Toruń, dn. 11 stycznia 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.268.2020

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

I. W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 05.01.2021 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

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 przeźroczysty czerwony – pozostałe parametry zgodnie z opisem?

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Pytania

Zadanie 5: 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 5: Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania worek do zbiórki płynów z sitem i zaworem wykonana z przeźroczystej 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 5: Poz. 3 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu ginekologiczno-kroczowego 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.

II. Na podstawie art. 38 ust. 4 prawa zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że w załączniku nr 1 do siwz w zadaniu nr 4 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

Zadanie nr 4 – Zadanie IV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | 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/m2. 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 powinna cechować wysoka odporność na penetrację płynów min 150 cm H2O oraz odporność na rozerwanie min 150kPa. Chłonność materiału laminatu min 155ml/m2.  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/m2. Chłonność materiału laminatu min 155 ml/m2, odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H2O 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/m2. 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 H2O 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 stolik 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 stolik Mayo -waga podstawowa całości obłożenia min. 90g/m2, waga podstawowa folii PE min, 56g/m2. Folia piaskowana ułatwiająca nakładanie worka. Obłożenie zakładane teleskopowo. - Próbka | Szt. | 1736 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ZESTAW SERWET LAPAROSKOPIA POZ. LITOMIJNA:  Zestaw składający się z:  1 serweta na stolik 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/m2, w części wzmocnionej min.110 g/m2, Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m2, chłonność w miejscu padu mim 386 ml/m2. Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m2, Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H20 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. - Próbka | zestaw | 490 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | OKULARY OCHRONNE: Okulary ochronne Lekkie i wygodne okulary ochronne wykonane z przeźroczystego 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 Il (PPE - personal protective equipment klasa Ilzgodnie z Dyrektywą 89/688/EEC). Okulary wyposażone w zauszniki z wielostopniową regulacją kąta pochylenia szybki oraz regulacją długości. Szybki posiadające specjalną powłokę chroniącą szybkę przed odpryskami ciał stałych, zaparowaniem oraz promieniowaniem UV. - Próbka | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH Z FARTUCHEM STERYLNY:  Skład:  1x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190x140cm (opakowanie zestawu)  2x serweta na stolik 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 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 H20 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. Próbka | Zestaw | 194 |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 H20 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 blistrze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Skład:   1. 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. 2. osłona na kończynę o wymiarach 33-37 x 55-80 cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu lub chłonność materiału laminatu min. 155ml/m2, 3. dwie taśmy samoprzylepne 9-10x49-50cm, 4. ręczniki chłonne (celulozowe) 30 x 33-40 cm — min 2szt. 5. serweta na stolik Mayo wzmocniona 75-80 x 145cm 6. serweta na stolik narzędziowy min 140 - 150 x 190 cm (owinięcie zestawu) 7. serweta nieprzylepna 150 x 175 cm.   Próbka | Zestaw | 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: |  |  |  |  |  |  |  |  |

”

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

Zadanie nr 4 – Zadanie IV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | 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/m2. 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 powinna cechować wysoka odporność na penetrację płynów min 150 cm H2O oraz odporność na rozerwanie min 150kPa. Chłonność materiału laminatu min 155ml/m2.  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/m2. Chłonność materiału laminatu min 155 ml/m2, odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H2O 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/m2. 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 H2O 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 stolik 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 stolik Mayo -waga podstawowa całości obłożenia min. 90g/m2, waga podstawowa folii PE min, 56g/m2. Folia piaskowana ułatwiająca nakładanie worka. Obłożenie zakładane teleskopowo. - Próbka | Szt. | 1736 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ZESTAW SERWET LAPAROSKOPIA POZ. LITOMIJNA:  Zestaw składający się z:  1 serweta na stolik 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/m2, w części wzmocnionej min.110 g/m2, Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m2, chłonność w miejscu padu mim 386 ml/m2. Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m2, Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H20 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. - Próbka | zestaw | 490 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | OKULARY OCHRONNE: Okulary ochronne Lekkie i wygodne okulary ochronne wykonane z przeźroczystego 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 Il (PPE - personal protective equipment klasa Ilzgodnie z Dyrektywą 89/688/EEC). Okulary wyposażone w zauszniki z wielostopniową regulacją kąta pochylenia szybki oraz regulacją długości. Szybki posiadające specjalną powłokę chroniącą szybkę przed odpryskami ciał stałych, zaparowaniem oraz promieniowaniem UV. - Próbka | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH Z FARTUCHEM STERYLNY:  Skład:  1x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190x140cm (opakowanie zestawu)  2x serweta na stolik 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 przeźroczysty 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 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 H20 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. Próbka. | Zestaw | 194 |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 H20 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 blistrze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Skład:   1. 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. 2. osłona na kończynę o wymiarach 33-37 x 55-80 cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu lub chłonność materiału laminatu min. 155ml/m2, 3. dwie taśmy samoprzylepne 9-10x49-50cm, 4. ręczniki chłonne (celulozowe) 30 x 33-40 cm — min 2szt. 5. serweta na stolik Mayo wzmocniona 75-80 x 145cm 6. serweta na stolik narzędziowy min 140 - 150 x 190 cm (owinięcie zestawu) 7. serweta nieprzylepna 150 x 175 cm.   Próbka | Zestaw | 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: |  |  |  |  |  |  |  |  |

”.

Pozostałe wymagania zgodnie z siwz.

Dnia 11/01/2021 r. odpowiedzi na pytania zamieszczono na stronie internetowej [www.med.torun.pl](http://www.med.torun.pl)