x 32 cm z dodatkową warstwą chłonną 50 x 60 cm, w okolicy odbytu samoprzylepne okno 10 x 15 cm bez dodatkowej warstwy chłonnej. Otwór okolicy odbytu zabezpieczony samoprzylepną dodatkową „klapką” z laminatu dwuwarstwowego. Serweta zawiera dodatkowo 4 podwójne zintegrowane organizatory przewodów i drenów
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione L- dł. 130 cm i XL- 150 cm z włókniyny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H₂O; w strefie wzmocnionej laminatem 2- warstwowym min. 40 g/m² odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119/ 198 cm H₂O
- kieszenie samoprzylepne 2- komorowe 38 x 40 cm
- kieszeń samoprzylepna 1- komorowa 38 x 40 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 87: dotyczy części nr 25

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 88: dotyczy części nr 26

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do laparotomii zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- laminat dwuwarstwowo ze wzmocnieniem posiada gramaturę 109,5 g/m²; chłonność laminatu podstawowego 200 ml/m²; chłonność w miejscu wzmocnienia 405 ml/m²; odporność na przenikanie cieczy >125 ml/m²; odporność na rozerwanie na sucho/ mokro w strefie wzmocnionej odpowiednio min. 250/ 270 kPa.

Różnice w składzie:

- serweta na stolik instrumentariuszki ma wymiar 175 x 300 cm
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wzmocnienie 75x90 cm
- serweta do cięcia cesarskiego 260/ 200 x 335 cm z oknem 27 x 33 cm
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione L- dł. 130 cm i XL- 150 cm z włókniyny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H₂O; w strefie wzmocnionej laminatem 2- warstwowym min. 40 g/m² odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119/ 198 cm H₂O
- kleszczyki blokowane 24,5 cm
- chusty z gazy z chipem RTG mają wymiar min. 40 x 40 cm, gdyż są poddane wstępnemu praniu
- kubek z uchwytem 1200 ml”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 89: dotyczy części nr 26

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 90: dotyczy części nr 31

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kręgosłupa zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- laminat dwuwarstwowo ze wzmocnieniem posiada gramaturę 109,5 g/m²; chłonność laminatu podstawowego 200 ml/m²; chłonność w miejscu wzmocnienia 405 ml/m²; odporność na przenikanie cieczy >125 ml/m²; odporność na rozerwanie na sucho/ mokro w strefie wzmocnionej odpowiednio min. 250/ 270 kPa.

Różnice w składzie:

- serweta na stolik instrumentariuszki 175 x 300 cm z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni
- serweta 2W przylepna 175 x 180 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm
- serweta 2W przylepna 150 x 250 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm
- serwety 2W przylepna 75 x 90 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm
- serweta 2W przylepna 175 x 300 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm

- fartuchy chirurgiczne wzmocnione L- dł. 130 cm i XL- 150 cm z włókniny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H₂O; w strefie wzmocnionej laminatem 2-warstwowym min. 40 g/m² odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119/ 198 cm H₂O
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wzmocnienie 75x90 cm
- dren do ssaka CH25 300 cm
- kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 38 x 40 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 91: dotyczy części nr 31

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 92: dotyczy części nr 38 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji TUR zgodnego z SIWZ z następującymi różnicami:

- odporność na przenikanie cieczy min. 129 ml/m²;

Różnice w składzie:

- serweta urologiczna dwuwarstwowa 225/ 260 x 210 cm ze zintegrowanymi osłonami kończyn dolnych, z workiem do zbiórki płynów z sitem i podłączeniem drenu, samoprzylepny otwór nadłonowy 8 cm oraz otwór w okolicy kroczonej 5 cm z bezłateksową osłoną do badań per rectum

- ręcznik 30 x 40 cm

- fartuch chirurgiczn wzmocniony L- dł. 130 cm z włókniny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H₂O; w strefie wzmocnionej laminatem 2-warstwowym min. 40 g/m² odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119/ 198 cm H₂O

- fartuch do procedur urologicznych XL- 150 cm wykonany: w górnej części z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace 68 g/m² poniżej wielowarstwowa folia polietylenowa 50 μm, rękawy dwuwarstwowy laminat- na zewnątrz wielowarstwowa folia min. 24 g/m², od wewnątrz włóknina min. 28 g/m². Odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 150 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho min. 180 kPa; Mankiety z poliestru 8 cm. Fartuch nie zawiera PCV ani lateksu

- osłona na optykę z folii PE zakończona samouszczelniającym się elastycznym otworem, na tekturze ułatwiającej rozwijanie 15 x 298 cm

- przewód do cystoskopii ma długość 210 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 93: dotyczy części nr 38 poz. 1

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 94: dotyczy części nr 38 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha urologicznego XL- 150 cm wykonanego:

w górnej części z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace min. 68 g/m² poniżej wielowarstwowa folia polietylenowa min. 50 μm, rękawy dwuwarstwowy laminat- na zewnątrz wielowarstwowa folia min. 24 g/m², od wewnątrz włóknina min. 28 g/m².

Odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 150 cm H₂O,

odporność na wypychanie na sucho min. 180 kPa;

rękawy połączone z korpusem szwami tradycyjnymi, miejsce łączenia zabezpieczone dodatkową folią w celu zachowania barierowości. Rękawy na ok. 4/5 długości klejone, ok. 1/5 długości szwy tradycyjne również zabezpieczone.

Mankiety z poliestru 8 cm.

Konstrukcja fartucha pozwala na swobodne ruchy oraz zabezpiecza nogi operatora przed zamknięciem (kontrafaldy w przedniej części). Tył fartucha u góry zapinany na rzep, na wysokości klatki piersiowej wiązany na troki, co pozwala na osłonięcie pleców użytkownika.

Fartuch nie zawiera PCV ani lateksu.

Fartuch dodatkowo zawinięty w papier oraz pakowany z 1 ręcznikiem do rąk.

Zgodny z normą PN EN 13795”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 95: dotyczy części nr 1,3

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a’50szt z przeliczeniem podanych ilości?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 96: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a’25szt z przeliczeniem podanych ilości?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 97: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną czterowarstwową z osłoną na oczy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 98: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną z osłoną na oczy o wymiarze maski 18 x 9,5/19 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 99: dotyczy części nr 4,5

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a’100szt z przeliczeniem podanych ilości?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 100: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej gładkiej o średnicy po rozciągnięciu ok. 53cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 101: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o średnicy ok. 47 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 102: dotyczy części nr 5

„Czy Zamawiający dopuści czepek głęboki w formie furażerki z trokami do umocowania. Wysokość części przedniej umożliwiająca wywiniecie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 103: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową (włóknina + laminat) jałową w rozmiarze 150x240cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 104: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm \pm 2,5 cm; wykonany z pięciu warstw laminowany folią?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 105: dotyczy części nr 10

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt medyczny w rozmiarze 80x150cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 106: dotyczy części nr 11

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt medyczny w rozmiarze 80x150cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 107: dotyczy części nr 14

„Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli medycznej jednorazowego użytku wykonany z włókniny polipropylenowej jednowarstwowej o gramaturze 25 g/m², niejałowy, zawiera: prześcieradło: 150 cm x 210 cm , poszwę na kołdrę 160 cm x 210 cm, poszewkę na poduszkę: 70 cm x 80 cm?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 108: dotyczy części nr 14

„Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli medycznej jednorazowego użytku wykonany z włókniny polipropylenowej jednowarstwowej o gramaturze 40 g/m², niejałowy, zawiera: prześcieradło: 150 cm x 210 cm , poszwę na kołdrę 160 cm x 210 cm, poszewkę na poduszkę: 70 cm x 80 cm?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 109: dotyczy części nr 15 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów:

- 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 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x fartuch chirurgiczny standard, L
- 2 x fartuch chirurgiczny standard, XL
- 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.

Serweta na stolik instrumentariuszki 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.

Serweta na stolik Mayo 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.

FARTUCH: Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur. Odporność na

przenikanie cieczy 50.47 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 87 N. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 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. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600% ?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 110: dotyczy części nr 15 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów:

- 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 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x fartuch chirurgiczny standard, L
- 2 x fartuch chirurgiczny standard, XL
- 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.

Serweta na stolik instrumentariuszki 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.

Serweta na stolik Mayo 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.

FARTUCH: Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur. Odporność na przenikanie cieczy 50.47 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 87 N. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 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. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600% ?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 111: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o następujących parametrach i składzie:

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 podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Serwety wyposażone w taśmę lepną o szerokości 2,5cm, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 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 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 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 (wzmocnienie 60x85cm)
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm)?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 112: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu folia-papier?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 113: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do transportu zapakowany w wewnętrzny worek foliowy i karton?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 114: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający etykietę umieszczoną wewnątrz zestawu oraz 4 etykiety TAG do dokumentacji?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 115: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający zestaw o składzie:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 260 cm, laminat 80g/m², chłonność 350%, odporność na wypychanie na mokro 120 kPa – owinięcie zestawu
- 4 x ręcznik do rąk min. 20 x 30 cm;
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm, gramatura całkowita 80g
- fartuchy chirurgiczne w całości z włókniny bawełnopodobnej (celulozowo – poliestrowej, jednowarstwowej) max. 68 g/m², od wewnątrz wzmocnione laminatem 2- warstwowym na przodzie i na rękawach o gram. min. 40 g/m², odporność na przenikanie cieczy 118 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 50kPa, XL – 138 cm, XXL – 157 cm
- 1 x osłona na kończynę 30 x 60 cm
- 3 x taśma samoprzylepna min. 9 x 50 cm;
- 1 x kieszeń na narzędzia 1- komorowa 40x30 cm
- 5 x strzykawka 20 ml 3-częściowa
- 1 x strzykawka 100 ml;
- 1 x ostrze skalpela nr 10;
- 1 x ostrze skalpela nr 23;
- uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej z 3-pinowym wejściem
- 1 x dren Redona 12CH/ 15 cm perforacja, dł. 70 cm, znacznik RTG;
- 1 x dren do ssaka CH 24, dł. 300 cm
- 1x końcówka ortopedyczna do ssaka z wymiennym filtrem;
- 1 x miska polipropylenowa 250 ml
- 6 x tupfer z gazy 20- nitkowej z RTG, rozm. 5;
- 40 x kompresy gazowe 10 x 10 cm, 17- nitkowe, 12- warstwowe z nitką RTG, wiązane nitką a'10
- 5 x serwety gazowe, 20- nitkowe, 4- warstwowe, min. 40 x 40 cm ze znacznikiem RTG, z tasiemką, białe, poddane wstępnemu praniu;
- 1 x czyścik do elektrody 5 x 5 cm;
- 2 x serweta 2- warstwowa 150 x 240 cm samoprzylepna, chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O, odporność na wypychanie na mokro 100 kPa
- 1 x 230x300 cm, 2- warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym w polu krytycznym z neoprenowym otworem o średnicy 7 cm, chłonność ponad 900%, odporność na wypychanie na mokro 172 kPa ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 116: dotyczy części nr 19

„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

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 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
- 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”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 117: dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający dopuści obłożenie do izolacji pionowej o wymiarach 200cm x 300cm +/- 10cm, wykonany z folii przezroczystej polietylenowej o gramaturze 80 g/m². Serweta wyposażona w otwór wypełniony folią operacyjną o wymiarach 25cm x 80cm +/- 5cm, dwie dwukomorowe kieszenie na narzędzia po dwóch stronach otworu o wymiarach 26cm x 25cm oraz w dużą torbę do zbiórki płynów. Dodatkowo serweta posiada dwa organizery przewodów typu rzep. Sterylna, pakowania w opakowanie folia-papier z naklejkami typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 118: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający etykietę umieszczoną wewnątrz zestawu oraz 4 etykiety TAG do dokumentacji?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 119: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x 200 x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem U 8,5 x 85 cm, wzmocniona, wykonana z włókniny SMS o gramaturze 50g/m², w strefie krytycznej 130g/m², odporność na przenikanie cieczy 110 cm H₂O, chłoność 680%
- 2 x Serweta samoprzylepna ekran anestezyjologiczny o wym. 150cm x 240cm z dodatkowym wzmocnieniem polipropylenowym w polu operacyjnym, odporność na wypychanie na mokro 172 kPa, chłoność powyżej 900%
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach min. 9cm x 49cm;
- 1 x osłona na kończynę z nieprzemakalnego laminatu 2- warstwowego o Wymiarach 35 x 120 cm
- Osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm, wzmocnienie z włókniny 60 x 140 cm, gramatura całkowita 80g/m²
- 1 x Serweta na stół instrumentarium 150 x 260 cm, laminat 80g/m², chłoność 350%, odporność na wypychanie na mokro 120 kPa
- 4 x Ściereczki chłonne o wymiarach min. 30cm x 30cm;
- fartuchy chirurgiczne w całości z włókniny bawełnopodobnej (celulozowo –poliestrowej, jednowarstwowej) max. 68 g/m², od wewnątrz wzmocnione laminatem 2 - warstwowym na przodzie i na rękawach o gram. min. 40g/m², odporność na przenikanie cieczy na rękawach 118 cm H₂O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H₂O; odporność na wypychanie na sucho przód: 50 kPa. Rozmiary: 1 x L- 128 cm; 1 x XL – 138 cm, 2x XXL – 157 cm)
- 1 x Kieszeń foliowa samoprzylepna dwukomorowa o wymiarach 30 x 40 cm
- 50 x kompres gazowy 10 x 10 cm z nitką RTG 17- nitkowy, 12-warstwowy, wiązane nitką a'10
- 5 x tupfer gazowy z nitką RTG, wykrój gazy 30 x 30 cm
- 1 x miska z polipropylenu 250 ml;
- 1 x dren do ssaka 24CH, dł. min. 300 cm;
- 1x końcówka ortopedyczna do ssaka z wymiennym filtrem;
- 1 x ostrze do skalpela nr 23;

- 2 x ostrze do skalpela nr 10;
- 1 x czyścik do elektrody 5 x 5 cm;
- uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej z 3-pinowym wejściem 2 + 1, dł. min. 3m;
- 1 x strzykawką 100 ml
- 1 x dren Redona 16CH/ 15 cm perforacja, z elementem RTG, dł. 70 cm;
- 1 x organizator typu rzep 2 x 22 cm
- 1x serweta dwuwarstwowa na całej powierzchni o wym.150cm x 240cm, chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O, odporność na wypychanie na mokro 100 kPa?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 120: dotyczy części nr 22

„Czy Zamawiający etykietę umieszczoną wewnątrz zestawu oraz 4 etykiety TAG do dokumentacji?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 121: dotyczy części nr 22

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta min. 225 x 320 cm z otworem Ø 7 cm i workiem do zbiórki płynów; chłonność 600%
- 2 x taśma lepna min. 9 x 49 cm;
- 1 x kleszczyki blokowane do materiału opatrunkowego 23 cm
- 1 x osłona na kończynę 2- warstwowa 30 x 60 cm
- 1 x ostrze chirurgiczne z trzonkiem
- 1 x miska z polipropylenu 250 ml;
- 1 x igła iniekcyjna 0,80 x 40 mm zielona;
- 1 x osłona foliowa na kamerę min. 13 x 250 cm;
- 1 x dren Redona PCV 12Ch 70 cm/perforacja na 15 cm, znacznik Rtg;
- 1 x butelka do drenażu 400 ml;
- 1 x zapinka do bandaża;
- 1 x bandaż 15 cm x 5 m długości elastyczny biały;
- 20 x kompres gazowy 10 x 10 cm, 17- nitek, 12- warstw, z nitką RTG, wiązane nitką a'10
- serweta z przylepcem 150 x 240 cm, chłonność 600%
- 1 x osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm
- Fartuchy chirurgiczne w całości z włókniny bawełnopodobnej (celulozowo – poliestrowej, jednowarstwowej) max. 68 g/m², od wewnątrz wzmocnione laminatem 2- warstwowym na przodzie i na rękawach o gram. min. 40 g/m², odporność na przenikanie cieczy na rękawach 118 cm H₂O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H₂O; odporność na wypychanie na sucho przód: 50 kPa; Rozmiary: 1 x XL – 138 cm, 1 x XXL – 157 cm)
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150 x 260 cm, chłonność 350%
- owinięcie zestawu ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 122: dotyczy części nr 23

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 260 cm, laminat 80g/m², chłonność 350%, odporność na wypychanie na mokro 120 kPa, odporność na przenikanie cieczy 140 cm H₂O, wzmocnienie 65 x 260
- 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo 80 x 140cm, wzmocnienie 60 x 140 cm
- 1 x serweta samoprzylepna anestetyczna 240cm x 150 cm (+/-10cm)(wzmocnienie 25 x 60 cm, chłonność laminatu 600%, w strefie wzmocnionej powyżej 900%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110 kpa i 180 kpa w strefie krytycznej)
- 1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 180 x 180 cm, wzmocnienie 25 x 60 cm, chłonność laminatu 600%, w strefie wzmocnionej powyżej 900%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110 kpa i 180 kpa w strefie krytycznej
- 3 x serweta samoprzylepna operacyjne 75 x 90 cm, wzmocnienie 25 x 60 cm, chłonność laminatu 600%, w strefie wzmocnionej powyżej 900%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110 kpa i 180 kpa w strefie krytycznej
- 1 x uchwyt (rzep), min. 2 x 20 cm;
- 2 - 4 x ręczników celulozowych 30 x 30 cm

1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze materiału bazowego: 68g/m2 odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cmH2O i strefie wzmocnionej 80 cmH2O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;
1x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m2 odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22 cmH2O i strefie wzmocnionej 80 cmH2O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;
30 x kompres z gazy 10cm x 10cm (17N, 12W), z nitką RTG;
5 x chusta z gazy z chipem RTG 45 cm x 45 cm;
1 x ostrze 23;
1 x ostrze 11;
1 x kieszeń foliowa 1-komorowa 30 x 40 cm
1 x strzykawka 20ml;
1 x dren do ssaka, długość 300cm;
1 x końcówka typy Yankauer 21;
1 x pojemnik plastikowy 250ml;
6 x tuffer z gazy 20 x 20 cm
1 x elektroda monopolarna do cięcia i koagulacji z kablem 300cm z 3-pinowym wejściem;
1 x czyścik do koagulacji;
- 1 x pudełko na ostrze i igły magnetyczne?
ODPOWIEDŹ
Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 123: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2, odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O

- 1 x serweta o wymiarach 263cm x 406cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z organizatorami przewodów w formie taśmy typu rzep oraz z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 80cm x 100cm z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 124: dotyczy części nr 26

„Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu foliowym ze wstawką tyvec?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 125: dotyczy części nr 26

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona 150 x 260 cm, laminat 80g/m2, chłonność 350%, odporność na wypychanie na mokro 120 kPa, odporność na przenikanie cieczy 140 cm H₂O, wzmocnienie 65 x 260
1 x serweta na stół Mayo złożona teleskopowo 80 x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm
1 x serweta do cięcia cesarskiego 320 x 200 cm, z torbą na płyn, otwór 25 x 30 cm
2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL wykonany z włókniny bawełnopodobnej

koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m2 odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22 cmH2O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;

1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny bawełnopodobnej koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m2 odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cm H2O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;

1 x kleszczyki plastikowe blokowane 23 cm

1 x pojemnik magnetyczno- piankowy na igły i ostrza, 30 miejscowy;

1 x ostrze chirurgiczne nr 11;

1 x ostrze chirurgiczne nr 23;

40 x kompres gazowy 10 x 10 (17 nitkowy, 12 warstwowy);

10 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm;

1 x dren do ssaka 30/10,00 CH/mm długości 300cm;

1 x końcówka typu Yankauer 23/8,00 CH/mm z kulka na końcu

1 x kubek z uchwytem plastikowy 1000 ml; (miska bez uchwyty)

1 x elektroda do koagulacji i cięcia typu Erbe lub równoważna, długość kabla 320 cm; z 1 - pinowym wejściem

2 x kieszeń foliowa jednokomorowa min. 32 x 30 cm;

1 x organizator przewodów (rzep) min. 2 x 20 cm ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 126: dotyczy części nr 27

„Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu typu folia + papier, zestawy pakowane do transportu w zewnętrzny karton i wewnętrzną folię?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 127: dotyczy części nr 27

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

– 1 pojemnik plastikowy 250ml, z podziałką, niebieski, nietransparentny

– 1 pojemnik plastikowy z uchwytem 500ml, z podziałką, niebieski, nietransparentny

– 1 serweta 2 warstwowa (owinięcie zestawu) wykonana z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m2.

zestaw dodatkowo zawiera 5 szt. Kompresów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 128: dotyczy części nr 30 poz.1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

– 1 x serweta na stół narzędziowy 2 -warstwowa min. 100 cm x 150 cm (opakowanie zestawu);

– 1 x serweta 2 – warstwowa nieprzemakalna min. 150 cm x 240 cm;

– 1x serweta 2-warstwowa nieprzemakalna min. 90 cm x 100 cm;

– 1 x serweta 2 – warstwowa z otworem przylepnym min. 75 x 90 cm śr. 7 cm;

– 1 x serweta na stolik Mayo 80 cmx140 cm, złożona teleskopowo;

– 2 x fartuch chirurgiczny standard XL;

– 1 x pojemnik plastikowy 250 ml, niebieski z podziałką 10 x 5 cm

– 1 x ręcznik celulozowy 30 x 30 cm

– 1 x uchwyt (rzep) 2x22 cm

– 1 x kieszeń 2 – sekcje 30 x 40 cm

w zestawie dodatkowe 5 szt. Kompresów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 129: dotyczy części nr 30 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa min. 100 x150 cm (opakowanie zestawu);
- 2 x serweta 2 -warstwowa przylepna min. 90 x 100 cm;
- 1 x serweta wykonana z trójwarstwowej włókniny SMS, wokół otworu wzmocnienie z otworem decentralnym śr. 15 cm, rozm. min. 200 x 280 cm;
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm złożona teleskopowo;
- 2 x fartuch chirurgiczny L (dł. 130 cm, +/-5cm);
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml , niebieski z podziałką (10 x 5 cm)
- 1 x osłona na kamerę 14 x 250 cm, złożona teleskopowo;
- 2 x dren do ssaka 24/8,00 CH/mm, 30/10,00 CH/mm 300 cm;
- 1 x ręcznik celulozowy min. 30 x 30 cm;
- 1 x uchwyt (rzep) 2 x 22 cm
- 1 x kieszeń 30 x 40 cm

w zestawie dodatkowe 5 szt. Kompresów ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 130: dotyczy części nr 30 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1x serweta na stół narzędziowy 2 – warstwowa 120x95 cm (opakowanie zestawu);
- 1x serweta 2 – warstwowa przylepna 90x75 cm – szerokość części lepnej 5 cm;
- 1x serweta wykonana z trójwarstwowej włókniny sms serweta 150 x 200 cm z wycięciem U 6 x 65 cm, wzmocniona
- 1x serweta na stolik Mayo 80x 140 cm, złożona teleskopowo;
- 1x fartuch chirurgiczny standard XL;
- 1x fartuch chirurgiczny standard L;
- 1x transparentna miseczka 120 ml z podziałką
- 1x osłona na kamerę 13x 250 cm, złożona teleskopowo;
- 1x dren do ssaka 24/8,33 CH/mm 300 cm;
- 2x ręcznik celulozowy 30 x 30 cm
- 1x taśma samoprzylepna 10x50 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 131: dotyczy części nr 31

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 260 cm, laminat 80g/m², chłonność 350%, odporność na wypychanie na mokro 120 kPa, odporność na przenikanie cieczy 140 cm H₂O, wzmocnienie 65 x 260
- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 180 x 180 cm, wzmocnienie 25 x 60 cm, chłonność laminatu 600%, w strefie wzmocnionej powyżej 900%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110 kpa i 180 kpa w strefie krytycznej
- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 240 x 150cm wzmocnienie 25 x 60 cm, chłonność laminatu 600%, w strefie wzmocnionej powyżej 900%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110 kpa i 180 kpa w strefie krytycznej
- 2 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 75x90 cm, wzmocnienie 25 x 60 cm, chłonność laminatu 600%, w strefie wzmocnionej powyżej 900%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110 kpa i 180 kpa w strefie krytycznej
- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 150 x 250 cm, wzmocnienie 25 x 60 cm, chłonność laminatu 600%, w strefie wzmocnionej powyżej 900%, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110 kpa i 180 kpa w strefie krytycznej
- 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XXL (długość min. 150cm) wykonany z włókniny bawełnopodobnej koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m² oraz gramatura wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cmH₂O i strefie wzmocnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;
- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny bawełnopodobnej koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m² oraz gramatura

wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22 cmH₂O i strefie wzmożnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej- fartuch bez opakowania w papier krepowy 1 x serweta na stolik Mayo wzmożniona rozm. min 140x75cm, (wzmocnienie min 60x85cm), złożona teleskopowo;
40 x kompres z gazy 10x10 (17 N, 12W) z nitką rtg;
1 x ostrze chirurgiczne 11;
1 x ostrze chirurgiczne 23;
1 x strzykawka 20 ml;
1 x uchwyt (rzep) min 2x20 cm;
1 x czyścik do elektrod 5x5 cm;
1 x dren do ssaka 24/8,67 mm/CH długość min 300 cm;
1 x elektroda czynna do koagulacji typu ERBE lub równoważna z kablem min 3m; z 1-pinowym wejściem 320 cm ;
1 x kleszczyki plastikowe blokowane 23 cm
2 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 40x30 cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 132: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający dopuści koszulę o długości paska 178 cm +/-1cm, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 133: dotyczy części nr 35 poz. 1-3

„Czy Zamawiający dopuści jednokomorową kieszeń wykonaną z folii o gramaturze 65g/m²?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 134: dotyczy części nr 35 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści kieszeń jednokomorową w rozmiarze 30x40cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 135: dotyczy części nr 35 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści kieszeń jednokomorową w rozmiarze 30x40cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 136: dotyczy części nr 35 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści kieszeń jednokomorową w rozmiarze 50x60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 137: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 138: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 66 cm H₂O?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 139: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 100 cm H₂O?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 140: dotyczy części nr 38

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona min. 140cm x 190cm – opakowanie zestawu, laminat 63g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, odporność na wypychanie 108/95 kPa
- 1 x serweta urologiczna wykonana z włókniny SMS, zintegrowana z foliową osłoną na kończy, 190x230 cm dwa otwory 6 cm, osłona na palec, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów z filtrem, gramatura 50g/m²)
- 1 ręcznik celulozowy 30 x 33 cm; (30 x 30 cm)
- 2 x strzykawka 20 ml typu luer, 3-częściowa
- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny bawełnopodobnej koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m² odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy EN 13795;
- 1 x fartuch urologiczny XL – zgodny z normą typu EN 13 795 (1-3) lub równoważną, posiadający dodatkowe, nieprzemakalne wzmocnienia w przedniej części, wykonany z włókniny PPSMMS o gramaturze 35 g/m², oraz w rękawach, wykonanych z włókniny PP – PE o gramaturze 65 g/m², rękaw zakończony elastycznym poliestrowym mankietem. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Antyelektrostatyczny i nieprześlakalny dla alkoholi. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Z przodu fartucha poniżej karczku dwie zakładki poszerzające fartuch dla zapewnienia komfortu w pozycji siedzącej, zakładki wykonane z folii polietylenowej o gramaturze 57 g/m², specjalna poszerzona konstrukcja bez specjalnych zakładek z folii)
- 1 x worek do zbiórki moczu 2000 ml
- 1 x osłona na optykę z folii PE zakończona elastycznym otworem w środku z dodatkową gumką bez pasków mocujących; osłona umieszczona na tekturze celem ułatwienia rozwijania, rozmiar: 16 x 300 cm
- 10 x kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 8 warstw, 17 nitek
- 1 x organizator przewodów rzep?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 141: dotyczy części nr 40 poz. 2

„Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji nr 2 do osobnego zadania lub dopuści składanie ofert w części nr 40 na poszczególne pozycje? Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania umożliwiając złożenie ofert większej licznie wykonawców”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 142: dotyczy części nr 40 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Bez nazwy produktu lub producenta na wyrobie. Waga całkowita podkładu 280 g ±5g, chłonność 3820,18 ml.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 143: dotyczy części nr 41

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończy w rozmiarze 30x80cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 144: dotyczy części nr 42

„Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od wymogu, aby serweta była poddana praniu wstępemu i dopuści serwetę nie poddaną temu procesowi spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 145: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną wykonana z włókniny 100% polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m², w rozmiarze 96x96x136cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 146: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający dopuści chustę bez podwiniętych brzegów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 147: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze zielonym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 148: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze min. 25g/m²?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 149: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości paska 170cm +/-5cm, o długości fartucha 120cm +/-2cm, o szerokości fartucha 140cm +/-2cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 150: dotyczy części nr 46

„Czy Zamawiający dopuści ubrania chirurgiczne z bluzą z wycięciem „V”, wykonane z antystatycznej włókniny SMS o gramaturze 35g/m² bez dodatku antystatycznej apretury?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 151: dotyczy części nr 46

„Czy Zamawiający dopuści ubrania chirurgiczne tylko w kolorze niebieskim?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 152: dotyczy części nr 46

„Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od wymogu normy typu ISO 10993-1 (uczulenia, podrażnienia, cytotoxyczność) i dopuści ubrania spełniające normę EN 13795 (1-3)?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 153: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niejałowego czepka okrągłego, z przewiewnej włókniny, wykończonego delikatną, nieuciskającą gumką, szerokość po rozciągnięciu 53cm, pakowany w worek foliowy po 100 szt Kolor zielony lub niebieski do wyboru Zamawiającego.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 154: dotyczy części nr 10

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na sprzęt medyczny typu „czapka”, wykonanej z mocnej, przezroczystej folii PE, średnica 90cm”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 155: dotyczy części nr 11

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na sprzęt medyczny typu „czapka”, wykonanej z mocnej, przezroczystej folii PE, średnica 140cm”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 156: dotyczy części nr 15 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o nr REF, LOT, dacie ważności nazwie marki w postaci 4 naklejek do umieszczenia w karcie pacjenta (dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy). Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 60g/m², ze wzmocnieniem 140 g/m². Chłonność materiału laminatu 137ml/m², chłonność w miejscu padu 563 ml/m², Odporność na przenikanie cieczy 165 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania: wewnętrzny dyspenser kartonowy + karton transportowy.

+ 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny wygodnej, delikatnej i paroprzepuszczalnej typu SMMMS koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 35 g/m² odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 40cmH₂O i strefie wzmocnionej 100cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha na karku - taśma typu rzep, 4 troki łączone kartonikiem. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 – **dostarczany oddzielnie**

+ 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL wykonany z włókniny wygodnej, delikatnej i paroprzepuszczalnej typu SMMMS koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 35 g/m² odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 40cmH₂O i strefie wzmocnionej 100cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha na karku - taśma typu rzep, 4 troki łączone kartonikiem. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 – **dostarczany oddzielnie”**

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 157: dotyczy części nr 15 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o nr REF, LOT, dacie ważności nazwie marki w postaci 4 naklejek do umieszczenia w karcie pacjenta (dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy). Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 60g/m², ze wzmocnieniem 140 g/m². Chłonność materiału laminatu 137ml/m², chłonność w miejscu padu 563 ml/m², Odporność na przenikanie cieczy 165 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania: wewnętrzny dyspenser kartonowy + karton transportowy.

+ 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny wygodnej, delikatnej i paroprzepuszczalnej typu SMMMS koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 35 g/m² odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 40cmH₂O i strefie wzmocnionej 100cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha na karku - taśma typu rzep, 4 troki łączone kartonikiem. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 – **dostarczany oddzielnie**

+ 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL wykonany z włókniny wygodnej, delikatnej i paroprzepuszczalnej typu SMMMS koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 35 g/m² odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 40cmH₂O i strefie wzmocnionej 100cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha na karku - taśma typu rzep, 4 troki łączone kartonikiem. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 – **dostarczany oddzielnie**

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 158: dotyczy wymogi I klasy palności

„Mając na uwadze poniższe wyjaśnienia, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia

Zgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, wymagania i metody badań dotyczące odzieży i obłożeń chirurgicznych określa najnowsza norma PN-EN 13795. Załącznik A (normatywny) nie określa żadnych wymogów (testów i metod badań) odnośnie klasy palności. „Palność” opisana jest w PN-EN 13795-1 w załączniku B.9 (**informacyjnym**) oraz PN-EN 13795-2 w załączniku C.4 (**informacyjnym**), które w obu przypadkach zobowiązują producentów obłożeń i odzieży operacyjnej do dostarczenia użytkownikowi informacji dotyczących ryzyka pożaru. Istotnym pozostaje fakt, iż obłożenia i odzież stosowane na blokach operacyjnych nie stanowią źródła zapłonu, jednak mogą posłużyć jako „paliwo” podczas wybuchu pożaru.

Badania oraz certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków odnosi się do standardu NFPA 702, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych natomiast **normy europejskie nie wymagają** w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Ponadto pragniemy nadmienić, iż metoda badawcza (norma) CPSC 16 CFR Part 1610 „Standard for the Flammability of Clothing Textiles” - jest to metoda badawcza wprowadzona przez „United States Consumer Product Safety Commission” (**Amerykańską** Komisję ds. bezpieczeństwa produktów Konsumentkich) dla oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych **do wyrobu odzieży**. Celem normy jest ograniczenie niebezpieczeństwa obrażeń i utraty życia poprzez zapewnienie, na szczeblu **krajowym** (czyli **Stanów Zjednoczonych**), standardowych metod testowania i oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych do użytku odzieżowego, tym samym zabraniając stosowania niebezpiecznie łatwopalnych **tekstyliów odzieżowych**.

Istotnym pozostaje również fakt, że wyżej opisane metody badawcze (normy) nie są zharmonizowane z Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, a co za tym idzie, wymaganie wykonania badania wyrobu medycznego na podstawie nie zharmonizowanej z Dyrektywą normy lub norm, jest **wymaganiem bezzasadnym**.

Nadmienić należy również, iż stawianie wymogu dotyczącego I klasy palności uniemożliwia złożenie konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty wielu Wykonawcom, co jest niezgodne z zapisami obowiązującej ustawy pzp, a w szczególności dotyczącymi **zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania**. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 159: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład: 1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 75 cm

2 serwety przylepne 150 x 150 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o nr REF, LOT, dacie ważności nazwie marki w postaci 4 naklejek do umieszczenia w karcie pacjenta (dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy). Serwety operacyjne trzywarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej, folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 75g/m². Chłonność materiału laminatu 137ml/m², Odporność na przenikanie cieczy 165 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho 314 kPa, na mokro 290

kPa. Szerokość taśmy lepnej 2,5cm. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania: wewnętrzny dyspenser kartonowy + karton transportowy.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 160: dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład:

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura 140g/m²), odporność na penetrację płynów 165cm H₂O (dotyczy wszystkich serwet)”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 161: dotyczy części nr 28

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 28 serwet wykonanych z laminatu dwu- lub trzywarstwowego o chłonności min. 137ml/m² oraz odporności na penetrację płynów 165cm H₂O, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 162: dotyczy części nr 28 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o wymiarach 5x7cm?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 163: dotyczy części nr 28 poz. 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety samoprzylepnej 150 x 240cm, wykonanej na całej powierzchni z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa o gramaturze 75g/m², zgodnej z EN 13 795. Chłonność materiału 137ml/m², odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 164: dotyczy części nr 28 poz. 5

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 50x60cm spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 165: dotyczy części nr 28 poz. 5

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 75x90cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 166: dotyczy części nr 34

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka o wymiarach 50x62cm, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 167: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanych fartuchów?

Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny wzmocniony PP SMMMS pełnobarierowy zgodny z normą typu EN 13 795. Gramatura 35g/m², posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach - mocowane od środka fartucha. Rękaw zakończony elastycznym mankietem 100% poliester. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w kartoniku. Szwy ultradźwiękowe. Odporność na przenikanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienia 100 cm H₂O. Fartuch pod szyją zapinany na dwuczęściowy rzep umożliwiającą zapięcie w dolnym miejscu. Rozmiar L – długość 137cm, rozmiar XL – długość 147cm, rozmiar XXL – długość 155cm”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 168: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego fartucha?

Jednorazowy niejałowy fartuch wizytacyjny w kolorze niebieskim. Fartuch wiązany z tyłu na troki - jeden komplet troków na karku, drugi do owinięcia wokół talii . Pasek do owinięcia wokół talii przymocowany z przodu fartucha. Długość paska 160cm. Mankiety ściągnięte lekko nieuciskającą gumką , nie zawierająca latexu. Poły fartucha zachodzące na siebie na plecach. Fartuch wykonany z włókniny PP o gramaturze 25 g/m². Długość fartucha 115 cm. Szerokość fartucha 137 cm . Fartuch pakowany po 10 szt. w torbę foliową.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 169: dotyczy części nr 46

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego kompletu chirurgicznego?

Jednorazowy niejałowy komplet chirurgiczny składający się z bluzy z krótkim rękawem i spodni. Spodnie wiązane na troki z prowadnicą w pasie. Bluza z wycięciem pod szyją w „serek”, wykończonym lamówką , posiadająca dwie kieszenie na dole. Komplet wykonany z włókniny nieprzeźroczystej, antystatycznej, polipropylenowej SMS, o gramaturze 35 g/m². Włóknina spełnia normę typu EN 13795-2 i normę typu ISO 10993-1 (uczulenia, podrażnienia, cytotoksyczność). Dostępna w kolorze niebieskim . Rozmiar S - XXL. Komplet pakowany razem w torbę foliową.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 170: dotyczy części nr 14

„Prosimy o dopuszczenie pościeli poszwa 140 x 200 cm; poszewka 80 x 80 cm; prześcieradło 140 x 210 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 171: dotyczy części nr 34

„Prosimy o dopuszczenie Torby na płyny w rozmiarze 51x56cm, spełniającej pozostałe wymogi SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 172: dotyczy części nr 35 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie kieszeni na narzędzia w rozmiarze 33x41cm i gramaturze folii 56,4g.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 173: dotyczy części nr 35 poz. 2-3

„Prosimy o dopuszczenie kieszeni dwukomorowej na narzędzia w rozmiarze 48x43cm i gramaturze folii 56,4g.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 174: dotyczy części nr 37

„Prosimy o dopuszczenie fartucha o odporności na przenikanie płynów w obszarze wzmocnień na poziomie 175cmH₂O Długość: L - 130cm , XL - 140cm, XXL - 150cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 175: dotyczy części nr 45

„Prosimy o dopuszczenie fartuchów o gram 25g/m²”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 176: dotyczy części nr 46

„Prosimy o dopuszczenie ubrań w jednym kolorze niebieskim, o gram. 35g/m² bluza i spodnie pakowane odrębnie w torbę foliową.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 177: dotyczy części nr 18

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie sterylnej zestaw do operacji protezowania okolic stawu kolanowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowe
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 190x280cm – owinięcie zestawu
- 4 ręczniki do rąk 18x25 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 79x145cm
- fartuchy chirurgiczne bawełnopodobne w rozmiarach – 1 x L – 131cm, 1 x XL – 132cm, 2 x XLL – 161cm
- 1 x osłona na kończynę 22x75cm
- 3 x taśma samoprzylepna 9x49cm
- 1 x kieszeń na narzędzia 1-komorowa 35x40cm
- 1 x serweta 230x315cm 2-warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym w polu krytycznym z elastycznym otworem o średnicy 7cm.

Reszta parametrów zgodna z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 178: dotyczy części nr 21

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw serwet sterylnych do operacji stawu biodrowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowe
- 1 x serweta o wymiarach 200x290cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie litery U o wymiarach 7x102cm, z dodatkowym wzmocnieniem
- 2 x serweta samoprzylepna ekran anestezyjologiczny o wymiarach 150x240cm, z dodatkowym wzmocnieniem,
- 1 x osłona na kończynę z nieprzemakalnego laminatu o wymiarach 32x120cm,
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 190x280cm – owinięcie zestawu
- fartuchy chirurgiczne bawełnopodobne w rozmiarach – 1 x L – 131cm, 1 x XL – 132cm, 2 x XLL – 161cm
- 1 x kieszeń foliowa samoprzylepna dwukomorowa o wymiarach 35x40cm
- 1 x dren Redona 16CH/ 14 cm perforacja, z elementem RTG, dł. 50cm
- 1 x organizator typu rzep 2,5x30cm

Reszta parametrów zgodna z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 179: dotyczy części nr 22

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw do artroskopii stawu kolanowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowe
- 1 x osłona na kończynę 22x75cm
- serweta z przylepcem 150x240cm
- fartuchy chirurgiczne bawełnopodobne w rozmiarach – 1 x XL – 132cm, 1 x XLL – 161cm
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 190x280cm – owinięcie zestawu.

Reszta parametrów zgodna z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 180: dotyczy części nr 23

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw do zabiegów naczyniowych, który posiada:

- 3 etykiety transferowe
- 1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona 190x280cm – owinięcie zestawu
- 1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo 79x145cm, wzmocniona
- 3 x serweta samoprzylepna operacyjna 100x100cm, wzmocniona
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione wykonane z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 68g/m2 w rozmiarach – 1 x L, 1 x XL
- 6 x tuffer z gazy 25x25cm
Reszta parametrów zgodna z SIWZ”
ODPOWIEDŹ
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 181: dotyczy części nr 26

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw do laparotomii, który posiada:

- 3 etykiety transferowe
- 1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona 190x280cm – owinięcie zestawu.
- 1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo 79x145cm, wzmocniona
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 260x300cm, z torbą na płyny i oknem 38x32cm
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione wykonane z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 68g/m2 w rozmiarach – 1 x L, 2 x XL
- 1 x kleszczyki plastikowe blokowane 24,7cm
- 1 x końcówka typu Yankauer 24CH
Reszta parametrów zgodna z SIWZ”
ODPOWIEDŹ
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 182: dotyczy części nr 31

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw do operacji kręgosłupa, który posiada:

- 3 etykiety transferowe
- 1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona 190x280cm – owinięcie zestawu
- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 175x300cm, wzmocniona
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione wykonane z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 68g/m2 w rozmiarach – 1 x L, 2 x XXL – długość 161 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo 79x145cm, wzmocniona
- 1 x dren do ssaka 25CH długość 300cm
- 2 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 40x35cm
Reszta parametrów zgodna z SIWZ”
ODPOWIEDŹ
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 183: dotyczy części nr 38 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw do zabiegów TUR, który posiada:

- 3 etykiety transferowe
- 1 x serweta urologiczna 2-warstwowa 175/270x180cm, otwór 8 i 5 cm, osłona na palec, wbudowane legginsy
- 1 x ręcznik 45x38cm
- fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 68g/m2 w rozmiarze – 1 x L
- 1 x fartuch urologiczny XL wzmocniony wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 68g/m2 spełniający inne wymagania
- osłona na optykę 18x250cm z elastyczną końcówką
- 1 x przewód do cystoskopii długość 225cm, posiadający podwójne podłączenie typu leur lock
Reszta parametrów zgodna z SIWZ”
ODPOWIEDŹ
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 184: dotyczy części nr 18,21,22,23,26,31,38

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości przesłania niesterylnych próbek. Zestawy są produkowane zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, w związku z tym wytworzenie sterylnych próbek wymaga dłuższego czasu, również ze względu na proces sterylizacji.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 185: dotyczy części nr 13 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bluz dla personelu medycznego, które są pakowane w torbę foliową po 28 szt., a w kartonie zbiorczym po 48 szt. Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 186: dotyczy części nr 17 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego, którego szwy w obszarze krytycznym są wykonane metodą ultradźwiękową. Opakowanie zewnętrzne to folia-folia.

Fartuch jest dostępny w rozmiarach:

LL – długość 121 cm

XLL – długość 145 cm

XXL-L – długość 148 cm

XXL-XL – długość 161 cm

Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 187: dotyczy części nr 19 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji dłoni/stopy, w składzie:

1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów 230x315 1
2. serweta na stolik 150x190 1
3. osłona na kończynę 22x75 1
4. taśmy samoprzylepne 9x49 2
5. ręczniki chłonne 18x25 4
6. wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145 1
7. wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190 1

Serweta główna wykonana z laminatu trójwarstwowego + wzmocnienie. Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 188: dotyczy części nr 19 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji dłoni/stopy, w składzie:

1. serweta chirurgiczna do zabiegu na kończynie o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór (Ø 3,5 cm) otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów 230x315 1
2. wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145 1
3. wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190 1

Serweta główna wykonana z laminatu trójwarstwowego + wzmocnienie. Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 189: dotyczy części nr 24 poz.1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do artroskopii, w składzie:

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 240x170 cm, z wycięciem U o wymiarach 15x45 cm z taśmą samoprzylepną, wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenów	240x170	1
2. serweta chirurgiczna o wymiarach 230x295 cm, z wycięciem U o wymiarach 10x70 cm, wzmocniona warstwą chłonną	230x295	1
3. osłona na kończynę	22x75	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
7. wzmocniona serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta ze składem oraz minimum 2 etykiety transferowe zawierające nr REF, nr LOT, datę ważności i dane producenta. Sterylizacja radiowa. Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 190: dotyczy części nr 28 poz.2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety, której otwór ma rozmiar 5x7 cm, odporność na przenikanie cieczy wynosi 127 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho wynosi 69 kPa. Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 191: dotyczy części nr 28 poz.3

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety w rozmiarze 100 cm x 100 cm. Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 192: dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę masek w opakowaniu a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 193: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania niesterylnego kompletu pościeli wykonanego z włókniny PP o min. gramaturze 30 g/m²?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 194: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o możliwość dopuszczenia prześcieradła w rozmiarze 160 cm x 120 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 195: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o możliwość dopuszczenia prześcieradła w rozmiarze 160 cm x 210 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 196: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o możliwość dopuszczenia poszwy w rozmiarze 160 cm x 210 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 197: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o możliwość dopuszczenia poszewki w rozmiarze 70 cm x 80 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 198: dotyczy części nr 46 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o możliwość dopuszczenia kompletu chirurgicznego o gramaturze 40g/m² dostępnego w jednym kolorze – niebieskim?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 199: dotyczy części nr 46 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o możliwość dopuszczenia kompletu chirurgicznego z wycięciem pod szyją w kształcie litery V?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 200: dotyczy projektu umowy

„Zwracamy się z zapytaniem, czy jest możliwość dopisania do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego?”

ODPOWIEDŹ

PYTANIE NR 201: dotyczy części nr 6 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zarękawka o gramaturze minimum min. 57g/m². Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 202: dotyczy części nr 7 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania pokrowca na przewody o wymiarach: 13 cm x 250 cm zakończonej pierścieniem do zamocowania na przewodzie, z foliową taśmą lepłą na końcu osłony do zamocowania na przewodzie.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 203: dotyczy części nr 10 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania osłony o wymiarach: 80 cm x 90 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 204: dotyczy części nr 11 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania osłony o wymiarach: 80 cm x 145 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 205: dotyczy części nr 17 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania fartucha wytrzymałego na rozrywanie na mokro na części niewzmocnionej minimum 112 kPa. Nieprzemakalność na obszarze niewzmocnionym minimum 26 cm H₂O. Fartuch posiada I klasę palności. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza

PYTANIE NR 206: dotyczy części nr 20 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu o poniższym składzie i parametrach:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm wzmocnienie 75 cm x 190 cm. Serweta jest wykonana z lamiantu 2-warstwowego.

2 ręczniki 30 cm x 40 cm.

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm wzmocnienie 75 cm x 90 cm, składana rewersowo. Serweta jest wykonana z lamiantu 2-warstwowego.

1 samoprzylepna serweta izolacyjna foliowa, przeźroczysta 250 cm x 330 cm z otworem 80 cm x 30 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywikiem „sitem i zaworem do podłączenia drenów i dwoma kieszeniami na narzędzia.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 207: dotyczy części nr 24 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu do artroskopii barku o wytrzymałości na rozrywanie na mokro min. 185 kPa. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 208: dotyczy części nr 29 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania serwety operacyjnej do zabiegów okulistycznych z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną perforowaną (PU, grubość 90 µm), ze zintegrowaną torbą na płyny o wym.30 x 19 cm. Obłożenie pacjenta wykonanego z miękkiej i dychającej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m2.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 209: dotyczy części nr 29 poz. 2

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania serwety o gramaturze minimum min. 57g/m2. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 210: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie fartuchów z włókniny SMMS. W okolicach szyi, zapięcie na rzep i odporności na przenikanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienia minimum 123 cmH2O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 211: dotyczy SIWZ

„Prosimy o wskazanie miejsca doręczenia próbek na wezwanie”

ODPOWIEDŹ

Szpital Wojewódzki im Mikołaja Kopernika ul. Chałubińskiego 7, 75-581 Koszalin, Dział Zamówień Publicznych.

PYTANIE NR 212: dotyczy projektu umowy

„Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie w § 8 wzoru umowy zapisu umożliwiającego stronom rozwiązanie umowy z 3 miesięcznym okresem wypowiedzenia. Proponujemy wprowadzenie następującego zapisu: „Każda ze stron może wypowiedzieć umowę z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia.”

Należy zauważyć, że w przypadku umów długoterminowych zawieranych na okres 1 - 2 lat w momencie zawierania umowy strony nie są w stanie przewidzieć wszystkich okoliczności oraz czynników mogących mieć negatywny wpływ na wykonywanie zobowiązań umownych dla każdej ze stron, jak również w sposób kompleksowy i wyczerpujący uregulować procedury postępowania w takich wypadkach. Wprowadzenie możliwości rozwiązania umowy za wypowiedzeniem ma na celu stworzenie podstaw prawnych do zakończenia stosunku prawnego pomiędzy stronami, jeżeli z określonych powodów nie są one zainteresowane dalszym kontynuowaniem współpracy na dotychczasowych warunkach. Mając na względzie dynamikę życia gospodarczego, czyli pojawianie się nowych technologii wykonywania zamówień, czy też nowych środków, może po kilku latach dojść do sytuacji, gdy jedna ze stron w tym również zamawiający będzie chciał skorzystać z jednostronnego uprawnienia do zakończenia umowy przed upływem jej obowiązywania. Obowiązujące przepisy ustawy prawo zamówień publicznych nie zawierają w tym zakresie żadnych zakazów.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w § 8 projektu umowy.

PYTANIE NR 213: dotyczy projektu umowy

„W związku z możliwością problemów z realizacją dostaw w części lub w całości spowodowanych pandemią choroby COVID-19, która znacznie ograniczyła działalność wielu producentów wyrobów prosimy o dodanie w § 7 wzoru umowy proponowanego zapisu:

„Zamawiający zobowiązuje się odstąpić od dochodzenia kar lub odszkodowań zawartych niniejszej umowie z tytułu opóźnienia w dostawie wyrobów objętych niniejszą umową o ile opóźnienie to wystąpi z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a spowodowanych epidemią Covid-19. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawiania Zamawiającemu wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie umowy oraz wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19, na zasadność ustalenia i dochodzenia tych kar lub odszkodowań, lub ich wysokość, stosownie do art. 15r ust. 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w § 7 projektu umowy.

PYTANIE NR 214: dotyczy części nr 11 poz. 1

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na sprzęt medyczny o wymiarach 76x152cm pozostałe parametry bez zmian?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 215: dotyczy części nr 11 poz.1

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na sprzęt medyczny o wymiarach 104x188cm , która posiada 3 pasy ułatwiające mocowanie pozostałe parametry bez zmian?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

Sup. **DYREKTORA**
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
M. Sikora
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych