

L.dz. SSM.DZP.200.215.2020

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę obłoża operacyjnych.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawców dniami: 4.12.2020 r., 6.12.2020 r., 7.12.2020 r. pytaniami do SIWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 3 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 12 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 przezwyciężyć 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 na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o wykreślenie § 4 ust. 4 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 na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 5 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 3 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 obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 1 pkt 2) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości nierealizowanego przedmiotu umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują karę umowną 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 na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 9 ust.1 projektu umowy poprzez doprecyzowanie terminu „nieterminowości w dostawie towaru” wraz z upływem, którego Zamawiającemu przysługiwać będzie prawo do odstąpienia od umowy. UZASADNIENIE: Zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej zawartymi w dokumencie „Zamówienia publiczne – porady dla osób odpowiedzialnych za udzielanie zamówień publicznych dotyczących unikania najczęstszych błędów popełnianych w projektach finansowanych z europejskiego funduszu strukturalnego i inwestycyjnych: (s. 38 i 39) „*Odpowiednio przygotowana specyfikacja powinna być łatwa do zrozumienia dla oferenta i dla zainteresowanych stron.*” Powyższe zalecenia należy stosować w każdym postępowaniu, nie tylko tych, które są realizowane z udziałem środków z POIŚ. (E. Grabowska-Szweicer, I. Granecka, P. Granecki *Postępowanie wykonawcy w zamówieniach publicznych. Komentarz praktyczny, tryby zamówieniowe, dokumenty przetargowe, postępowanie odwoławcze wyd. 1, rok 2018, wydawnictwo C.H. Beck*).

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 11 ust. 2 projektu umowy poprzez wydłużenie przewidzianego nim terminu rozpatrzenia reklamacji do 5 dni roboczych.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 12 ust. 1 projektu umowy poprzez usunięcie z jego treści pkt 1) i tym samym usunięcie z niniejszego § ust. 2.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 12 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 12 o 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 na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Wnosimy o modyfikację § 13 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine*: „z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie dotyczące reglamentacji dostawy towaru: Wnosimy o dodanie do projektu umowy dodatkowego postanowienia o następującej treści: *„Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdomiesięcznie nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.”*

UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposób - 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 przewyciężyć 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 na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie dotyczące zmiany cen: „Wnosimy o dodanie do projektu umowy dodatkowego postanowienia o następującej 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. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.”

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Czy zamawiający dla zadania nr III dopuści zestaw Uniwersalny Wzmocniony firmy Baymed o poniższym opisie?

Skład zestawu:

1 x Serweta na stół instrumentalny 140 x 190cm (± 2 cm) wykonana z włókniny SMS oraz folii PE. Włóknina typu sms o wymiarze 190 x 100cm.

1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm (± 2 cm). Włóknina typu sms w kolorze niebieskim o wymiarze 147 x 59cm. Serweta nie jest składana teleskopowo.

1 x Serweta przylepna 150 x 240cm (± 2 cm) – „górna”, gramatura 60g/m² (± 2 g/m²). Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny.

1 x Serweta przylepna 170 x 180cm (± 2 cm) – „dolna”, gramatura 60g/m². Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny.

2 x Serweta przylepna 75 x 90cm (± 2 cm) – „boczna”, gramatura 60g/m². Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny.

4 x Ręcznik chłonny, wykonany z gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40 cm, o wysokim współczynniku absorpcji; warstwy zgrzewane termicznie.

4 x Taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 25cm, wykonana z włókniny SMS o gramaturze 45g/m², jednostronnie pokrytej klejem.

Główne serwety zestawu wykonane są z włókniny bilaminowanej o łącznej gramaturze 60 g/m² ($\pm 15\%$) składającej się z: niebieskiej włókniny hydrofilowej typu Spunbondo gramaturze 33 g/m², niebieskiej folii PE o gramaturze 25 g/m² oraz warstwy kleju o gramaturze 2g/m². Łączna grubość włókniny użytej do wyprodukowania głównych serwet zestawu to 0,28mm ($\pm 10\%$); chłonność włókien 250% masy własnej. Pozostałe parametry zastosowanych włókien:

- Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż: 64,0 N/5cm ($\pm 15\%$)
- Wytrzymałość na rozciąganie wszerz: 34,00 N/5cm ($\pm 15\%$)
- Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż: 67% ($\pm 15\%$)
- Wytrzymałość na rozerwanie wszerz: 65% ($\pm 15\%$).

Zestaw uniwersalny wzmocniony zapakowany jest w opakowanie foliowo-papierowe oraz w karton zbiorczy o wymiarach 44 x 40 x 60cm (wys. x dł. x szer.). Ilość w kartonie zbiorczym – 12 sztuk. Zestaw sterylizowany jest przy użyciu tlenu etylenu.

Na opakowaniu jednostkowym zestawu uniwersalnego wzmocnionego znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Na etykiecie znajduje się również kod kreskowy, pod którym zaszyfrowane są wszystkie informacje odnośnie produktu, umieszczone na naklejkach TAG.

Zestaw uniwersalny wzmocniony spełnia wymagania normy PN EN 13795-1, jest zgodny z dyrektywą MDD 93/42/EEC oraz normą EN ISO 13485:2016, ISO 9001. Posiada oznaczenie CE. Włóknina użyta do produkcji zestawu jest antystatyczna, antyalergiczna, nieprześwitująca, delikatna w dotyku, wysoce oddychająca, wolna od związków metali i nieprzenikalna dla drobnoustrojów; certyfikowana certyfikatem Oeko Tex.

Dodatkowe informacje:

Na kartonie zbiorczym znajduje się etykieta zawierająca informację o ilości sztuk w opakowaniu zbiorczym, opis produktu, numer REF, numer LOT, datę ważności i datę produkcji oraz nazwę producenta. Na kartonie zbiorczym umieszczone oznakowania logistyczno-transportowe w formie piktogramów, dla właściwego przechowywania i transportu kartonów: nie zaczepiać hakami, chronić przed wilgocią, produkt medyczny, oznakowanie „góra”. Karton zbiorczy oznakowany symbolem CE i normą ISO EN 13485:2016

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 4: Poz. 7 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, w którego składzie znajdują się dodatkowo:

1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski

1 x pojemnik plastikowy 150 ml przezroczysty czerwony – pozostałe parametry zgodnie z opisem?

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Pytania

Zadanie 7: Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji urologicznych o składzie oraz parametrach:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona min. 140 x 190 cm, warstwa chłonna na obszarze 75 x 190 cm (stanowi owinięcie zestawu)

1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem) 185 x 200 cm, okno suprapubic (7 x 10 cm) i na krocze (7 cm). Wbudowana osłona na palec bezlateksowa do badania per rectum

1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

4 chłonne ręczniki celulozowe 30 x 33 cm o gramaturze min. 55g/m²

Serwety spełniają wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), odporne na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymałe na wypychanie na mokro min 161 kpa. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta.

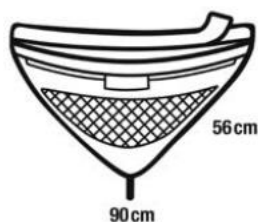
Zadanie 7: Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji urologicznych o składzie oraz parametrach:

1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki wzmocniona 140 x 190 cm, warstwa chłonna na obszarze 75 x 190 cm (opakowanie zestawu)

1 serweta dwuwarstwowa do zabiegów urologicznych TUR ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, z oknem nieprzylepnym 7x 10 cm, torbą do zbierania płynów 50 x 70 cm (z sitem i drenem i zaworem), osłoną na palec bezlateksową 200 x 185 cm

Serwety spełniają wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), odporne na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymałe na wypychanie na mokro min 161 kpa. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Zadanie 7: Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania worek do zbiórki płynów z sitem i zaworem wykonana z przezroczystej folii polietylenowej. Worek posiada poziomą taśmę samoprzylepną oraz sztywnik służący do modelowania, port do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek. Całkowity wymiar 56 x 90 cm.



Zadanie 7: Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu ginekologiczno-kroczonego o składzie oraz parametrach:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (stanowi owinięcie zestawu)

1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z padem chłonnym, z otworem (9 x 12 cm) 250/280 – 280 cm
1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90 cm
1 samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50 x 50 cm

1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Materiał obłożenia - włóknina dwuwarstwowa (polipropylen i polietylen — laminat), o gramaturze min 55 g/m², niepyląca, chłonna, absorpcyjna na całej powierzchni, bez dodatku lateksu. Serwety spełniają wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), są odporne na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymałe na wypychanie na mokro min 161 kpa. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź na pytania

Zgodnie z siwz.

Pytania

Zadanie 8: Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do chirurgii biodra o składzie oraz parametrach:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (stanowi owinięcie zestawu)

4 ręczniki 30 x 33 cm

1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm (wzmocnienie na obszarze 45 x 90 cm)

1 serweta operacyjna 175 x 150 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 35 x 120 cm

2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezjologiczny) 250 x 170 cm (wzmocnienie na obszarze 75 x 50 cm)

1 x osłona na podłokietnik 35 x 75 cm z uchwytem do mocowania przewodów

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm (wzmocnienie na obszarze ok. 140 x 150 cm)

1 uchwyt typu rzep 2 x 23 cm

Materiał obłożenia - włóknina dwuwarstwowa (polipropylen i polietylen — laminat), o gramaturze min 55 g/m², niepyląca, chłonna, absorpcyjna na całej powierzchni, bez dodatku lateksu. W miejscach wzmocnień serwet dodatkowa warstwa o łącznej gramaturze min. 110g/m². Serwety spełniają wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), są odporne na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymałe na wypychanie na mokro min 161 kpa. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Zadanie 8: Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści możliwość dostarczenia na wezwanie próbek niesterylnej? Wymieniony zestaw operacyjny stanowiący przedmiot zamówienia to zestaw wykonywany na indywidualne zamówienie Zamawiającego i istnieje ryzyko, iż w wymaganym terminie nie będziemy dysponować próbkami jałowymi. Zaznaczamy, że na podstawie dostarczonych próbek będzie możliwe dokonanie weryfikacji zgodności produktu z wymaganiami.

Odpowiedź na pytania

Zgodnie z siwz.

Pytania

Wzór umowy:

1. Wnosimy o wprowadzenie do umowy nowego paragrafu regulujące skutki wystąpienia siły wyższej mającej wpływ na realizację obowiązków wynikających z łączącej strony umowy. Proponowane brzmienie:

Siła Wyższa

1. Strony umowy zgodnie z postanawiają, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).
2. Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezzwłocznego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przedsięwzięte, aby te konsekwencje złagodzić.
3. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.
4. Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykoananiu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.
5. W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wprowadzenie powyższej regulacji pozwoli na jednoznaczne określenie obowiązków stron w przypadku wystąpienia siły wyższej. Wskazać bowiem należy, iż siła wyższa traktowana jest jako jedna z przesłanek wyłączających odpowiedzialność na zasadzie ryzyka, a więc również umożliwiających wykonawcy uwolnienie się od ponoszenia odpowiedzialności za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie tej umowy, w tym za uchybienia terminowi wykonania zakontraktowanych prac czy dostaw. Jednakże w celu zapewnienie ochrony interesów obu stron umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej wprowadzenie powyższych zapisów pozwoli na podjęcie działań mających na celu ograniczenie negatywnych skutków wynikających z tego stanu.

2. W sytuacji braku zgody na wprowadzenie do projektu umowy postanowień w zakresie działania siły wyższej, o których mowa w pkt 1 niniejszego wniosku, wnosimy o wyrażenie zgody bądź dopuszczenie takiej możliwości przez Zamawiającego na jednoczesne zawarcie w momencie podpisania umowy o udzielenie zamówienia publicznego aneksu modyfikującego postanowienia umowy w zakresie terminów dostaw tzw. asortymentu krytycznego obejmującego środki ochrony indywidualnej w powszechnym rozumieniu tego słowa służące do walki z pandemią wirusa COVID – 19 zgodnie z dostępnością towarów, wyłączającego odpowiedzialność Wykonawcy za opóźnienia w dostawie ww. towaru (tj. w zakresie przewidzianych kar umownych oraz pokrywania ewentualnych kosztów zakupów interwencyjnych) oraz wprowadzającego ewentualną możliwość modyfikacji ceny ww. produktów i w razie nieosiągnięcia porozumienia w zakresie ceny – wprowadzającego możliwość rozwiązania umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia. Z uwagi na trudną oraz dynamicznie zmieniającą sytuację na rynku wyrobów medycznych w zw. z pandemią wirusa COVID – 19 Wykonawca nie jest w stanie ocenić na etapie składania oferty i zawierania umowy, czy w zw. z ww. okolicznościami będzie w stanie w sposób pełny i terminowy realizować umowę o zamówienie publiczne przez cały okres jej obowiązywania. Sytuacja na rynku wyrobów medycznych jest tak dynamiczna, że informacje od producentów oraz dostawców o dostępności produktów stanowiących środki ochrony indywidualnej w powszechnym rozumieniu tego słowa służące do walki z pandemią wirusa COVID – 19 zmieniają się niekiedy z dnia na dzień. Jest to związane z drastycznym wzrostem zapotrzebowania na te produkty, ograniczeniami produkcyjnymi, niedostępnością surowców, z których są produkowane środki ochrony indywidualne oraz nagłymi decyzjami politycznymi władz państw na całym świecie przez które przebiegają sieci dystrybucyjne (np. konfiskata kontenerów z produktami stanowiącymi środki ochrony indywidualnej).

W zakresie dopuszczalności zmiany treści umowy o udzielenie zamówienia publicznego już na etapie podpisania umowy w zw. z pandemią COVID – 19 wypowiedział się Urząd Zamówień Publicznych: „*Celem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest realizacja potrzeb instytucji zamawiającej poprzez nabycie przez zamawiającego określonego rodzaju niezbędnych dla jego funkcjonowania lub realizacji określonych zadań - dostaw, usług lub robót budowlanych. Niewątpliwie zaistnienie okoliczności, o których mowa w art. 46 ust. 5 ustawy Pzp niweczy ten cel. Z tego też względu niezmiernie istotne jest podejmowanie przez strony przyszłej umowy o zamówienie publiczne działań, które pozwoliłyby na uniknięcie negatywnych skutków dla postępowania, w postaci nie zawarcia umowy o zamówienie publiczne. W tym kontekście należy wskazać, że w przypadku, gdy obie strony, tj. zamawiający i wykonawca są zainteresowane zawarciem*

umowy, ale z uwagi na zmienioną sytuację, nie mogą jej zawrzeć na warunkach wskazanych w ofercie, wówczas zasadnym wydaje się rozważenie przez strony możliwości zmiany projektu umowy, o ile spełnione będą przesłanki do zmiany umowy w trybie art. 144 ust. 1 ustawy Pzp, która została zawarta w wyniku tego postępowania. Działanie takie pozwolić może na dostosowanie warunków realizacji kontraktu do zmienionych nadzwyczajnymi zdarzeniami okoliczności. Należy przy tym wskazać, że w ocenie Urzędu Zamówień Publicznych, dyspozycja art. 144 ust. 1 ustawy Pzp może znaleźć zastosowanie do zmiany umowy o zamówienie publiczne zarówno w przypadku, gdy zdarzenie określone jako przesłanka zmiany umowy, zaistniało przed zawarciem umowy, jak i po dacie jej zawarcia. O dopuszczalności zmiany umowy w sprawie zamówienia publicznego przed jej zawarciem wypowiedział się Sąd Okręgowy w Nowym Sączu w wyroku z dnia 2 czerwca 2005 r. (sygn. III Ca 262/05), w którym wskazano, że nie ma przeszkód, aby przepis art. 144 ust. 1 Pzp zastosować odpowiednio po wyborze oferty, a przed podpisaniem umowy. Skoro ustawodawca dopuszcza - w określonych sytuacjach - dokonywanie zmian postanowień umowy już zawartej, to tym bardziej możliwe są zmiany w przyszłej umowie. W konsekwencji, jeżeli zarówno Zamawiający, jak i wykonawca wyrażają wolę zawarcia umowy na zmienionych warunkach, a zmiana taka pozostaje w zgodzie z dyspozycją art. 144 ust. 1 ustawy Pzp, to może ona zostać wprowadzona i uwzględniona jeszcze przed zawarciem umowy. Takie działanie pozwoli na realizację zamówienia, tj. zaspokojenie potrzeb zakupowych zamawiającego, a jednocześnie na uniknięcie negatywnych konsekwencji dla wykonawcy (tj. utraty wadium), który nie jest w stanie zrealizować zamówienia publicznego na warunkach wskazanych w swojej ofercie, z uwagi na wystąpienie nieprzewidywalnych okoliczności" (opinia jest dostępna na stronie internetowej UZP pod adresem: <https://www.uzp.gov.pl/strona-glowna/slider-aktualnosci/przeslanki-zatrzymania-wadium-w-kontekscie-okolicznosci-wywolanych-panujaca-epidemia-covid-19/interpretacja-i-stosowanie-przeslanek-zatrzymania-wadium,-o-ktorych-mowa-w-art.-46-ust.-5-ustawy-pzp-w-kontekscie-okolicznosci-wywolanych-panujaca-epidemia-covid-19>).

Stanowisko wyrażone w piśmie Prezesa UZP znajduje swoje potwierdzenie w treści przepisu art. 15r ust. 4 i 4a ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych. Na podstawie art. 15r ust. 4a ww. ustawy w przypadku stwierdzenia, że okoliczności związane z wystąpieniem pandemii wirusa COVID-19 mogą wpłynąć na należyte wykonanie umowy, Zamawiający, w uzgodnieniu z Wykonawcą, może dokonać zmiany umowy zgodnie z zasadami określonymi w ust. 4. Do dnia 24.06.2020 r. ustawodawca nie przewidywał obligatoryjnej zmiany umowy. Przepis art. 15r ust. 4 u-COVID-19 w pierwotnym brzmieniu dotyczył możliwości zmiany umowy w sprawie zamówienia. Jednakże regulacja ta, w ocenie ustawodawcy była niewystarczająca. Jak wynika z uzasadnienia rządowego projektu ustawy o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych na zapewnienie płynności finansowej przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o zmianie niektórych innych ustaw, IX kadencja, druk sejm. 382, s. 60-61: W projektowanych przepisach proponuje się odejście od fakultatywności dokonywania zmiany umowy na rzecz jej obligatoryjności, w sytuacji gdy Zamawiający stwierdzi, że okoliczności związane z epidemią COVID-19 wskazane przez Wykonawcę mają wpływ na należyte wykonanie umowy. Postulowana zmiana ma na celu stworzenie gwarancji, w szczególności dla wykonawców, że postanowienia umów o udzielenie zamówień publicznych będą uwzględniały zmianę warunków społeczno-gospodarczych wywołaną epidemią COVID-19, która wpływa negatywnie na możliwość wykonania obowiązków umownych. W uzasadnieniu projektu ustawy o zmianie ustawy o COVID-19 wskazano, że: „Propozycje zawarte w projekcie wpisują się zatem, co do zasady, we wspomniane regulacje z zakresu zamówień publicznych, uwzględniają one jednak specyfikę sytuacji społeczno-gospodarczej wywołanej COVID-19, w tym przede wszystkim konieczność podjęcia szybkich i efektywnych działań”. Dlatego ustawą z dnia 19.06.2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19 zmieniono art. 15r ust. 4 u. COVID-19 wprowadzając obowiązek zmiany umowy

Zgodnie z nowym brzmieniem regulacji: Zamawiający, po stwierdzeniu, że okoliczności związane z wystąpieniem COVID-19:

- 1) wpływają na należyte wykonanie umowy w sprawie zamówienia, w uzgodnieniu z wykonawcą dokonuje zmiany umowy, o której mowa w art. 144 ust. 1 pkt 3 p.z.p. (art. 15r ust. 4 u. COVID-19);
- 2) mogą wpłynąć na należyte wykonanie umowy w sprawie zamówienia, zamawiający, w uzgodnieniu z wykonawcą, może dokonać zmiany umowy (art. 15r ust. 4a u. COVID-19)".

Odpowiedź na pytania

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 1 – dotyczy Zapisów SIWZ W związku z występowaniem koronawirusa w Polsce, mając na uwadze wprowadzenie stanu epidemii oraz zalecenia Głównego Inspektora Sanitarnego i innych organów odpowiedzialnych za zdrowie publiczne

dot. ograniczenia przemieszczania się i pozostawiania w większych skupiskach ludzi, zwracamy się z prośbą o zmianę postanowień SIWZ i wyrażenie zgody na możliwość złożenia oferty w postaci elektronicznej (zgodnie z art. 10a ust.5 Ustawy PZP).

Ponadto pragniemy nadmienić, iż UZP dopuszcza, a nawet zaleca zmianę postanowień SIWZ i objęcie wszelkiej korespondencji (w tym składanie ofert) komunikacją elektroniczną (zarządzenie z dnia 20-03-2020 r. dostępne pod adresem: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>)

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 3 – Zadanie III Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej, nieznacznie różniącego się od zestawu opisanego w pkt.C : serweta Mayo o szerokości 79cm (zamiast 78cm), duża serweta 150x240 posiada dodatkową ładę chłonną 15x50cm i organizatory przewodów?

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Pytanie

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 5 – Zadanie V Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

- Serweta DHS z laminatu PP+PE dwuwarstwowego min 60 g/m², rozmiar 236/210 cm x 410 cm z osłoną na ekran anestezjologiczny z zakładkami i 2 przylepcami w części górnej, z częścią chłonną centralną 210 cm x 80 cm z polem chłonnym 210 cm x 80 cm, z dwoma otworami 10 cm x 42,5 cm wypełnionymi folią operacyjną, rozmiar 237 cm x 180 cm z zakładkami i przylepcami stanowiącymi osłony kończyn dolnych pacjenta – 1 szt
- Serweta na stolik instrumentacyjny 150 cm x 190 cm
- Serweta na stolik Mayo 78 cm x 145 cm
- Ręczniki chłonne – 2 szt.
- Taśma przylepna 10 cm x 50 cm – 1 szt.
- Kieszeń na płyny przylepna jednokomorowa 30 x 40 cm – 1 szt.

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m², z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura 140g/m²)

Odporność na penetrację płynów 165cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa.

Zestaw w opakowaniu papierowo-foliowym zawierającym 4 etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, lot, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy, wewnętrzny dyspenser kartonowy oraz zewnętrzny karton transportowy.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 8 – Zadanie VIII Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej, nieznacznie różniącego się od opisanego w pkt. A: serwety główne wykonane z lamiantu 3-warstwowego na całej powierzchni.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 8 – Zadanie VIII Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu? Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3 potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu po procesie sterylizacji. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen, Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m². Materiał serwet głównych dwuwarstwowy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej, Gramatura łąty chłonnej 80 g/m², Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym 168/168 kpa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy, służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa), Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe — dispenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) — w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Składający się minimum z:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

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

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 9 – Zadanie IX poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej osłony służącej do zabezpieczenia urządzeń medycznych na Sali operacyjnej. Odpornej na zrywanie, posiadającej elastyczną gumkę. Średnica 140cm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 9 – Zadanie IX poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony na kończynę o wymiarach 30x120cm z dwoma taśmami 9x50cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 9 – Zadanie IX poz. 4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony wykonanej z przezroczystej folii składanej teleskopowo, z perforowaną końcówką, umożliwiającą wysunięcie przewodu, na obu końcach 2 zintegrowane taśmy przylepne, umożliwiające fiksację folii. rozmiar 17x240cm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 9 – Zadanie IX poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie taśmy chirurgicznej samoprzylepnej, wykonanej z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m², z papierem zabezpieczającym, posiadającej fingerlifty ułatwiające aplikację, rozmiar 9x50cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 2. Czy Zamawiający dopuści fartuch urologiczny w którym rękawy połączone są z korpusem szwami tradycyjnymi, rękawy ok. 4/5 długości są klejone, ok. 1/5 długości szwy tradycyjne? Fartuchy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Pytanie

Zadanie 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw, w którym wytrzymałość na wypychanie na mokro wynosi min. 185 kPa, spełniający pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Pytanie

Zadanie 7 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie torby, która jest wykonana z folii o grubości 80µm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Pytanie

Zadanie 7 poz.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o gramaturze min, 57,5 g/m² w którym wytrzymałość na wypychanie na mokro wynosi min. 185 kPa, spełniający pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Pytanie

Pytanie 1 zadanie nr 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego, w składzie:

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny rozmiar 240x150 cm – 1 szt.
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną rozmiar 90x75 cm – 2 szt.
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną rozmiar 175x175 cm – 1 szt.
4. taśma samoprzylepna rozmiar 9x49 cm – 1 szt.
5. ręczniki chłonne rozmiar 18x25 cm – 4 szt.
6. osłona na stolik MAYO rozmiar 79x145 cm – 1 szt.
7. serweta na stolik - (owinięcie zestawu) . rozmiar 150x190 cm – 1 szt.

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 wysokie wymagania. Serwety z pozycji 1-3 wykonane z materiału trójwarstwowego o gramaturze 80,6 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 900 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho wynosi 102 kPa. Posiada I klasę palności. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu folia-folia. Zestawy do transportu pakowane w dwa kartony. Asortyment wolny od lateksu. Sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie posiada minimum dwie naklejki do wklejenia do dokumentacji medycznej, zawierające nr ref, numer lot, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie 2 zadanie nr 7 pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu TUR, w składzie:

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 67 g/m², wytrzymałość na wypychanie na sucho w strefie krytycznej 175 kPa, odporność na przenikanie cieczy >140 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 wysokie wymagania. Posiada I klasę palności. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu folia-folia. Zestawy do transportu pakowane w dwa kartony. Asortyment wolny od lateksu. Sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie posiada minimum dwie naklejki do wklejenia do dokumentacji medycznej, zawierające nr ref, numer lot, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie 3 zadanie nr 7 pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby do zbiórki płynów i tkanek w rozmiarze 81x86 cm, z wycięciem w kształcie litery U o rozmiarze 15x52 cm. Wykonana z folii o grubości 55 mikronów. Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie 4, zadanie nr 7 pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu serwet, w składzie:

1. serweta chirurgiczna do laparoskopii ginekologicznej o wymiarach 200/260x330 cm, zintegrowana z nogawicami, posiada otwór w kształcie trapezu w okolicach jamy brzusznej o wymiarach --wysokość 20 cm, dolna podstawa 25 cm, górna podstawa 14 cm, oraz otwór w okolicach krocza o wymiarach 6x15 cm rozmiar 200/260x330 cm – 1 szt.

2. serweta z taśmą samoprzylepną w rozmiarze 50x50 cm – 1 szt.

3. taśmy samoprzylepne 9x49 cm – 2 szt.

4. ręczniki chłonne w rozmiarze 18x25 cm – 4 szt.

5. osłona na stolik MAYO w rozmiarze 79x145 – 1 szt.

6. serweta na stolik (owinięcie zestawu) w rozmiarze 150x190 cm - 1 szt.

Serweta główna wykonana z materiału dwuwarstwowego (włóknina + folia PE), o gramaturze 60,6 g/m², niepyląca, chłonna, absorpcyjna na całej powierzchni, bez dodatku lateksu.

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 wysokie wymagania. Posiada I klasę palności. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu folia-folia. Zestawy do transportu pakowane w dwa kartony. Asortyment wolny od lateksu. Sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie posiada minimum dwie naklejki do wklejenia do dokumentacji medycznej, zawierające nr ref, numer lot, datę ważności oraz dane producenta.

Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Pytanie 3 zadanie nr 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do endoprotezy biodra, w składzie:

1. Wzmocniona serweta na stolik Mayo 79x145 cm, wzmocnienie 65x85 cm – 1 szt.

2. Ręcznik celulozowy 18x25 cm – 4 szt.

3. Ręcznik OP 75x90 cm, dwuwarstwowy – 1 szt.

4. Serweta na stolik 150x190 cm, wzmocnienie 75x190 cm – 1 szt.

5. Osłona na kończynę 32x120 cm – 1 szt.

6. taśma samoprzylepna rozmiar 9x49 cm – 2 szt.

7. Serweta 200x260 cm z wycięciem 20x102 cm – 1 szt.

8. Serweta chirurgiczna górna 300x175 cm – 1 szt.

9. Wzmocniony pokrowiec na stół 150x190 cm, wzmocnienie 75x190 cm – 1 szt.

Serwety główne wykonane z materiału trójwarstwowego o gramaturze 56 g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 50 g/m². Odporność na przenikanie płynów >150 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho w strefie krytycznej 190 kPa.

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 wysokie wymagania. Posiada I klasę palności. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu folia-folia. Zestawy do transportu pakowane w dwa kartony. Asortyment wolny od lateksu. Sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie posiada minimum dwie naklejki do wklejenia do dokumentacji medycznej, zawierające nr ref, numer lot, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny do zabiegów ginekologicznych, urologicznych, endoskopowy, wykonany z włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze 35 g/m² i wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej na całej długości, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 57 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej, fartuch z poszerzoną konstrukcją umożliwiającą pracę w pozycji siedzącej, rękaw wszyty na prosto, 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 6,5-7,5 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu, opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019.

Rozmiar: XXL?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 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 na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 105 g/m², zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 161 g/m², chłonność wzmocnienia min. 715%, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O, odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 280.3/252 kPa ?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6

Czy Zamawiający dopuści folię wykonaną z poliuretanu o grubości 30 g/m², paroprzepuszczalności 850g/m²x24h?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6

Czy Zamawiający dopuści jako nośnik zewnętrzny – papier silikonowany bez kratki?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6, pozycja 1.1

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 15 x 25cm o powierzchni lepnej 14x21cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6, pozycja 1.2

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 20 x 30cm o powierzchni lepnej 20x26cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6, pozycja 1.3

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 28 x 45cm o powierzchni lepnej 22x45cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6, pozycja 1.4

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 40 x 42cm o powierzchni lepnej 40x36cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6, pozycja 1.5

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 55 x 55cm o powierzchni lepnej 51x55cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 6, pozycja 1.5

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 56 x 84cm o powierzchni lepnej 56x78cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 120 cm
- 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 450cm
- 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 na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 8

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m², o odporności na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa, wytrzymałości na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O, chłonność wzmocnienia min. 680%?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Pytanie

Zadanie 8

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, aby zestaw zapakowany był karton typu dispenser.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z siwz.

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawa zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że :

- 1) w Części 11 – Termin i miejsce składania ofert, w ust. 11.1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „15.12.2020 r. godz. 10:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „17.12.2020 r. do godz. 10:00”.
- 2) w Części 15 – Otwarcie ofert, w ust. 15.1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „15.12.2020 r. o godz. 10:15”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „17.12.2020 r. o godz. 10:30”.
- 3) w załączniku nr 1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

Załącznik nr 1

Zadanie nr 2 – Zadanie II

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	<p>A. Fartuch urologiczny jednorazowy barierowy rozmiar XL, Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełno barierowy zgodny z EN 13795 1-3; gr włókniny 35 g/m², posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach (całość rękawa - wszycie rękawa typu reglan). Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Antyelektrostatyczny lub antystatyczny i nieprzeziąkalny dla alkoholi, Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Z przodu fartucha poniżej karczku dwie zakładki poszerzające fartuch dla zapewnienia komfortu w pozycji siedzącej. Materiał w tej części fartucha to w 100% nieprzeziąkalna folia PE. Fartuch nie zawiera lateksu. Opakowanie zewnętrzne posiada min. Dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące informacje, numer ref., numer lot, datę ważności oraz dane producenta. - PRÓBKA</p> <p>Lub</p> <p>B. Sterylny fartuch endoskopowy przeznaczony do operacji urologicznych generujących dużą ilość płynów. Fartuch powinien być wykonany z następujących materiałów: górna część fartucha (powyżej piersi) bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina o gramaturze 68 g/m² - rękawy — nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O mierzona według PN EN 20811), chłonny laminat dwuwarstwowo (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m²) od wewnątrz, oraz folia PE od zewnątrz). Łączenie w strefie krytycznej (min 3/4 rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Ze względu na prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych, nie dopuszcza się użycia metody szycia tradycyjnego w strefie krytycznej (tj.3/4 długości rękawów) mankiety wykonane z poliestru (w tej części dopuszcza się łączenie z fartuchem metodą szycia tradycyjnego), długość mankietów 8 cm (+/- 1 cm) - pozostałe części fartucha, wykonane z wielowarstwowej nieprzemakalnej foli PE o grubości 50 mikronów (gramatura 48 g/m²). Konstrukcja</p>	Szt.	3584						

	<p>fartucha powinna umożliwić zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem, szczególnie w pozycji siedzącej. Fartuch powinien posiadać kontrafaldy w przedniej części fartucha oraz zabezpieczać górną część pleców operującego. W tylnej części fartuch powinien posiadać zapięcie typu rzep, oraz dwa troki wykonane z folii PE o długości min, 60 cm, służące zabezpieczeniu pleców operatora. Długość fartucha (mierzona od najwyższego punktu fartucha) min. 150 cm, Szerokość od pachy do pachy min. 70 cm, Fartuch powinien być dodatkowo zabezpieczony (owinięty) w papier krepowy. Fartuch nie zawiera elementów wykonanych z lateksu Pakowany razem z ręcznikiem do wycierania rąk — 1 szt. Pakowany w opakowanie folia /papier,</p> <p>Sterylizowany tlenkiem etylenu Opakowanie zewnętrzne posiada dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące informacje: numer ref., numer lot, datę ważności oraz dane producenta. - Próbka</p> <p>ZAOFEROWANO ASORTYMENT A* LUB B*</p> <p>*) NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ</p>								
2.	<p>ASORTYMENT WOLNY OD LATEKSU. FARTUCH PAKOWANY W OPAKOWANIE FOLIA PAPIER, STERYLIZOWANY TLENKIEM ETYLENU OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE POSIADA MINIMUM DWIE SAMOPRZYLEPNE NAKLEJKI SŁUŻĄCE DO WKLEJENIA DO DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ ZAWIERAJĄCE NASTĘPUJĄCE INFORMACJE: NUMER REF., NUMER LOT, DATĘ WAŻNOŚCI ORAZ DANE PRODUCENTA. KARTON TRANSPORTOWY + WEWNĘTRZNE OPAKOWANIE TYPU KARTON -DYSPENSER. STERYLIZACJA TLENKIEM ETYLENU</p>	--	--	--	--	-	--	--	--

Zadanie nr 3 – Zadanie III

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	<p>A. Zestaw podstawowy, materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m². Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min.386 ml/m², łączna chłonność w obszarze krytycznym min.540ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozzerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kpa, posiada I klasę palności, w strefie wzmocnionej min. 350 kpa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony,</p> <p>1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm (pad 50 x 75 cm)</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm (pad 50 x 75 cm)</p> <p>2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm (pad 36 x 90 cm)</p> <p>1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm</p> <p>4 ręczniki celulozowe 30x33 cm – próbki</p> <p>lub</p> <p>B. Jałowy zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony - wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/mc, wzmocnionego</p>	Zestaw	4700						

<p>włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/mg. Odporność na przenikanie cieczy — min. 200 cm H2O. Chłonność w strefie krytycznej — min. 900%. Skład:</p> <p>1 osłona na stolik Mayo o min. wym. 80x145cm - wzmocnienie min. 60x85cm o gram. 40 g/m</p> <p>1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o minimalnych wymiarach 150x240cm - wzmocnienie na powierzchni min. 50x75cm o gram. 70g/m2</p> <p>1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o min. wym. 175x200cm wzmocnienie na powierzchni min. 50x75cm o gram. 70g/m2</p> <p>2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o min. wym. 75x90cm wzmocnienie na powierzchni min. 45x60cm o gram. 70g/m2</p> <p>1 taśma samoprzylepna wykonana z włókny Spunlace 9x50cm</p> <p>4 ręczniki 30x40cm</p> <p>1 serweta na stół instrumentariuszki o min. wym. 140 x190 cm wzmocnienie min. 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami: MDD 93/42, PN EN 13795: 2011, EN ISO 11135 -1: 2007 oraz EN 556 — 1:2001. Obłożenia pakowane są jednostkowo w opakowania (koperty) papierowo - foliowe oraz zbiorczo w karton zabezpieczony dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Próbk</p> <p>LUB</p> <p>C. Zestaw uniwersalny wzmocniony z serwetą na stół Mayo 1 taśma operacyjna 9x50 cm</p> <p>1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm) całkowita gramatura 140g/m2,</p> <p>4 ręczniki do rąk— 100% celuloza</p> <p>2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łąką Chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łąka chłonna 15x50 cm 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łąką chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łąka chłonna 15x50 cm</p> <p>1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)</p> <p>1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie Serwety 75x190cm), całkowita gramatura 140g/m2; Bez zawartości włókien wiskozy i celulozy.</p> <p>Materiał serwet głównych 2 warstwy PE+PP o gramaturze 60g/m2 w części podstawowej. Gramatura łąki chłonnej = 80 g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kpa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kpa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 165 cm H2O. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne. Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Zestawy zapakowane są w opakowanie pośrednie kartonowe — dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Próbka</p> <p>ZAOFEROWANO ASORTYMENT A* LUB B* LUB C*</p> <p>*) NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ</p>								
<p>2. Asortyment wolny od lateksu. Obłożenia pakowane w opakowanie folia/papier lub Opakowanie typu TYVEC/Folia, Sterylizowany tlenkiem etylenu Opakowanie zewnętrzne posiada minimum dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące</p>	--	--	--	--	-	--	--	--

informacje: numer ref., numer lot, datę ważności oraz dane producenta								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Zadanie nr 4 – Zadanie IV

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	Serwety barierowe, wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z włókniny wiskozowej bez dodatku celulozy lub włókniny dwuwarstwowej (warstwa włóknina polipropylenowa + warstwa folia polietylenowa), o gramaturze min. 53 g/m ² . Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Serwety powinny cechować wysoka odporność na penetrację płynów min 150 cm H ₂ O oraz odporność na rozerwanie min 150kPa. Chłonność materiału laminatu min 155ml/m ² . Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony. Próbka								
1.1	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 75X90 STERYLNA próbka	Szt.	2468						
1.2	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 75X90 Z OTWOREM 10 cm STERYLNA próbka	Szt.	480						
1.3	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 120X150 Z OTWOREM 7-10 cm STERYLNA - próbka	Szt.	652						
1.4	SERWETA NIEPRZYLEPNA 75X90 STERYLNA - próbka	Szt.	2480						
1.5	SERWETA NIEPRZYLEPNA 50X50 STERYLNA A' 100- próbka	Opak.	2						
1.6	SERWETA NIEPRZYLEPNA 37-37,5x45 STERYLNA A'125- próbka	Opak.	2						
1.7	SERWETA NIEPRZYLEPNA 75x45 A'65- próbka	Opak.	2						
2.	SERWETA NIEPRZYLEPNA 150X200 STERYLNA NA STOLIK INSTRUMENTARIUSZKI: Serweta nieprzylepna 150x200cm, barierowa, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z włókniny wiskozowej bez dodatku celulozy lub włókniny dwuwarstwowej (warstwa włóknina polipropylenowa + warstwa folia polietylenowa), o gramaturze, min. 53 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min 155 ml/m ² , odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 155 kPa. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795(1-3) a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony. - Próbka	Szt.	1728						
3.	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 150 cm X 175 cm Serwety barierowe, wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z włókniny wiskozowej bez dodatku celulozy lub włókniny dwuwarstwowej (warstwa włóknina polipropylenowa + warstwa folia polietylenowa), o gramaturze min. 53 g/m ² . Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3. Zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci samoprzylepnej naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Serwety o wysokiej odporności na penetrację płynów min 150 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie min 150kPa, Chłonność materiału laminatu min 155ml/m ² . Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony.	Szt.	1728						
4.	SERWETA NA STOLIK MAYO STERYLNA: Sterylna serweta na stół Mayo w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny o wymiarach min.79-80cmx140-145cm, wzmocnienie 60x145cm, Norma EN:13795(1-3). Osłona na stół Mayo -waga	Szt.	1736						

	podstawowa całości obłożenia min. 90g/m ² , waga podstawowa folii PE min, 56g/m ² . Folia piaskowana ułatwiająca nakładanie worka. Obłożenie zakładane teleskopowo. - Próbką							
5.	<p>ZESTAW SERWET LAPAROSKOPIA POZ. LITOMIJA:</p> <p>Zestaw składający się z:</p> <p>1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm) 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 145 cm)</p> <p>1 serweta do zabiegów laparoskopii 300 x 250 cm (okno 28 x 32 cm), (pad 2 x cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne</p> <p>2-4 ręczniki celulozowe min 30 x 33 cm.</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-13, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o min. gr materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m², w części wzmocnionej min.110 g/m², Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min 386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 155 kPa, w strefie wzmocnionej min 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony. Produkty posiadają I klasę palności. - Próbką</p>	zestaw	490					
6.	<p>OKULARY OCHRONNE: Okulary ochronne Lekkie i wygodne okulary ochronne wykonane z przezroczystego poliwęglanu mające za zadanie ochronę oczu personelu medycznego przed ekspozycją na krew i inne potencjalnie zakaźne płyny. Produkt jest zakwalifikowany jako sprzęt ochrony indywidualnej klasy II (PPE - personal protective equipment klasa II) zgodnie z Dyrektywą 89/688/EEC). Okulary wyposażone w zauszniki z wielostopniową regulacją kąta pochylecia szybki oraz regulacją długości. Szybki posiadające specjalną powłokę chroniącą szybki przed odpryskami ciał stałych, zaparowaniem oraz promieniowaniem UV. - Próbką</p>	szt.	10					
7	<p>ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH Z FARTUCHEM STERYLNY:</p> <p>Skład:</p> <p>1x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190x140cm (opakowanie zestawu)</p> <p>2x serweta na stół Mayo wzmocniona 80x145 cm,</p> <p>1x serweta przylepna 240x150 cm,</p> <p>2x serweta przylepna 90x75 cm,</p> <p>1x serweta przylepna 175x200 cm,</p> <p>1x fartuch chirurgiczny standard M (papier krepowy)</p> <p>2x fartuch chirurgiczny standard L</p> <p>1x czyścik do koagulacji 5x5cm</p> <p>1x taśma przylepna 10x50cm</p> <p>4x ręcznik celulozowy 33x30cm</p> <p>Wymagania:</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-13, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o min. gr materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m², w części wzmocnionej min.110 g/m². Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min. 386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min, 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 155 kPa, w strefie wzmocnionej min 350 kPa, Produkt bezpiecznie pakowany;</p>	Zestaw	194					

	opakowanie do transportu karton + folia. Produkty posiadają I klasę palności. Próbką.								
8.	<p>ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII KOLANA: Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13795 (1-3), lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa), obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o min. gr materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m2 (wzmocnienie 55g/m2). Chłonność materiału podstawowego min 450% lub zestaw wykonany z włókniny, której chłonność materiału laminatu wynosi min. 155ml/m2. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 150 kpa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczenia w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Skład:</p> <p>a) serweta chirurgiczna do zabiegu artroskopii z workiem do zbiórki płynów 200- 245 x 310-320 cm, z elastycznym samouszczelniającym otworem lub dwa otwory (5 x 7 cm), ze zintegrowaną torbą na płyny, zaworem do podłączenia drenu i zabezpieczeniami zapobiegającymi rozerwaniu Serwety lub ubioru operatora na końcach drutów usztywniających torbę do zbiórki płynów, z dwoma uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz zintegrowanym uchwytem typu Velcro (rzep) do mocowania przewodów.</p> <p>b) osłona na kończynę o wymiarach 33-37 x 55-80 cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu lub chłonność materiału laminatu min. 155ml/m2,</p> <p>c) dwie taśmy samoprzylepne 9-10x49-50cm,</p> <p>d) ręczniki chłonne (celulozowe) 30 x 33-40 cm — min 2szt.</p> <p>e) serweta na stolik Mayo wzmocniona 75-80 x 145cm</p> <p>h) serweta na stolik narzędziowy min 140 - 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)</p> <p>i) serweta nieprzylepna 150 x 175 cm.</p> <p>Próbka</p>	Zesta w	192						
9.	ASORTYMENT WOLNY OD LATEKSU, OBŁOŻENIA PAKOWANE W OPAKOWANIE FOLIA /PAPIER, W PRZYPADKU poz. 6 DOPUSZCZONO OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON+FOLIA, STERYLIZOWANY TLENKIEM ETYLENU, POZOSTAŁY KARTON TRANSPORTOWY + WEWNĘTRZNE OPAKOWANIE TYPU KARTON – DISPENSER OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE POSIADA MINIMUM DWIE SAMOPRZYLEPNE NAKLEJKI SŁUŻĄCE DO WKLEJANIA DO DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ ZAWIERAJĄCE NASTĘPUJĄCE INFORMACJE: NUMER REF., NUMER LOT, DATĘ WAŻNOŚCI ORAZ DANE PRODUCENTA.	--	--	--	--	-	--	--	
	Ogółem:								

Zadanie nr 7 – Zadanie VII

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	ZESTAW SERWET DO TUR Z SIATKĄ: A.2 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnianej włókniny celulozowej o gramaturze min 60g/m2 B.1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5x25cm	Zestaw	2640						

<p>C.1 serweta do procedur TUR 225/260 x 210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończy dolne, z otworem na krocze 5 cm oraz z samoprzylepnym otworem nadłonowym o średnicy 8 cm, Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny, z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz osłonę na palec per rectum (nie zawierającej lateksu), W dolnej części serwety znajduje się taśma lepna umożliwiająca przyklejenie do fartucha operującego oraz paski do zawiązania wokół bioder</p> <p>D.1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu), min. rozmiary warstwy chłonnej 70 x 190 cm.</p> <p>Serweta powinna spełniać wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), być odporna na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymała na wypychanie na mokro min 260 kpa, klej umożliwiający swobodne odklejenie i przyklejenie bez ryzyka uszkodzenia materiału, Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu, oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna wyposażona w „fingerlifty”. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta. próbka</p>									
<p>2. Sterylna torba do zbiórki płynów i tkanek wykonana z folii o grubości 50µm. Torba posiada wycięcie "U" otoczone dzieloną taśmą samoprzylepną zakończoną zakładkami bez kleju (fingerlifty) oraz poziomą taśmę samoprzylepną. Worek wyposażony w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek; torba posiada perforację, która umożliwia zastosowanie w różnych procedurach chirurgicznych. Wymiar całkowity torby 60 cm x 90 cm, wymiar górnej części z wycięciem "U" 36 cm x 60 cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkąta 56x56x60 cm. Dolna część posiada taśmę samoprzylepną 5 cm sztywnik oraz drobne sito i zawór górna część samoprzylepne wycięcie w kształcie litery Obie serwety w miejscu łączenia posiadają perforację na całej szerokości oznaczoną ciemnozieloną taśmą samoprzylepną o szerokości 2 cm, po której oderwaniu widoczna jest perforacja</p>	Szt.	200							
<p>3. ZESTAW SERWET DO OPER. ŻYŁAKÓW ODBYTU, GINEKOLOGICZNY: Materiał obłożenia - włóknina dwuwarstwowa (polipropylen lub poliester i polietylen — laminat), o gramaturze min 58 g/m² (+/- 1g/m²), niepyląca, chłonna, absorpcyjna na całej powierzchni, bez dodatku lateksu. Serweta powinna spełniać wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), być odporna na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymała na wypychanie na mokro min 260 kpa, klej umożliwiający swobodne odklejenie i przyklejenie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna wyposażona w „fingerlifty”. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta. 1obłożenie (serweta) ginekologiczne o wymiarach 240/260 X 230 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończy dolne (125cm) i otworem w części kroczonej o wymiarach 9-10cm x 12- 15cm serweta na stolik instrumentariuszki 190 200 x 150cm serweta na stolik Mayo 80x145 cm ręczniki o wymiarach 30x40cm min 2 szt. uchwyt na rzepy do mocowania przewodów o wymiarach 2,5x20-24cm serweta samoprzylepna (folia PE) o wymiarach 50x50cm. Próbka</p>	Zestaw	96							
<p>4. ASORTYMENT WOLNY OD LATEKSU. OBŁOŻENIA PAKOWANE W OPAKOWANIE FOLIA/PAPIER, STERYLIZOWANY TLENKIEM ETYLENU</p>	--	--	--	--	-	--	--		

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE POSIADA MINIMUM DWIE SAMOPRZYLEPNE NAKLEJKI SŁUŻĄCE DO WKLEJENIA DO DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ ZAWIERAJĄCE NASTĘPUJĄCE INFORMACJE: NUMER REF., NUMER LOT, DATĘ WAŻNOŚCI ORAZ DANE PRODUCENTA								
Ogółem:								

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

Załącznik nr 1

Zadanie nr 2 – Zadanie II

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	<p>A. Fartuch urologiczny jednorazowy barierowy rozmiar XL, Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełno barierowy zgodny z EN 13795 1-3; gr włókniny 35 g/m², posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach (całość rękawa - wszycie rękawa typu reglan). Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Antyelektrostatyczny lub antystatyczny i nieprzeziąkalny dla alkoholi, Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Z przodu fartucha poniżej karczku dwie zakładki poszerzające fartuch dla zapewnienia komfortu w pozycji siedzącej. Materiał w tej części fartucha to w 100% nieprzeziąkalna folia PE. Fartuch nie zawiera lateksu. Opakowanie zewnętrzne posiada min. Dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące informacje, numer ref., numer lot, datę ważności oraz dane producenta. – PRÓBKA DOPUSZCZAMY FARTUCH UROLOGICZNY W KTÓRYM RĘKAWY POŁĄCZONE SĄ Z KORPUSEM SZWAMI TRADYCYJNYMI RĘKAWY OK. 4/5 DŁUGOŚCI SĄ KLEJONE, OK. 1/5 DŁUGOŚCI SZWY TRADYCYJNE.</p> <p>Lub</p> <p>B. Sterylny fartuch endoskopowy przeznaczony do operacji urologicznych generujących dużą ilość płynów. Fartuch powinien być wykonany z następujących materiałów: górna część fartucha (powyżej piersi) bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina o gramaturze 68 g/m² - rękawy — nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O mierzona według PN EN 20811), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m²) od wewnątrz, oraz folia PE od zewnątrz). Łączenie w strefie krytycznej (min 3/4 rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Ze względu na prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych, nie dopuszcza się użycia metody szycia tradycyjnego w strefie krytycznej (tj.3/4 długości rękawów) mankiety wykonane z poliestru (w tej części dopuszcza się łączenie z fartuchem metodą szycia tradycyjnego), długość mankietów 8 cm (+/- 1 cm) lub rękawy - nieprzemakalny, chłonny laminat dwuwarstwowy: od wewnątrz włóknina polipropylenowa oraz od zewnątrz folia PE niebiesko- zielona, połączone z korpusem szwami tradycyjnymi. Rękawy na ok. 4/5 długości klejone, ok. 1/5 długości szwy tradycyjne, mankiety wykonane z poliestru , długość mankietów min. 8 cm - pozostałe części fartucha, wykonane z wielowarstwowej nieprzemakalnej folii PE o grubości 50 mikronów (gramatura 48 g/m²). Konstrukcja fartucha powinna umożliwić zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem, szczególnie w pozycji siedzącej, Fartuch powinien posiadać kontrafałdy w przedniej części fartucha oraz</p>	Szt.	3584						

	<p>zabezpieczać górną część pleców operującego. W tylnej części fartuch powinien posiadać zapięcie typu rzep, oraz dwa troki wykonane z folii PE o długości min, 60 cm, służące zabezpieczeniu pleców operatora.</p> <p>Długość fartucha (mierzona od najwyższego punktu fartucha) min. 150 cm,</p> <p>Szerokość od pachy do pachy min. 70 cm, Fartuch powinien być dodatkowo zabezpieczony (owinięty) w papier krepowy. Fartuch nie zawiera elementów wykonanych z lateksu Pakowany razem z rącznikiem do wycierania rąk — 1 szt. Pakowany w opakowanie folia /papier,</p> <p>Sterylizowany tlenkiem etylenu Opakowanie zewnętrzne posiada dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące informacje: numer ref., numer lot, datę ważności oraz dane producenta. -</p> <p>Próbka</p> <p>ZAOFEROWANO ASORTYMENT A* LUB B*</p> <p>*) NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ</p>								
2.	<p>ASORTYMENT WOLNY OD LATEKSU. FARTUCH PAKOWANY W OPAKOWANIE FOLIA PAPIER, STERYLIZOWANY TLENKIEM ETYLENU OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE POSIADA MINIMUM DWIE SAMOPRZYLEPNE NAKLEJKI SŁUŻĄCE DO WKLEJENIA DO DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ ZAWIERAJĄCE NASTĘPUJĄCE INFORMACJE: NUMER REF., NUMER LOT, DATĘ WAŻNOŚCI ORAZ DANE PRODUCENTA.</p> <p>Opakowanie transportowe: KARTON TRANSPORTOWY + WEWNĘTRZNE OPAKOWANIE TYPU KARTON -DYSPENSER lub PODWÓJNY WOREK FOLIOWY ORAZ KARTON ZEWNĘTRZNY.</p> <p>STERYLIZACJA TLENKIEM ETYLENU</p>	--	--	--	--	-	--	--	--

Zadanie nr 3 – Zadanie III

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	<p>A. Zestaw podstawowy, materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m2. Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m2, chłonność w miejscu padu min.386 ml/m2, łączna chłonność w obszarze krytycznym min.540ml/m2. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kpa, posiada I klasę palności, w strefie wzmocnionej min. 350 kpa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony,</p> <p>1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm (pad 50 x 75 cm)</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm (pad 50 x 75 cm)</p> <p>2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm (pad 36 x 90 cm)</p> <p>1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm</p> <p>4 rączniki celulozowe 30x33 cm – próbki</p> <p>lub</p> <p>B. Jałowy zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony - wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/mc, wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/mg. Odporność na przenikanie cieczy — min. 200 cm</p>	Zestaw	4700						

<p>H20. Chłonność w strefie krytycznej — min. 900%.</p> <p>Skład:</p> <p>1 osłona na stół Mayo o min. wym. 80x145cm - wzmocnienie min. 60x85cm o gram. 40 g/m</p> <p>1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o minimalnych wymiarach 150x240cm - wzmocnienie na powierzchni min. 50x75cm o gram. 70g/m2</p> <p>1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o min. wym. 175x200cm wzmocnienie na powierzchni min. 50x75cm o gram. 70g/m2</p> <p>2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o min. wym. 75x90cm wzmocnienie na powierzchni min. 45x60cm o gram. 70g/m2</p> <p>1 taśma samoprzylepna wykonana z włókny Spunlace 9x50cm</p> <p>4 ręczniki 30x40cm</p> <p>1 serweta na stół instrumentariuszki o min. wym. 140 x190 cm wzmocnienie min. 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami: MDD 93/42, PN EN 13795: 2011, EN ISO 11135 -1: 2007 oraz EN 556 — 1:2001. Obłożenia pakowane są jednostkowo w opakowania (koperty) papierowo - foliowe oraz zbiorczo w karton zabezpieczony dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Próbki</p> <p>LUB</p> <p>C. C. Zestaw uniwersalny wzmocniony z serwetą na stół Mayo 1 taśma operacyjna 9x50 cm</p> <p>1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78-79 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm) całkowita gramatura 140g/m2,</p> <p>4 ręczniki do rąk— 100% celuloza</p> <p>2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łąką Chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łąka chłonna 15x50 cm 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łąką chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łąka chłonna 15x50 cm</p> <p>1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni) lub 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łąką chłonną 15x50cm z organizatorami przewodów 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie Serwety 75x190cm), całkowita gramatura 140g/m2; Bez zawartości włókien wiskozy i celulozy.</p> <p>Materiał serwet głównych 2 warstwy PE+PP o gramaturze 60g/m2 w części podstawowej. Gramatura łąki chłonnej = 80 g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kpa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kpa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 165 cm H20. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne. Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Zestawy zapakowane są w opakowanie pośrednie kartonowe — dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Próbka</p> <p>ZAOFEROWANO ASORTYMENT A* LUB B* LUB C*</p> <p>*) NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.	Asortyment wolny od lateksu. Obłożenia pakowane w opakowanie folia/papier lub Opakowanie typu TYVEC/Folia, Sterylizowany tlenkiem etylenu Opakowanie zewnętrzne posiada minimum dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące informacje: numer ref., numer lot, datę ważności oraz dane producenta	--	--	--	--	-	--	--	--
----	--	----	----	----	----	---	----	----	----

Zadanie nr 4 – Zadanie IV

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	Serwety barierowe, wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z włókniny wiskozowej bez dodatku celulozy lub włókniny dwuwarstwowej (warstwa włóknina polipropylenowa + warstwa folia polietylenowa), o gramaturze min. 53 g/m ² . Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Serwety powinny cechować wysoka odporność na penetrację płynów min 150 cm H ₂ O oraz odporność na rozerwanie min 150kPa. Chłonność materiału laminatu min 155ml/m ² . Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony. Próbka								
1.1	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 75X90 STERYLNA próbka	Szt.	2468						
1.2	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 75X90 Z OTWOREM 10 cm STERYLNA próbka	Szt.	480						
1.3	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 120X150 Z OTWOREM 7-10 cm STERYLNA - próbka	Szt.	652						
1.4	SERWETA NIEPRZYLEPNA 75X90 STERYLNA - próbka	Szt.	2480						
1.5	SERWETA NIEPRZYLEPNA 50X50 STERYLNA A' 100- próbka	Opak.	2						
1.6	SERWETA NIEPRZYLEPNA 37-37,5x45 STERYLNA A'125- próbka	Opak.	2						
1.7	SERWETA NIEPRZYLEPNA 75x45 A'65- próbka	Opak.	2						
2.	SERWETA NIEPRZYLEPNA 150X200 STERYLNA NA STOLIK INSTRUMENTARIUSZKI: Serweta nieprzylepna 150x200cm, barierowa, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z włókniny wiskozowej bez dodatku celulozy lub włókniny dwuwarstwowej (warstwa włóknina polipropylenowa + warstwa folia polietylenowa), o gramaturze, min. 53 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min 155 ml/m ² , odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 155 kPa. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795(1-3) a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony. - Próbka	Szt.	1728						
3.	SERWETA SAMOPRZYLEPNA 150 cm X 175 cm Serwety barierowe, wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z włókniny wiskozowej bez dodatku celulozy lub włókniny dwuwarstwowej (warstwa włóknina polipropylenowa + warstwa folia polietylenowa), o gramaturze min. 53 g/m ² . Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3. Zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci samoprzylepnej naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Serwety o wysokiej odporności na penetrację płynów min 150 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie min 150kPa, Chłonność materiału laminatu min 155ml/m ² .	Szt.	1728						

	Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony.								
4.	SERWETA NA STOLIK MAYO STERYLNA: Sterylna serweta na stół Mayo w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny o wymiarach min.79-80cmx140-145cm, wzmocnienie 60x145cm, Norma EN:13795(1-3). Osłona na stół Mayo -waga podstawowa całości obłożenia min. 90g/m ² , waga podstawowa folii PE min, 56g/m ² . Folia piaskowana ułatwiająca nakładanie worka. Obłożenie zakładane teleskopowo. - Próbką	Szt.	1736						
5.	ZESTAW SERWET LAPAROSKOPIA POZ. LITOMIJNA: Zestaw składający się z: 1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm) 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 145 cm) 1 serweta do zabiegów laparoskopii 300 x 250 cm (okno 28 x 32 cm), (pad 2 x cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne 2-4 ręczniki celulozowe min 30 x 33 cm. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-13, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o min. gr materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m ² , w części wzmocnionej min.110 g/m ² , Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² , chłonność w miejscu padu mim 386 ml/m ² . Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m ² , Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 155 kPa, w strefie wzmocnionej min 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany do transportu w 2 kartony. Produkty posiadają I klasę palności. - Próbką	zestaw	490						
6.	OKULARY OCHRONNE: Okulary ochronne Lekkie i wygodne okulary ochronne wykonane z przezroczystego poliwęglanu mające za zadanie ochronę oczu personelu medycznego przed ekspozycją na krew i inne potencjalnie zakaźne płyny. Produkt jest zakwalifikowany jako sprzęt ochrony indywidualnej klasy II (PPE - personal protective equipment klasa II) zgodnie z Dyrektywą 89/688/EEC). Okulary wyposażone w zauszniki z wielostopniową regulacją kąta pochylecia szybki oraz regulacją długości. Szybki posiadające specjalną powłokę chroniącą szybki przed odpryskami ciał stałych, zaparowaniem oraz promieniowaniem UV. - Próbką	szt.	10						
7	ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH Z FARTUCHEM STERYLNY: Skład: 1x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190x140cm (opakowanie zestawu) 2x serweta na stół Mayo wzmocniona 80x145 cm, 1x serweta przylepna 240x150 cm, 2x serweta przylepna 90x75 cm, 1x serweta przylepna 175x200 cm, 1x fartuch chirurgiczny standard M (papier krepowy) 2x fartuch chirurgiczny standard L 1x czyścik do koagulacji 5x5cm 1x taśma przylepna 10x50cm 4x ręcznik celulozowy 33x30cm Zestaw może być wyposażony dodatkowo w 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski 1 x pojemnik plastikowy 150 ml przezroczysty czerwony Wymagania: Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-13, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej	Zestaw	194						

	o min. gr materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m ² , w części wzmocnionej min.110 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² , chłonność w miejscu padu min. 386 ml/m ² . Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 155 kPa, w strefie wzmocnionej min 350 kPa, Produkt bezpiecznie pakowany; opakowanie do transportu karton + folia. Produkty posiadają I klasę palności. Próbk							
8.	ZESTAW SERWET DO ARTROSKOPII KOLANA: Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13795 (1-3), lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa), obszary wzmocnione wykonane z włókny polipropylenowej o min. gr materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m ² (wzmocnienie 55g/m ²). Chłonność materiału podstawowego min 450% lub zestaw wykonany z włókny, której chłonność materiału laminatu wynosi min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min 150 kpa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczenia w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Skład: f) serweta chirurgiczna do zabiegu artroskopii z workiem do zbiórki płynów 200- 245 x 310-320 cm, z elastycznym samouszczelniającym otworem lub dwa otwory (5 x 7 cm), ze zintegrowaną torbą na płyny, zaworem do podłączenia drenu i zabezpieczeniami zapobiegającymi rozerwaniu Serwety lub ubioru operatora na końcach drutów usztywniających torbę do zbiórki płynów, z dwoma uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz zintegrowanym uchwytem typu Velcro (rzep) do mocowania przewodów. g) osłona na kończynę o wymiarach 33-37 x 55-80 cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu lub chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² , h) dwie taśmy samoprzylepne 9-10x49-50cm, i) ręczniki chłonne (celulozowe) 30 x 33-40 cm — min 2szt. j) serweta na stolik Mayo wzmocniona 75-80 x 145cm j) serweta na stolik narzędziowy min 140 - 150 x 190 cm (owinięcie zestawu) k) serweta nieprzylepna 150 x 175 cm. Próbka	Zesta w	192					
9.	ASORTYMENT WOLNY OD LATEKSU, OBŁOŻENIA PAKOWANE W OPAKOWANIE FOLIA /PAPIER, W PRZYPADKU poz. 6 DOPUSZCZONO OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON+FOLIA, STERYLIZOWANY TLENKIEM ETYLENU, POZOSTAŁY KARTON TRANSPORTOWY + WEWNĘTRZNE OPAKOWANIE TYPU KARTON – DYSPENSER OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE POSIADA MINIMUM DWIE SAMOPRZYLEPNE NAKLEJKI SŁUŻĄCE DO WKLEJANIA DO DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ ZAWIERAJĄCE NASTĘPUJĄCE INFORMACJE: NUMER REF., NUMER LOT, DATĘ WAŻNOŚCI ORAZ DANE PRODUCENTA.	--	--	--	--	--	--	--
	Ogółem:							

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
1.	<p>ZESTAW SERWET DO TUR Z SIATKĄ:</p> <p>A.2 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmacnianej włókniny celulozowej o gramaturze min 60g/m2</p> <p>B.1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5x25cm</p> <p>C.1 serweta do procedur TUR 225/260 x 210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyńy dolne, z otworem na krocze 5 cm oraz z samoprzylepnym otworem nadłonowym o średnicy 8 cm, Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny, z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz osłonę na palec per rectum (nie zawierającej lateksu), W dolnej części serwety znajduje się taśma lepna umożliwiająca przyklejenie do fartucha operującego oraz paski do zawiązania wokół bioder</p> <p>D.1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu), min. rozmiary warstwy chłonnej 70 x 190 cm.</p> <p>Serweta powinna spełniać wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), być odporna na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymała na wypychanie na mokro min 185 kpa, klej umożliwiający swobodne odklejenie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału, Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu, oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna wyposażona w „fingerlifty”. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta. próbka</p>	Zestaw	2640						
2.	<p>Sterylna torba do zbiórki płynów i tkanek wykonana z folii o grubości 50-80µm. Torba posiada wycięcie "U" otoczone dzieloną taśmą samoprzylepną zakończoną zakładkami bez kleju (fingerlifty) oraz poziomą taśmę samoprzylepną. Worek wyposażony w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek; torba posiada perforację, która umożliwia zastosowanie w różnych procedurach chirurgicznych. Wymiar całkowity torby 60 cm x 90 cm , wymiar górnej części z wycięciem "U" 36 cm x 60 cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkąta 56x56x60 cm. Dolna część posiada taśmę samoprzylepną 5 cm sztywnik oraz drobne sito i zawór górna część samoprzylepne wycięcie w kształcie litery U Obie serwety w miejscu łączenia posiadają perforację na całej szerokości oznaczoną ciemnozieloną taśmą samoprzylepną o szerokości 2 cm, po której oderwaniu widoczna jest perforacja</p>	Szt.	200						
3.	<p>ZESTAW SERWET DO OPER. ŻYŁAKÓW ODBYTU, GINEKOLOGICZNY:</p> <p>Materiał obłożenia - włóknina dwuwarstwowa (polipropylen lub poliester i polietylen — laminat), o gramaturze min 57,5 g/m2 (+/- 1g/m2), niepyląca, chłonna, absorpcyjna na całej powierzchni, bez dodatku lateksu. Serweta powinna spełniać wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), być odporna na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymała na wypychanie na mokro min 185 kpa, klej umożliwiający swobodne odklejenie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna wyposażona w „fingerlifty”. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy LOT, datę ważności oraz dane producenta.</p>	Zestaw	96						

	1obłożenie (serweta) ginekologiczne o wymiarach 240/260 X 230 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne (125cm) i otworem w części kroczonej o wymiarach 9-10cm x 12- 15cm serweta na stolik instrumentariuszki 190 200 x 150cm serweta na stolik Mayo 80x145 cm ręczniki o wymiarach 30x40cm min 2 szt. uchwyt na rzepy do mocowania przewodów o wymiarach 2,5x20-24cm serweta samoprzylepna (folia PE) o wymiarach 50x50cm. Próbką								
4.	ASORTYMENT WOLNY OD LATEKSU. OBŁOŻENIA PAKOWANE W OPAKOWANIE FOLIA/PAPIER, STERYLIZOWANY TLENKIEM ETYLENU OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE POSIADA MINIMUM DWIE SAMOPRZYLEPNE NAKLEJKI SŁUŻĄCE DO WKLEJENIA DO DOKUMENTACJI MEDYCZNEJ ZAWIERAJĄCE NASTĘPUJĄCE INFORMACJE: NUMER REF., NUMER LOT, DATĘ WAŻNOŚCI ORAZ DANE PRODUCENTA	--	--	--	--	-	--	--	
	Ogółem:								

Pozostałe wymagania zgodnie z siwz.

Dnia 11/12/2020 r. odpowiedzi na pytania i modyfikację siwz zamieszczono na stronie internetowej www.med.torun.pl