

Formularz cenowo- techniczny - CZĘŚĆ II

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **zestawów do zabiegów prostatektomii, ginekologicznych oraz chirurgicznych wykorzystywanych przy zabiegach do posiadanego przez Zamawiającego robota Da Vinci**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełnią będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku- wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników zewnętrznych opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane :
- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie , wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczone zamawiającemu wyroby spełnią będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: karolina.szczepczak@pl.lrmed.com
- *UWAGA:** Termin realizacji dostaw częściowych należy wyrazić w pełnych dniach. W przypadku, gdy skrócony termin realizacji dostaw częściowych (w ramach pozacenowego kryterium B. Skrócony termin realizacji dostaw częściowych) nie zostanie uzupełniony przez Wykonawcę w niniejszym załączniku, przyjmuje się termin realizacji dostaw częściowych określony SWZ, tj.: 5 dni roboczych.
- Termin realizacji dostaw częściowych nie może przekroczyć 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia na dostawy częściowe. Tym samym, zaferowanie terminu realizacji dostaw częściowych powyżej 5 dni roboczych skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp	Przedmiot zamówienia - Zadanie nr 2	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 7=5x6	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 9=6+8	Wartość brutto 9=7+8	Producent/nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny np. numer katalogowy
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12
1.	<p>Zestaw do posiadanego przez Zamawiającego robota Da Vinci - prostatektomia</p> <p>1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 3 cm) (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej folii polietylenowej. Gramatura materiału w polu krytycznym 80 (+/- 0,5) g/m2 – 1 szt.</p> <p>2. Ręcznik chłonny 30 cm x 40 cm – 4 szt.</p> <p>3. Steryliny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha 130 cm (+/-5cm) – 1 szt.</p> <p>4. Serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 5 cm) w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z laminatu PP/PE. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 (+/- 0,5) g/m2, wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm (+/- 2 cm) – 2 szt.</p> <p>5. Steryliny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm large (+/- 5 cm) oraz literowo XXL. (+/-5cm). Fartuch w opakowaniu zewnętrznym - papier krepowy z dwoma rękawkami w rozmiarze 30x40cm – 1 szt.</p> <p>6. Steryliny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2 w kolorze turkusowym. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha 150 cm (+/-5cm) – 1 szt.</p> <p>7. Taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9 x 50 cm (+/- 1 cm) – 2 szt.</p> <p>8. Uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów o wymiarach 2,5 x 20/ 24 cm – 2 szt.</p> <p>9. Kieszeń na narzędzia 2-komorowa w rozmiarze 25cm x 45cm z dwoma taśmami samoprzylepnymi o szerokości 5cm służącymi do mocowania i regulacji głębokości kieszeni – 2 szt.</p> <p>10. Skalpel z nasadką ochronną z ostrzem numer 11 - 1szt.</p> <p>11. Pudełko magnetyczne do zbierania i liczenia igieł, duże (z gąbką) min. 20 miejsc – 1 szt.</p> <p>12. Pisak do znakowania skóry z linijką – 1 szt.</p> <p>13. Transparentny opatrunek do zabezpieczania ran z warstwą absorpcyjną, rozmiar 8 cm x 10 cm (+/- 0,5 cm) – 6 szt.</p> <p>14. Kompresy z gazy 17-nitkowej 16-warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm, banderolowane po 10 szt. – 40 szt.</p> <p>15. Miska nerkowata, 700 ml – 1 szt.</p> <p>16. Miska nleśnikowa pojemność 500 ml – 1 szt.</p>	szt.	120	340,00	40 800,00 zł	8%	367,20	44 064,00 zł	Lohmann & Rauscher/ Zestaw do DaVinci prostatektomia/ 298933

<p>17. Miska plastikowa, pojemność 250 ml – 1 szt.</p> <p>18. Serweta operacyjna samoprzylepna 75 cm x 90 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m². Taśma mocująca w serwecie pokryta klejem, który zapewnia bezpieczne i trwałe mocowanie serwety podczas zabiegu, szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego – 1 szt.</p> <p>19. Serweta operacyjna 150 cm x 240 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m². – 2 szt.</p> <p>20. Serweta brzuszno - kroczoza do obłożenia pacjenta, wymiar całkowity 250 cm x 371 cm (+/- 3cm). Serweta posiada dwa otwory: jeden samoprzylepny w okolicy brzusznej 41 cm x 42 cm, otoczony folią operacyjną z oknem 30 cm x 25 cm oraz drugi samoprzylepny w okolicy kroczozej 11 cm x 14 cm z możliwością osłonięcia kłapką. Serweta dodatkowo posiada zintegrowany worek do zbiórki płynów 42 cm x 55 cm z sitem, kształtką i zaworem umocowany pod otworem kroczozym oraz dwie zintegrowane kieszenie 2-komorowe 45 cm x 25 cm po obu stronach otworu brzuszego. Serweta wykonana na całej powierzchni z laminatu 2-warstwowego PP/PE o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m². Wokół otworów dodatkowe wzmocnienia (łata chłonna). Całkowita gramatura materiału podstawowego plus łaty chłonnej 109 (+/- 0,5) g/m². – 1 szt.</p> <p>Wymagania : Składowe (7 -17) umieszczone w opakowaniu kartonowym, podfoliowanym od środka. Materiał z którego wykonane są serwety z pozycji 1, 4, 18,19,20 spełnia wymagania dla obłożenia chirurgicznych. Wartość parametrów dla serwet operacyjnych z pozycji 18,19 i 20 : odporność na penetrację płynów w części wzmocnionej min. 170 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 280 kPa i na mokro min. 270 kPa. W części niewzmocnionej (laminat dwuwarstwowy) odporność na penetrację płynów min. 125 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 170 kPa i na mokro min. 180 kPa.Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw powinien być wyposażony w 4 samoprzylepne etykiety zawierające następujące informacje: nazwa zestawu, nr katalogowy REF, nr partii produkcyjnej LOT, data ważności, dane wytwórcy, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z kłapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne marginesy. Na opakowaniu oznaczenie zestawu kolorem w celu szybkiego i łatwego rozpoznania zestawu w strefie magazynowej. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.</p>										
<p>Zestaw do posiadanego przez Zamawiającego robota Da Vinci -ginekologia</p> <p>1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 3 cm)(jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Gramatura materiału w polu krytycznym 80 (+/- 0,5) g/m² – 1 szt.</p> <p>2. Ręcznik chłonny 30 cm x 40 cm – 4 szt.</p> <p>3. Sterylne fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha 130 cm (+/-5cm) – 1 szt.</p> <p>4. Serweta operacyjna 100 cm x 150 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m². – 1 szt.</p> <p>5. Serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 5 cm) w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z laminatu PP/PE. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 (+/- 0,5) g/m², wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm (+/- 2 cm) – 2 szt.</p> <p>6. Sterylne fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha 150 cm (+/-5cm) – 3 szt.</p> <p>7. Taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9 x 50 cm (+/- 1 cm) – 2 szt.</p> <p>8. Uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów o wymiarach 2,5 x 20/ 24 cm – 2 szt.</p> <p>9. Kieszeń na narzędzia 2-komorowa w rozmiarze 25cm x 45cm z dwoma taśmami samoprzylepnymi o szerokości 5 cm służącymi do mocowania i regulacji głębokości kieszeni – 2 szt.</p> <p>10. Skalpel z nasadką ochronną z ostrzem numer 11 - 1szt.</p> <p>11. Pudełko magnetyczne do zbierania i liczenia igieł, duże (z gąbką) min. 20 miejsc – 1 szt.</p> <p>12. Pisak do znakowania skóry z linijką – 1 szt.</p> <p>13. Kompresy z gazy 17-nitkowej 16-warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm, banderolowane po 10 szt. – 40 szt.</p>										Lohmann &

<p>2. 14. Transparentny opatrunek do zabezpieczania ran z warstwą absorpcyjną, rozmiar 4 cm x 6 cm (+/- 0,5 cm) – 6 szt.</p> <p>15. Miska nerkowata, 700 ml – 1 szt.</p> <p>16. Miska plastikowa, pojemność 250 ml – 3 szt.</p> <p>17. Serweta operacyjna 150 cm x 240 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m2 – 2 szt.</p> <p>18. Serweta brzuszno - kroczowa do obłożenia pacjenta, wymiar całkowity 250 cm x 371 cm (+/- 3cm). Serweta posiada dwa otwory: jeden samoprzylepny w okolicy brzusznej 41 cm x 42 cm, otoczony folią operacyjną z oknem 30 cm x 25 cm oraz drugi samoprzylepny w okolicy kroczowej 11 cm x 14 cm z możliwością osłonięcia klapką. Serweta dodatkowo posiada zintegrowany worek do zbiórki płynów 42 cm x 55 cm z sitem, kształtką i zaworem umocowany pod otworem kroczowym oraz dwie zintegrowane kieszenie 2-komorowe 45 cm x 25 cm po obu stronach otworu brzuszego. Serweta wykonana na całej powierzchni z laminatu 2-warstwowego PP/PE o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2. Wokół otworów dodatkowe wzmocnienia (łata chłonna). Całkowita gramatura materiału podstawowego plus łaty chłonnej 109 (+/- 0,5) g/m2. – 1 szt.</p> <p>Wymagania : Składowe (7 -16) umieszczone w opakowaniu kartonowym, podfoliowanym od środka. Materiał z którego wykonane są serwety z pozycji 1, 4,5, 17, 18, spełnia wymagania dla obłożeń chirurgicznych. Wartość parametrów dla serwet operacyjnych z pozycji 4, 17 i 18 : odporność na penetrację płynów w części wzmocnionej serwet min. 170 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 280 kPa i na mokro min. 270 kPa. W części niewzmocnionej (laminat dwuwarstwowy) odporność na penetrację płynów min. 125 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 170 kPa i na mokro min. 180 kPa. Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw powinien być wyposażony w 4 samoprzylepne etykiety zawierające następujące informacje: nazwa zestawu, nr katalogowy REF, nr partii produkcyjnej LOT, data ważności, dane wytwórcy, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania, przy zgrzewaniu powinien znajdować się sterylne margines. Na opakowaniu oznaczenie zestawu kolorem w celu szybkiego i łatwego rozpoznania zestawu w strefie magazynowej. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.</p>	szt.	120	360,00	43 200,00 zł	8%	388,80	46 656,00 zł	Rauscher/ Zestaw do DaVinci ginekologia/ 298932
<p>Zestaw do posiadanego przez Zamawiającego robota Da Vinci -chirurgia</p> <p>1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 3 cm) (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej folii polietylenowej. Gramatura materiału w polu krytycznym 80 (+/- 0,5) g/m2 – 1 szt.</p> <p>2. Ręcznik chłonny 30 cm x 40 cm – 4 szt.</p> <p>3. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2 w kolorze turkusowym. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha 130 cm (+/-5cm) – 1 szt.</p> <p>4. Serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 5 cm) w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z laminatu PP/PE. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 (+/- 0,5) g/m2, wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm (+/- 2 cm) – 3 szt.</p> <p>5. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2 w kolorze turkusowym. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha 130 cm (+/-5cm) – 1 szt.</p> <p>6. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2 w kolorze turkusowym. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha 150 cm (+/-5cm) – 2 szt.</p> <p>7. Taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9 x 50 cm (+/- 1 cm) – 2 szt.</p>								

<p>3. 8. Kieszeń na narzędzia 2-komorowa w rozmiarze 25cm x 45cm z dwoma taśmami samoprzylepnymi o szerokości 5cm służącymi do mocowania i regulacji głębokości kieszeni – 2 szt. 9. Pudełko magnetyczne do zbierania i liczenia igieł, duże (z gąbką) min. 20 miejsc – 1 szt. 10. Kompresy z gazy 17-nitkowej 16-warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm, banderolowane po 10 szt. – 10 szt.10. Strzykawka 2-częściowa 20 ml – 40 szt. 11. Transparentny opatrunek do zabezpieczania ran z warstwą absorpcyjną, rozmiar 4 cm x 6 cm (+/- 0,5 cm) – 6 szt. 12. Uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów o wymiarach 2,5 x 20/ 24 cm – 2 szt. 13. Miska plastikowa, pojemność 500 ml – 1 szt. 14. Miska plastikowa, pojemność 250 ml – 2 szt. 15. Miska nerkowata, 700 ml – 1 szt. 16. Skalpel z nasadką ochronną z ostrzem numer 11 - 1szt. 17. Ostrze do skalpela roz. 23 – 1 szt. 18. Serweta operacyjna samoprzylepna 75 cm x 90 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m2. Taśma mocująca w serwecie pokryta klejem, który zapewnia bezpieczne i trwałe mocowanie serwety podczas zabiegu, szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego – 1 szt. 19. Serweta operacyjna 150 cm x 240 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m2.– 3 szt. 20. Serweta operacyjna samoprzylepna wzmocniona 90 cm x 110 (+/- 3 cm) cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/-0,5) g/m2. Serweta wzmocniona polipropylenową łatą chłonną w obszarze krytycznym. Całkowita gramatura laminatu podstawowego iłaty chłonnej 109 (+/- 0,5) g/m2. Taśma mocująca w serwecie pokryta klejem, który zapewnia bezpieczne i trwałe mocowanie serwety podczas zabiegu, szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego – 2 szt. 21. Serweta operacyjna samoprzylepna wzmocniona 175 cm x 180 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m2. Serweta wzmocniona polipropylenową łatą chłonną o wymiarach 20 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego iłaty chłonnej 109 (+/- 0,5) g/m2. Taśma mocująca w serwecie pokryta klejem, który zapewnia bezpieczne i trwałe mocowanie serwety podczas zabiegu, szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego – 1 szt. 22. Serweta operacyjna samoprzylepna wzmocniona 150 cm x 250 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 (+/- 0,5) g/m2. Serweta wzmocniona polipropylenową łatą chłonną o wymiarach 20 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego iłaty chłonnej 109 (+/- 0,5) g/m2. Taśma mocująca w serwecie pokryta klejem, który zapewnia bezpieczne i trwałe mocowanie serwety podczas zabiegu, szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego – 1 szt.</p> <p>Wymagania : Składowe (7 -17) umieszczone w opakowaniu kartonowym, podfoliowanym od środka, na zewnątrz pudełka dwie naklejki perforowane. Materiał z którego wykonane są serwety z pozycji 1, 4, 18, 19, 20, 21 i 22 spełnia wymagania dla obłożeń chirurgicznych. Wartość parametrów dla serwet operacyjnych z pozycji 18,19,20,21 i 22 : odporność na penetrację płynów w części wzmocnionej serwet min. 170 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 280 kPa i na mokro min. 270 kPa. W części niewzmocnionej (laminat dwuwarstwowy) odporność na penetrację płynów min. 125 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 170 kPa i na mokro min. 180 kPa. Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw powinien być wyposażony w 4 samoprzylepne etykiety zawierające następujące informacje: nazwa zestawu, nr katalogowy REF, nr partii produkcyjnej LOT, data ważności, dane wytwórcy, służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania, przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne margines. Na opakowaniu oznaczenie zestawu kolorem w celu szybkiego i łatwego rozpoznania zestawu w strefie magazynowej. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.</p>	szt.	160	260,00	41 600,00 zł	8%	280,80	44 928,00 zł	Lohmann & Rauscher/ Zestaw do DaVinci chirurgi/ 298930	
				Razem Netto:	125 600,00 zł			Razem Brutto:	135 648,00 zł