

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 4

- 1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **zestawów do procedury ECMO, zabiegów w okolicy głowy, stabilizacji kręgosłupa, zabiegów hybrydowych, operacji dysku, laparotomii oraz cięcia cesarskiego** zwanych dalej wyrobami.**
 2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
 3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników 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,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - 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 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika 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 wniosek na etapie realizacji zamówienia.
 6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 1* roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer 22 350 52 81* lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: biuro@molnlycke.com*
 7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę zgodnie z poniższą kalkulacją:

***Wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent/nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny np. nr katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9=6+7	10
1	Zestaw do procedury ECMO 1. Serweta do zabiegów hybrydowych 240/300x450 cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 60x40 cm oraz dwoma otworami wypełnionymi folią chirurgiczną o wymiarach 15x27 cm, otoczone warstwą chłonną – 1szt. 2. Papier krepowy 60x60 cm – 1szt. 3. Obłożenie chirurgiczne 75x100cm z przyklejanym otworem – 1szt. 4. Opatrunek specjalistyczny, elastyczny; wodoodporny; miękki wysokochłonny opatrunek typu all-in-one z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu Safetac na całej powierzchni opatrunku; nieprzepuszczalny dla bakterii i wirusów; samoprzylepny- nie wymaga dodatkowego mocowania; zabezpiecza rany pooperacyjne o różnym stopniu wysięku; minimalizuje przywieranie opatrunku do szwów; zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku; eliminuje uszkodzenia rany i skóry otaczającej - rozmiar 10x15cm -1szt., rozmiar 10x35cm - 1szt. 5. Osłona foliowa 15x122cm na sondę + żel + paski elastyczne – 2szt. 6. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 11 (SS), z osłonką – 1szt. 7. Kleszczyki Mayo-Hegar, cienka końcówka, dł. 13 cm SS oznaczona kolorem – 1szt. 8. Nożyczki opatrunkowe proste 20cm (ostro-tępe) – 1szt. 9. Kleszcze naczyniowe proste Spencer-Wells, 20 cm – 2szt. 10. Szew Vicryl Plus 1, 70cm (igła 1/2 koła 40mm), szew wchłaniaalny, Ethicon – 5szt. 11. Torba papierowa 18x38x9,5cm – 1szt. 12. Kleszczyki do dezynfekcji 19 cm – 1szt. 13. Strzykawka 5 ml L / S 3 częściowa – 1szt. 14. Tupfer okrągły gazowy 20x20cm (gaza 20-nitkowa, biały) – 5szt. 15. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 8-warstwowy, biały) – 100szt. 16. Torba papierowa 25x38cm – 1szt. 17. Miska 250ml Czerwony z podziałką – 2szt. 18. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony XLL – 2szt. 19. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony L – 1szt. 20. Ręcznik chłonny 18x25cm – 3szt. 21. Rękawice chirurgiczne syntetyczne 7.5 AQL = 0,65 - 2 pary 22. Rękawice chirurgiczne syntetyczne 8.0 AQL = 0,65 - 2 pary 23. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm (opakowanie zestawu), wzmocniona – 1szt. Serweta w poz. 1 w strefie pozakrytycznej wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów oraz włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m2) w strefie krytycznej z lamiantu trójwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów, włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m2 oraz wzmocnienie chłonne włóknina 50g/m2.) łączna gramatura serwety w strefie krytycznej min. 117,5g/m2. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref min. 127cmH2O. Odporność na rozerwanie na sucho dla obu stref min. 117 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej min 127 kPa.Zestawy zabiegowe muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne ECMO umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie. Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.	szt	48	569,00 zł	27 312,00 zł	8%	614,52 zł	29 496,96 zł	Molnlycke Health Care/97122180

2	<p>Zestaw do zabiegów w okolicy głowy</p> <p>1. Serweta chirurgiczna do zabiegów w okolicy głowy o wymiarach 240/180x310 cm posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 25x20 cm, wyposażona w dodatkową warstwę chłonną wokół otworu o wymiarach 100x80 cm z trzema zakładkami oraz zintegrowany worek foliowy do przechwytywania płynów - 1szt.</p> <p>2. Taśma lepna 10x55cm - 1szt.</p> <p>3. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt.</p> <p>4. Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany - 2szt.</p> <p>5. Serweta operacyjna 30x46cm, przezroczysta - 3szt.</p> <p>6. Pęseta bagnetowa Bayoner Tip 1,0mm / 300cm - 1szt.</p> <p>7. Uchwyt z igłą prostą do koagulacji monopolarnej 320 cm - 1szt.</p> <p>8. Miska 250ml, – 1szt.</p> <p>9. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt.</p> <p>10. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg,) - 10szt.</p> <p>11. Pojemnik na igły piankowo-magnetyczny, żółty, 10 miejsc - 1szt.</p> <p>12. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg,) - 50szt.</p> <p>13. Osłona na uchwyt do lampy, duża z kołnierzem - 2szt.</p> <p>14. Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS) - 1szt.</p> <p>15. Torba papierowa 14 cm / 25 cm biała - 1szt.</p> <p>16. Igła 18G 40mm - 1szt.</p> <p>17. Ostrze chirurgiczne nr 24 (CS) - 1szt.</p> <p>18. Igła iniekcyjna 21G 40mm RB (zielona) - 1szt.</p> <p>19. Strzykawka 20 ml L/S 2-u częściowa - 1szt.</p> <p>20. Wosk kostny, biały 2,5g - 1szt.</p> <p>21. Końcówka do ssania 1,4x80mm SS biała - 1szt.</p> <p>22. Ręcznik chłonny 18x25cm- 6szt.</p> <p>23. Papier krepowy 60x60cm - 1szt.</p> <p>24. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m2. Łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.</p> <p>25. Fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókna SMS 35g/m2 rozmiar XL- 2szt, L - 1szt.</p> <p>26. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.</p> <p>Fartuch chirurgiczny w poz. 25 wykonany z włókna bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2 zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókniną typu spunlaced 30g/m2. Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Kolor niebieski. Dostępne rozmiary: L, XL, XXL, 3XL, 4XL.</p> <p>Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne GŁOWA umieszczone w fioletowej ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.</p> <p>Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.</p>	szt	250	449,00 zł	112 250,00 zł	8%	484,92 zł	121 230,00 zł	Molnlycke Health Care/97118967
---	---	-----	-----	-----------	---------------	----	-----------	---------------	--------------------------------

3	<p>Zestaw zabiegowy do stabilizacji kręgosłupa</p> <ol style="list-style-type: none"> Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 150x240cm - 1szt. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym.175x175cm - 1szt. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 90x75cm - 2szt. Folia operacyjna 40x40cm - 1szt. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg) - 50szt. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt. Ośłona na uchwyt do lampy, duża z kołnierzem - 1szt. Kompres gazowy 5x5 cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, biały) - 10szt. Miska 250ml, 1szt. Ostrze chirurgiczne nr 24 (CS) - 1szt. Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS) - 1szt. Igła 18G 40mm różowa - 1szt. Igła iniekcyjna 21G 40mm RB - 1szt. Wosk kostny, 2,5g - 1szt. Strzykawka 20 ml L/S 2-u częściowa - 2szt. Ręcznik chłonny 18x25cm - 6szt. Papier krepowy 60x60cm - 1szt. Ośłona na stolik mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m2. Łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt. Fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókniny SMS 35g/m2 rozmiar XL- 3szt, L - 2szt. Ośłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt. <p>Serwety w pozycji 1,2 oraz 3 wykonane z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa 12g/m2 / folia polietylenowa 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2.). Łączna gramatura każdej z serwet min. 72,5g/m2. Odporność na przenikanie płynów dla wszystkich serwet w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 203cm H2O. Odporność na rozerwanie na sucho dla wszystkich serwet w strefie krytycznej i pozakrytycznej min. 91 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro wszystkich serwet dla strefy krytycznej min. 74kPa.</p> <p>Fartuch w poz.19 wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m2, rękawy 40 g/m2 (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone, nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep.</p> <p>Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne STABILIZACJA KRĘGOSŁUPA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie</p> <p>Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.</p>	szt	100	264,00 zł	26 400,00 zł	8%	285,12 zł	28 512,00 zł	Molnlycke Health Care/97118965
---	---	-----	-----	-----------	--------------	----	-----------	--------------	--------------------------------

<p>Zestaw do operacji dysku Skład i parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 150x240cm - 1szt. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym.175x175cm - 1szt. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 90x75cm - 2szt. Folia operacyjna 15x26cm - 1szt. Taśma lepna 9x49cm - 1szt. Elastyczny, wodoodporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one wym. 10x20cm na rany pooperacyjne z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 1szt. Ośłona na uchwyt do lampy, duża z kołnierzem - 2szt. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 30szt. Uchwyt z igłą prostą do koagulacji monopolarnej 320 cm - 1szt. Pęseta bagnetowa Bayoner Tip 1,0mm / 300cm - 1szt. Wosk kostny, biały 2,5g - 1szt. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt. Miska 250ml, - 1szt. Ostrze chirurgiczne nr 24 (CS) - 1szt. Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS) - 1szt. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt. Strzykawka 20 ml L/S 2-u częściowa - 1szt. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg, biały) - 10szt. Ośłona na mikroskop Zeiss 117x267cm - 1szt. Ośłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m2. Łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt. Ręcznik chłonny 18x25cm - 6szt. Papier krepowy 60x60cm - 1szt. Fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókna SMS 35g/m2 rozmiar XL- 2szt, L - 1szt. Ośłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt. <p>Serwety w pozycji 1,2 oraz 3 wykonane z laminatu 3-warstwowego (włókna polipropylenowa 12g/m2 / folia polietylenowa 40 mikronów / włókna wiskozowa 23g/m2.). Łączna gramatura każdej z serwet min. 72,5g/m2. Odporność na przenikanie płynów dla wszystkich serwet w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 203cm H2O. Odporność na rozerwanie na sucho dla wszystkich serwet w strefie krytycznej i pozakrytycznej min. 91 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro wszystkich serwet dla strefy krytycznej min. 74kPa.</p> <p>Fartuch w poz. 23 wykonany z lekkiej i przewiewnej włókna typu SMS o gramaturze 35 g/m2; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m2, rękawy 40 g/m2 (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną hermeticzną). Fartuch złożony w sposób zapewniający optymalną izolację, wykonany na białym wyścieśle.</p> <p>Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.</p>	szt	300	389,00 zł	116 700,00 zł	8%	420,12 zł	126 036,00 zł	Molnlycke Health Care/97118964
--	-----	-----	-----------	---------------	----	-----------	---------------	--------------------------------

5	<p>Zestaw do zabiegów hybrydowych</p> <p>1. Serweta do zabiegów hybrydowych 240/300x450 cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 60x40 cm oraz dwoma otworami wypełnionymi folią chirurgiczną o wymiarach 15x27 cm, otoczone warstwą chłonną o wymiarach 90x220cm - 1szt.</p> <p>2. Taśma lepna 9x49cm - 2szt.</p> <p>3. Strzykawka 10ml 3-częściowa LL , z kolorowym - czerwonym tłokiem - 2szt.</p> <p>4. Aspiracja typu Yankauer 24Ch 25cm, okrągła końcówka, 4 otwory - 1szt.</p> <p>5. Osłona na aparaturę foliowa 95x130cm, prostokątna, przezroczysta - 1szt.</p> <p>6. Osłona na aparaturę foliowa 50x100cm, okrągła z gumką, przezroczysta - 1szt.</p> <p>7. Dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg PVC - 2szt.</p> <p>8. Dren do ssaka 24Ch 2,5m F/F - 1szt.</p> <p>9. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 30szt.</p> <p>10. Miska 250ml, - 1szt.</p> <p>11. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg, biała) - 10szt.</p> <p>12. Miska 500ml, z podziałką, żółta - 1szt.</p> <p>13. Kleszczyki blokowane plastikowe 14cm, niebieskie - 1szt.</p> <p>14. Uchwyt z igłą prostą do koagulacji monopolarnej 320 cm - 1szt.</p> <p>15. Butelka Redona 500ml L/V PVC - 1szt.</p> <p>16. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m2. Łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.</p> <p>17. Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, wykonany z włókna bawełnopodobnej spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2, rozm XL - 2szt., rozmiar L - 1szt.</p> <p>18. Ręcznik celulozowy 30x40cm - 4szt.</p> <p>19. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm ,wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.</p> <p>Serweta w poz. 1 w srefie pozakrytycznej wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów oraz włókna wiskozowo - poliestrowa 30g/m2) w srefie krytycznej z lamiantu trójwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów, włókna wiskozowo - poliestrowa 30g/m2 oraz wzmocnienie chłonne włókna 50g/m2.) Łączna granatrua serwety w srefie krytycznej min. 117,5g/m2. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref min. 127cmH2O. Odporność na rozerwanie na sucho dla obu stref min. 117</p> <p>Fartuch w poz. 17 wykonany z włókna bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2 zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókniną typu spunlaced 30g/m2. Włókna antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu.Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL .</p> <p>Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne HYBRYDA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.</p> <p>Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.</p>	szt	300	399,00 zł	119 700,00 zł	8%	430,92 zł	129 276,00 zł	Molnlycke Health Care/97120317
---	---	-----	-----	-----------	---------------	----	-----------	---------------	--------------------------------

6	<p>Zestaw do protezy biodra</p> <p>1.Serweta chirurgiczna do zabiegów w okolicy stawu biodrowego o wymiarach 230/300x330 cm, posiadająca samouszczelniający otwór o wymiarach 18x22 cm i dwie symetrycznie rozmieszczone torby dyslokacyjne z możliwością podłączenia drenu. Serweta wyposażona jest w dwie zintegrowane dwukomorowe kieszenie na ssak i koagulację i dwa zintegrowane organizatory przewodów typu RZEP - 1szt.</p> <p>2. Kieszeń foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną - 2szt.</p> <p>3. Serweta 150x240cm, wzmocnienie 75x240cm - 1szt.</p> <p>4. Obłożenie chirurgiczne 200x260cm, samoprzylepne wycięcie U 20x102cm - 1szt.</p> <p>5. Bakteriobójcza folia chirurgiczna impregnowana jodoforem wym 60x45cm - 1szt.</p> <p>6. Elastyczny, wodooporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one wym. 10x30cm na rany pooperacyjne z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 1szt.</p> <p>7. Aspiracja typu Yankauer 24Ch 25cm, okrągła końcówka, 4 otwory - 1szt.</p> <p>8. Oślona na kończynę typu stockinet 32x120cm - 1szt.</p> <p>9. Kompres gazowy 10x20cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg) - 10szt.</p> <p>10.Taśma lepna 9x49cm - 4szt.</p> <p>11.Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg,) - 60szt.</p> <p>12.Miska 250ml, - 1szt.</p> <p>13. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.5m F/F - 1szt.</p> <p>14. Miska 250ml, transparentna - 1szt.</p> <p>15. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg,) - 10szt.</p> <p>16. Butelka do drenażu 400ml T125cm PVC LL - 1szt.</p> <p>17. Ostrze chirurgiczne nr 23 - 3szt.</p> <p>18. Strzykawka 100ml z końcówką do cewnika - 1szt.</p> <p>19. Dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg PVC - 1szt.</p> <p>20. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20 miejsc - 1szt.</p> <p>21. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm - 1szt.</p> <p>22. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt.</p> <p>23. Pojemnik z polipropylenu, cylindryczny na osprzęt do diatermii, - 1szt.</p> <p>24. Torba papierowa 25x38cm - 1szt.</p> <p>25. Oślona na stół narzędziowy 79x145cm, wzmocniona, wykonana z folii PE 60 mikronów. Wzmocnienie: folia PE 55</p> <p>26.Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, wykonany z włókniny bawełnopodobnej spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2, rozm XL - 3szt., rozmiar L - 1szt.</p> <p>27. Oślona na stół narzędziowy 150x240cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.</p> <p>Serweta w poz. 1 w srefie pozakrytycznej wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów oraz włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m2) w srefie krytycznej z lamiantu trójwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów, włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m2 oraz wzmocnienie chłonne włóknina 50g/m2.) łączna gramatura serwety w srefie krytycznej min. 117,5g/m2. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref min. 127cmH2O. Odporność na rozerwanie na sucho dla obu stref min. 117 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej min 127 kPa.</p> <p>Fartuch w poz. 26 wykonany z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2 zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókninę typu spunlaced 30g/m2. Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu.Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL .</p> <p>Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne PROTEZA BIODRA umieszczone w pomarańczowej ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie</p> <p>Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu. LOT. termin ważności.</p>	szt	225	599,00 zł	134 775,00 zł	8%	646,92 zł	145 557,00 zł	Molnlycke Health Care/97119178
---	---	-----	-----	-----------	---------------	----	-----------	---------------	--------------------------------

7	Zestaw do zabiegów laparotomii 1. Serweta z taśmą lepną 175x175cm, wzmocniona, ISCC - 1szt. 2. Serweta operacyjna 300x175cm z taśmą samoprzylepną, wzmocniona - 1szt. 3. Serweta z taśmą lepną 90x75cm, wzmocniona, ISCC - 2szt. 4. Ręcznik chłonny 18x25cm - 4szt. 5. Taśma lepna 9x49cm - 1szt. 6. Kieszeń foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną - 1szt. 7. Kompres gazowy laparotomijny 50x60cm z tasiemką (gaza 20-nitkowa, 6-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 6szt. 8. Kubek plastikowy 1000 ml, przezroczysty - 1szt. 9. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg) - 30szt. 10. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg, biała) - 10szt. 11. Skalpel chirurgiczny z wysuwany ostrzem nr 23 (SS) - 1szt. 12. Elektroda monopolarna - nóż prosty 15,3cm (SS) - 1szt. 13. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt. 14. Aspiracja typu Yankauer 24Ch 25cm, okrągła końcówka, 4 otwory - 1szt. 15. Miska 250ml, z podziałką, przezroczysta - 2szt. 16. Miska nerkowata 800 ml, przezroczysta - 1szt. 17. Tupfer okrągły gazowy 10x10cm (gaza 24-nitkowa, znacznik Rtg,) - 10szt. 18. Tupfer okrągły gazowy (gaza 17-nitkowa,) - 4szt. 19. Kleszczyki blokowane 24cm do materiałów opatrunkowych, - 1szt. 20. Podstawka na ostrza chirurgiczne 1szt. 21. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20 miejsc - 1szt. 22. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm - 1szt. 23. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt. 24. Torba papierowa 25x38cm - 1szt. 25. Osłona na stolik mayo 79x145cm, wzmocniona, wykonana z folii PE 60 mikronów. Wzmocnienie: folia PE 55 mikronów / włóknina wiskozowa 40g/m2. Łączna gramatura osłony min. 148g/m2. - 1szt. 26. Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, wykonany z włókniny bawełnopodobnej spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2, rozm XL - 2szt., rozmiar L - 1szt, rozmiar LL - 1szt. 27. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt. Serwety w poz. 1, 2 oraz 3 wykonane z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m2 / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2/ W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie: włóknina 50g/m2. Łączna gramatura każdej z serwet min. 122,5g/m2. Odporność serwet na przepuszczani płynów min. 194cmH2O, odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej 186kPa. Serwety wyprodukowane w sposób zrównoważony dla środowiska, zestaw certyfikowany logo ISCC. Fartuch w poz. 26 wykonany z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2 zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne LAPAROTOMIA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie. Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.	szt	1000	331,00 zł	331 000,00 zł	8%	357,48 zł	357 480,00 zł	Molnlycke Health Care/97125848
---	---	-----	------	-----------	---------------	----	-----------	---------------	--------------------------------

8	<p>Zestaw do cesarskiego cięcia</p> <p>1. Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300 cm posiadająca otwór o wymiarach 38x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie gruszki o wymiarach 18x16 cm. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów - 1szt.</p> <p>2. Elastyczny, wodoodporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one wym. 10x25cm na rany pooperacyjne z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 1szt.</p> <p>3. Kleszczyki blokowane 24cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie - 1szt.</p> <p>4. kompres gazowy laparotomijny 45x45cm (gaza 20-nitkowa, 6-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 10szt.</p> <p>6. Tupfer gazowy 30x30cm 20 nitok RTG - 20 sztuk</p> <p>7. Torba papierowa 18x38x9,5cm - 1szt.</p> <p>8. Miska 250ml, - 1szt.</p> <p>9. Igła iniekcyjna 18G 40mm z osłonką (różowa) - 1szt.</p> <p>10. Osłona na stolik mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m2. Łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.</p> <p>11. Ręcznik chłonny 18x25cm - 2szt.</p> <p>12. Papier krepowy 60x60cm - 1szt.</p> <p>Dodatkowo poza głównym pakunkiem umieszczony na wierzchu w sposób gwarantujący aseptyczne użycie - owinięte w barierową serwetę 75x100cm:</p> <p>13. Kocyk dla noworodka - 1 szt</p> <p>14. Kocyk dziecięcy 90x120cm - 1 szt</p> <p>15. Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, Fartuch oznaczono kolorystycznie. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 58 cm H2O, gramatura: 35g/m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Rozmiar L - 1 szt, rozmiar XL - 2szt.</p> <p>16. Zacisk do pępownicy, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt</p> <p>17. Podkład chłonny 60x90cm - 1szt.</p> <p>Seweta w poz. 1 wykonana z laminatu dwuwarstwowego: folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2. W strefie krytycznej dodatkowo wzmocnienie laminatem dwuwarstwowym: folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2. Łączy gramatura serwety min, 120g/m2. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref pow. 100cmH2O. Odporność serwety na rozerwanie na sucho dla obu stref min, 70kPa. Odporność serwety na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej min. 58kPa.</p> <p>Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne CIĘCIE CESARSKIE umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.</p> <p>Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.</p>	szt	700	299,00	209 300,00	8%	322,92	226 044,00	Molnlycke Health Care/97120428
					Razem Netto:	1 077 437,00 zł		Razem Brutto:	1 163 631,96 zł

Zestawy zabiegowe(pod względem włókni ny)w pozycjach 1-8 muszą spełniać wymagania dla obłożeń wg. poniższej tabeli, z uwzględnieniem wyższych parametrów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia:		Wymagania	
Opis		Jednostka	Pole krytyczne
1.	Odporność na przenikanie drobnoustrojów- na mokro	IB	6 ^b _c
2.	Czystość mikrobiologiczna\stopień skażenia mikrobiologicznego	CFU/100	≤300
3.	Uwalnianie cząstek	Log10	≤4,0
4.	Odporność na przenikanie cieczy	Cm H2O	≥ 100
5.	Wytrzymałość na wypychanie na sucho	kPa	≥40
6.	Wytrzymałość na rozciąganie na sucho	N	≥ 20