

PAKIET VI
Zadanie 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Zestaw do operacji urologicznych TUR z torbą a) 1x Serweta urologiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do przecieczkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 150x240 cm (+5cm) zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o średnicy 5x7 cm i bezłateksową osłonę o średnicy 3,5 cm na palec do badania per rectum. Dookoła otworów warstwa chłonna (laminat czterowarstwowy) o wymiarach min 40x35 cm z zamocowaną torbą do przechwytywania płynów z sitem z możliwością podłączenia drenu. Sito wykonane na zasadzie siateczki z polietylenu, wielkość oczek nie większa niż 1.5 - 2 mm x 1,5 - 2 mm, sito w kształcie trapezu ok. 50x30x15 cm mocowane na wysokości 27 - 30 cm od dolnej części worka b) 1x pean plastikowy / kleszczyki blokujące do opatrunków 24-26 cm c) 10x kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) d) 1x strzykawka 20ml e) 1x pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14-17x250 cm f) 1x serweta chłonna z taśmą lepną rozm 75x90cm g) 1x fartuch wykonany z lekkiej i przewodnej włókniny polipropylenowej, sposób i konstrukcja fartucha zapewniająca aseptyczną aplikację, rozmiar XL h) 1x fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemieszczeniem także w pozycji siedzącej. Tylny pas całkowicie zabezpieczający plecy operującego. Rozmiar XL - 1 szt i) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarze 150x190cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu	szt.	2 600								
2	Zestaw do operacji urologicznych PCNL/PNS a) 1 x Serweta chirurgiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do zabiegów PCNL o wymiarach 180x300 cm (+5cm) posiadająca otwór samoprzylepny o wymiarach 20x23 cm i worek wyposażony w sztywnik do przechowywania płynów. Worek przymocowany na całej szerokości. Obłożenie wyposażone w piktogramy umożliwiające identyfikację nerek - lewa - prawa (min. 2 piktogramy) b) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarze 150x150cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu c) 1 x osłona foliowa na kamerę 14x250cm d) 1 x pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd (aparat RTG) o śr. 140 cm e) 1 x opatrunek chłonny 9x10cm f) 1 x strzykawka 10 ml g) 1 x strzykawka 20 ml h) 1 x strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewnika z dodatkowym łącznikiem Luer (Zaneta) 100ml i) 1 x igła iniekcyjna 18G 40mm (różowa) j) 1 x igła iniekcyjna 22G 40mm (czarna) k) 1 x kleszczyki blokowane 24-26cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie l) 30 x kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) ł) 1 x kubek plastikowy z rączką 500 ml	szt.	200								

3	Zestaw wieloelementowy TUR w składzie: a) 1 x Serweta urologiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do przeciekowych zabiegów urologicznych o wymiarach 150x240 cm (+5cm) zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o średnicy 5x7 cm i bezłateksową osłonę o średnicy 3,5 cm na palec do badania per rectum. Dokoła otworów warstwa chłonna (laminat czterowarstwowy) o wymiarach min. 40x35 cm z zamocowaną torbą do przechwytywania płynów z sitem z możliwością podłączenia drenu. Sito wykonane na zasadzie siateczki z polietylenu, wielkość oczek nie większa niż 1.5 - 2 mm x 1.5 - 2 mm, sito w kształcie trapezu ok. 50x 30 x 15 cm mocowane na wysokości 27 - 30 cm od dolnej części worka. b) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarze 150x190cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu c) organizator przewodów typu rzep min. 2.5 cm szer. x 30cm dł. - 1 szt d) serweta chłonna z taśmą lepną rozm 75-80x90cm - 1szt e) fartuch wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny polipropylenowej, sposób i konstrukcja fartucha zapewniająca aseptyczną aplikację, roz XL - 1 szt f) fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem także w pozycji siedzącej. Tyłne poły całkowicie zabezpieczające plecy operującego. Rozm XL - 1szt g) pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14-17x250 cm - 1szt h) strzykawka 20 ml - 2szt i) strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewnika z dodatkowym łącznikiem Luer (Zaneta) 100ml - 1 szt j) kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) - 10 szt k) kubek z rączką i podziałką 500ml - 1szt l) worek do Dzm z odpływem 2000ml. Dł drenu 85-90cm, czelna skala - 1 szt f) pean plastikowy/ kleszczyki blokujące do opatrunków dł. 24- 26 cm	szt.	450								
	Zestaw do operacji brzuszno-kroczowych a) 1 x serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczowych wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 240/180x270 cm, zintegrowana z ekranem anestezyjologicznym i nogawicami, posiadająca samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach: 30x30cm wypełniony folią chirurgiczną oraz samoprzylepny otwór w okolicach kroczu o wymiarach 12x15 cm z zabezpieczeniem w postaci osłony o wymiarach 20x25cm; b) 2 x taśma samoprzylepna 9x49 cm; c) 2 x ręcznik chłonny 18x25 cm; d) 1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, obszar chłonny 65x85 cm; e) 1 x keszeń przylepna 2 komorowa 40x35cm f) 1 x serweta na stolik narzędziowy - (owinięcie zestawu) 150x190cm, obszar chłonny 75x190 cm;	szt.	500								

5	Zestaw wieloelementowy PCNL w składzie: 1x Serweta urologiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do przeciekowych zabiegów urologicznych o wymiarach 150x240 cm (+/-5cm) zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o średnicy 5x7 cm i bezzłateksową osłonę o średnicy 3,5 cm na palec do badania per rectum, dookoła otworów warstwa chłonna (laminat czterowarstwowy) o wymiarach min. 40x35 cm z zamocowaną torbą do przechwytywania płynów z sitem z możliwością podłączenia drenu. Sito wykonane na zasadzie siateczki z polietylenu, wielkość oczek nie większa niż 1.5-2mm x 1.5 - 2 mm, sito w kształcie trapezu ok. 50x30x15 cm mocowane na wykości 27x23 cm od dolnej części worka b) 1 x Serweta chirurgiczna z mocnego laminatu dwuwarstwowego do zabiegów PCNL o wymiarach 180x300cm (+5cm) posiadająca otwór samoprzylepny o wymiarach 20x23 cm i worek wyposażony w sztywnik do przechwytywania płynów. Worek przymocowany na całej swej szerokości. Obłożenie wyposażone w piktogramy umożliwiające identyfikację nerek- lewa- prawa (min. 2 piktogramy) c) 2 x serweta chirurgiczna wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego w rozmiarze 75x90 cm (+5cm) z taśmą lepną na dłuższym boku serwety d) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarze 150x190cm, wykonana z mocnej folii PE, obszar chłonny o szerokości 75 cm na całej długości serwety laminatu - owinięcie zestawu e) Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, przeznaczony do długich zabiegów (wymagania wysokie) zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlance, o właściwościach hydrofobowych, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i przedramionach w strefie krytycznej; fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Rozmiar - XL - 4 szt f) Pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14-17x250cm - 2 szt g) pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd (aparat RTG) o śr. 140 cm - 2 szt. h) strzykawka 10 ml - 1szt. i) strzykawka 20 ml - 2szt j) strzykawka 2 ml - 1 szt. k) strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewnika z dodatkowym łącznikiem Luer (Zaneta) 100ml - 1 szt l) kompresy gazowe 7,5x7,5 cm (17N 12W z nitką rtg) - 40 szt ł) worek do DZM z odpływem 2000 ml dł. Drenu 85-90cm czytelna skala - 2 szt m) kubek plastikowy z rączką 500 ml - 2 szt n) aparat do przetaczania płynów infuzyjnych, dł. 210cm - 1 szt.	szt.	120								
---	---	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

6	<p>Zestaw do prostatektomii laparoskopowej</p> <ul style="list-style-type: none">-1x serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczyowych wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 240/180x270 cm, zintegrowana z ekranem anesteziologicznym i nogawicami, posiadająca samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach: 30x30cm wypełniony folią chirurgiczną oraz samoprzylepny otwór w okolicach kroczu o wymiarach 12x15 cm z zabezpieczeniem w postaci osłony o wymiarach 20x25cm;- 1x Laparoskopowy dissektor Maryland 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni preparatora, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna;- 1x Laparoskopowe kleszcze typu "zęby szczura" 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu- 1x Laparoskopowe kleszcze typu "kaczy dziób" 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu- 1x Laparoskopowe kleszcze typu "klinch" 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu- 1x Laparoskopowe kleszcze proste z okienkiem, delikatne, 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu <p>- 1x Nożyce monopolarne Metzenbaum 5mm, dł. 33cm, długość szczęk 18 mm, rotacja trzonu 360 stopni, prawo i lewostronna, rękojeść zaopatrzona w prostopadłe do jej górnej powierzchni męskie gniazdo, trzon pokryty antyrefleksyjną izolacją, szczęki wykonane z wtryskowego giętej medycznie stali nierdzewnej, umożliwiające cięcie na ich całej długości szczęk, dystalnie oraz proksymalnie</p> <p>- 1x zestaw do grawitacyjnego płukania i wymuszonego, próżniowego ssania, dł. antyrefleksyjnego, odłączalnego trzonu 33 cm, średnica 5 mm. Przezroczysta rękojeść z jednokierunkową zastawką, przewody przezroczyste, miękkie o niskim stopniu skręcalności, całkowicie pozbawione związków DEHP</p> <p>- 2x organizator przewodów typu rzep 2,5cmx30cm</p> <p>- 2x serweta z taśmą klejącą rozmiar 75x75cm</p> <p>- 2x taśma lepna 9x49cm</p> <p>- 1x ostrze chirurgiczne 24</p> <p>- 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 12 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczną osłonę, umożliwiające stosowanie narzędzi o średnicy 5-12,7 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem.</p> <p>- 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 11 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczną osłonę, umożliwiające stosowanie narzędzi o średnicy 5-11 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem.</p> <p>- 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 5 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem.</p> <p>- 2x uniwersalna kaniula do trokara 5mm, dł. 100mm</p> <p>- 1x uniwersalna kaniula do trokara 11mm, dł. 100mm</p> <p>- 1x strzykawka 100ml, 3częściowa</p> <p>- 1x strzykawka 20ml, 2częściowa</p> <p>- 1x strzykawka 10ml, 2częściowa</p> <p>- 1x płyn przeciwmgielny do optyki z watką</p> <p>- 1x osłona na kamerę 14x250cm</p> <p>- 5x tupfer laparoskopowy nr 0 gaza 20nitkowa, rtg</p> <p>- 1x worek do zbiórki moczu 2000ml, T90 cm z zaworem</p> <p>- 1x ewakuator dymu z zaciskiem i zaworem</p> <p>- 1x dren do insuflacji z HEPA 26Ch/18Ch, 300cm</p> <p>- 1x miska plastikowa 120ml z podziałką</p> <p>- 1x miska nerkowata plastikowa 800ml</p> <p>- 4x opatrunek operacyjny 7x8cm</p> <p>- 2x opatrunek operacyjny 9x10cm</p> <p>- 1x pojemnik na zużyte igły i ostrza, kolor żółty</p> <p>- 30x kompres gazowy 10x10cm, gaza 17nitkowa, 16warstw, rtg, pakowane po 10 sztuk.</p> <p>- 1x osłona na stolik Mayo 79x145cm</p> <p>- 3x ręcznik chłonny 18x25cm</p> <p>- 1x osłona na stół narzędziowy 150x190cm - owinięcie zestawu</p> <p>- 1x pakiet do cewnikowania ułożony na owinięciu zestawu, stanowi najwyższą warstwę zestawu, skład: 5x kompres gazowy 10x10cm 17N, 16W, rtg; 1x strzykawka 20ml; 1x worek do zbiórki moczu 2000ml, T90cm z zaworem; 1x owinięcie pakietu-serweta 75x90cm.</p>	szt	20							
---	--	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

7	Zestaw do operacji żyłaków powrózka - 1x serweta operacyjna z taśmą lepną 150x240cm, 2-warstwowa - 1x serweta operacyjna z taśmą lepną 175x175 cm, 2-warstwowa - 2x serweta operacyjna z taśmą lepną 90x75cm, 2-warstwowa - 1x osłona na stolik Mayo 79x145cm - 4x ręcznik chłonny 18x25cm - 1x taśma lepną 9x49cm - 1x Laparoskopowy dysektor Maryland 5mm, dł.33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni preparatora, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna; - 1x Nożyce monopolarne Metzenbaum 5mm, dł. 33cm, długość szczęk 18 mm, rotacja trzonu 360 stopni, prawo i lewostronna, rękojeść zaopatrzona w prostopadłe do jej górnej powierzchni męskie gniazdo, trzon pokryty antyrefleksyjną izolacją, szczęki wykonane z wtryskowo giętej medycznie stali nierdzewnej, umożliwiające cięcie na ich całej długości szczęk, dystalnie oraz proksymalnie - 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 11 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczna osłonę, umożliwiającą stosowanie narzędzi o średnicy 5-11 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem. - 1x Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 5 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki (niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem. - 1x uniwersalna kaniula do trokara 11mm, dł. 100mm - 1x igła Veresa 120mm - 1x strzykawka 20ml, 2częściowa - 1x płyn przeciwmgielny do optyki z watką - 1x osłona na kamerę 14x250cm - 5x tufier laparoskopowy nr 0 gaza 20nitkowa, rtg - 1x dren do insuflacji z HEPA 26Ch/18Ch, 300cm - 4x opatrunek operacyjny 7x8cm - 20x kompres gazowy 10x10cm, gaza 17nitkowa, 16warstw, rtg, pakowane po 10 sztuk. - 1x osłona na stół narzędziowy 150x190cm - owinięcie zestawu	szt	40							
Wartość ogólna:										

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

PAKIET VI
Zadanie 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Taśma jednorazowa klejąca sterylna o rozmiarze 9x49cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu.	szt	1 200								
2	Taśma samoprzylepna (organizator przewodów) typu rzep o wymiarach 2,5x30cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu.	szt	500								
3	Kieszeń jednorazowa sterylna przylepna 2 komorowa 40x35cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu.	szt	700								
4	Kieszeń samoprzylepna do przechwytywania płynów wyposażona w sztywnik i zawór do drena o wymiarach 50x50cm. Pakowana po 1 sztuce w sterylnym opakowaniu.	szt	100								
5	Kieszeń samoprzylepna sterylna jednokomorowa 50x50cm	szt	300								
6	Kieszeń samoprzylepna sterylna trzykomorowa 30x50cm do narzędzi laparoskopowych	szt	150								
7	Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd aparat (RTG) o śr. 140 cm	szt	700								
8	Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej folii PE ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie. śr. 90cm	szt	200								
9	Sterylny foliowy pokrowiec na kamerę, przewody o wymiarach minimum 14x250 cm.	szt	2 000								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

PAKIET VI
Zadanie 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, przeznaczony do długich zabiegów (wymagania wysokie) zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunace, o właściwościach hydrofobowych - odporność na przenikanie cieczy >300 cm H2O (strefa krytyczna) i >24 cm H2O (strefa mniej krytyczna), gramatura min. 68 g/m2; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu (gramatura wstawki min. 31 g/m2) i przedramionach (gramatura wstawki min. 53 g/m2) (strefa krytyczna); fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-folia, wewnętrzne owinięcie papierowe, pakowana razem z dwoma celulozowymi ręczniczkami. Wymaga się, aby na opakowaniu jednostkowym umieszczono min. dwie samoprzylepne etykiety służące do prowadzenia dokumentacji medycznej. Przepuszczalność powietrza min. 0,34 m/s (badane według ISO 9237:1995) Zgodny z normą PN EN 13795 - 1- 3 wymagania wysokie. Rozmiary L, L-L, XL, XL-L, XXL-L, XXL-XL. Minimalne rozmiary największego rozmiaru: długość 161cm, szerokość od pachy do pachy 66 cm, długość rękawa (do wszycia mankietu 62 cm).	szt	12 000								
2	Sterylny fartuch do procedur standardowych wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny polipropylenowej, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu. Rozmiary: L, L-L, XL, XL-L. Minimalne rozmiary największego rozmiaru: długość 152cm, szerokość od pachy do pachy 75 cm, długość rękawa (do wszycia mankietu 58 cm).	szt	30 000								
3	Sterylny fartuch endoskopowy bez zawartości lateksu, wykonany na całej powierzchni z nieprzemakalnego laminatu, jedną z warstw stanowi folia PE na całej powierzchni fartucha, gramatura min. 57g/m2 na całej powierzchni fartucha, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem także w pozycji siedzącej. Tylne poły całkowicie zabezpieczające plecy operującego. Rozmiar XL, XXL-XL do swobodnego wyboru przez zamawiającego. Minimalne rozmiary największego rozmiaru: długość 161cm, obwód u dołu fartucha 184cm. Zgodny z normą PN EN 13795-1-3 wymagania wysokie.	szt	300								
4	Nieprzemakalny zarękawek chirurgiczny zakończony mankietem	szt	100								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ubranie chirurgiczne jednorazowe bluza + spodnie z włókniny typu spunbond bawełnopodobnej o gramaturze 49g/m2, paroprzepuszczalnej (współczynnik przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 60 700vg/m2/24h, nie szwalnicza wykonana z poliestru. Bluza krótki rękaw, pod szyją niewielkie wycięcie „V” wyposażone w nap wykonany z plastyku, kieszeń na piersi oraz dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Spodnie ściągane tasemką, kieszeń boczna na nogawicy z klapką wyposażoną w nap z plastyku. Spodnie i bluza pakowane osobne, taki sposób pakowania umożliwia indywidualny dobór rozmiaru. Zarówno spodnie jak i bluza z wszytą etykietą informującą o rozmiarze, a także numerze seryjnym wyrobu. Kolor niebieski lub zielony nieprzezroczysty. Rozmiary: XS, S,M,L,XL,XXXL, XXXXL.										
	Bluza	szt	20 000								
	Spodnie	szt	20 000								
2	Komplet chirurgiczny niesterylny jednorazowego użytku (bluza + spodnie) , do procedur medycznych. Wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze minimalnej 35 g / m2. Ubranie przeznaczone do stosowania przez personel medyczny. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 Bluza – krótki rękaw, pod szyją wykończona w tódeczkę, kieszeń na piersi, dwie kieszenie boczne na dole bluzy. Spodnie – ściągane tasemką. Kolor niebieski lub purpurowy. Bluzy i spodnie pakowane razem. Opakowanie 45 sztuk. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL.	szt	1 500								
Wartość ogólna:											

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Pięciowarstwowe , wysokochłonne, nieprzemakalne, ochronne prześcieradło na stół operacyjny, warstwa wewnętrzna pikowana zamknięta w powłoce celulozowej o wymiarach 50 x 152 (+ - 2) , warstwa zewnętrzna niebieska folia PE , zakładki z każdej strony prześcieradła zapobiegające wyciekowi płynów , rozmiar 101 x 150 (+ - 2) , produkt pakowany indywidualnie , opakowanie foliowe z etykietą informacyjną.	szt	500								
2	Jednorazowa serweta transportowa , miękka , chłonna , biała włóknina bawełnopodobna , gramatura min 80g/m2, rozmiar 102 x 152 (+ - 2) , serweta składana i pakowana pojedynczo , opakowanie foliowe z etykietą informacyjną o produkcie .	szt	500								
3	Jednorazowa serweta, miękka, chłonna, biała włóknina bawełnopodobna, gramatura 45g/m2, rozmiar 60 x 60, serweta składana pojedynczo, opakowanie foliowe z etykietą informacyjną o produkcie .	szt	9 000								
4	Pięciowarstwowe , wysokochłonne, nieprzemakalne, ochronne prześcieradło na stół operacyjny, warstwa wewnętrzna pikowana zamknięta w powłoce celulozowej o wymiarach 50 x 200 (+ - 2) , warstwa zewnętrzna niebieska antypoślizgowa folia PE , zakładki z każdej strony prześcieradła zapobiegające wyciekowi płynów , chłonność min 6L płynów , rozmiar 101 x 225 (+ - 2) , gramatura min 123g/m2, produkt pakowany indywidualnie , opakowanie foliowe z etykietą informacyjną . W zestawie miękka, chłonna , biała, bawełnopodobna serweta repozycjonowalna , gramatura min 80g/m2, rozmiar serwety 102 x 152 (+ - 2)	szt	8 000								
5	Jednorazowa, niejałowa mata wchłaniająca wszelkiego rodzaju płyny, część biała z możliwością cięcia, stania i przesuwania urządzeń medycznych, wykonana z chłonnego białego airlaidu i niebieskiej bariery antypoślizgowej, część zielona wykonana z nietkanego polipropylenu z rdzeniem chłonnym z celulozy i poliakryanu sodu, chłonność min15 L , rozmiar 100 x 110, waga ok 350 g .	szt	1 600								
6	Jednorazowa , niejałowa mata wchłaniająca wszelkiego rodzaju płyny , rdzen wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce z nietkanego polipropylenu , kolor biały , chłonność min 15L , waga ok 200 g , rozmiar 216 x 27	szt	3 200								
7	Jednorazowa , niejałowa , mata wchłaniająca wszelkiego rodzaju płyny , rdzen wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce z zielonego nietkanego polipropylenu , chłonność min 9L , waga ok 80 g , rozmiar 72 x 37 .	szt	1 000								

8	Jednorazowa jałowa, samoprzylepna mata wchłaniałna pochłaniająca wszelkiego rodzaju płyny, rdzeń wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce białego nietkanego polipropylenu, chłonność min. 6L, waga ok. 105g, rozmiar 72x37, opakowanie typu papier-folia, na opakowaniu etykieta informacyjna o produkcie.	szt	2 000							
9	Jednorazowa jałowa, samoprzylepna mata wchłaniałna pochłaniająca wszelkiego rodzaju płyny, rdzeń wykonany z celulozy i poliakryanu sodu zamknięty w powłoce białego nietkanego polipropylenu, chłonność min. 4L, waga ok. 80g, rozmiar 56x37, opakowanie typu papier-folia, na opakowaniu etykieta informacyjna o produkcie.	szt	400							
Wartość ogólna:										

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

PAKIEŢ VI
Zadanie 6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Folia z PTFE do zabiegów otolaryngologicznych,jałowa pakowana po 1 szt., arkusze o wymiarach 40 x60 x 0,5	szt	1 550								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

PAKIET VI
Zadanie 7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Jednorazowa folia ochronna niesterylna wciągana na kończyne dolną o wymiarach 39-40x45x50 cm służąca jako ochrona dla mankietu zacisku.	szt	1 800								
2	Jednorazowa folia ochronna niesterylna wciągana na kończyne górną o wymiarach 23-25x40-45 cm służąca jako ochrona dla mankietu zacisku.	szt	800								
Wartość ogółem:											

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Koc ogrzewający wykonany z dwóch stron z włókniny 22g/m2 z poliestrowym wypełnieniem 60/m2. Rozmiar 110x210 cm. Kolor zielono, niebieski. Szwy ultradźwiękowe. Zgodny z normą 13795:2011. Jednorazowego użytku	szt	3 500								
Wartość ogółem:											

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylna jednorazowa ściereczka chłonna o wymiarach 30x40 cm, wykonana z celulozy. Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	16 700								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nia zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Podkład wysokochłonny, o rozmiarze 60x90 cm, wypełniony pulpą celulozową	szt	100 000								
Wartość ogólna:											

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylny zestaw do artroskopii z torbą – a) Serweta do zabiegu ACL o wymiarach 230 x 320cm, wyposażona w samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, usytuowany w centralnej części serwety, zintegrowany worek do przechwytywania płynów o wymiarach 80 x 90 z podłączeniem do drenu; worek posiada także samouszczelniający otwór o średnicy 5 cm. Serweta posiada zintegrowane organizatory przewodów Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej b) 1 x serweta na stolik 140-150x190-180cm c) 1 x osłona na kończynę 22x75cm d) 2 x nieprzemakalna taśma samoprzylepna 9 x 49 cm e) 4 x ręcznik chłonny 18x25cm f) 1 x osłona na stolik mayo 79-80x145cm g) 1 x serweta na stolik 140-150x190-180cm jako owinięcie zestawu	szt	120								
2	Sterylny zestaw do operacji na kończynie a)1 x serweta do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230-250x 315cm posiadająca samouszczelniający otwór o średnicy 7cm, otoczony warstwą chłonną, wyposażona w organizatory przewodów serweta wykonana z laminatu czterowarstwowego w strefie krytycznej b) 1 x serweta na stolik instrumentarium 140-150 x 180-190 cm c) 1 x osłona na kończynę 22x75cm d) 2 x nieprzemakalne taśmy samoprzylepne 9x49cm e) 4 x ręczniki chłonne 18 x 25 cm f) 1 x osłona na stolik Mayo 79-80x145cm g) 1 x serweta na stolik instrumentarium 140-150 x 180-190 cm	szt	250								
3	Sterylny zestaw do operacji stawu biodrowego a) 1 x serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175cm wykonana z trójwarstwowego laminatu (strefa mniej krytyczna wyrobu) i laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna wyrobu), wyposażona w organizatory przewodów b) 1 x serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200 x 260 z samoprzylepnym wycięciem "U" o wymiarach 7x102 cm, wykonana z trójwarstwowego laminatu (strefa mniej krytyczna) i laminatu czterowarstwowego(strefa krytyczna). c) 1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 75 x 90 cm d) 1 x osłona na kończynę 32x120cm e) 2 x taśmy samoprzylepne 9x49cm f) 4 x ręczniki chłonne 18 x 25 cm g) 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79-80x145cm h) 1 x serweta na stolik instrumentarium 140-150 x 180-190 cm i) 1 x wzmocniona serweta na stolik o wymiarach 140-150 x 180-190 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu (owinięcie zestawu	szt	90								

4	<p>Sterylny zestaw do operacji stawu biodrowego</p> <p>a) 1 x Serweta do operacji biodra o wymiarach 230/300 x 330 cm, z samouszczelniającym otworem 18 x 22 cm, wykonana z trójwarstwowego laminatu (strefa krytyczna), dwuwarstwowy laminat w pozostałej części serwety, integralną częścią są dwa zbiorniki/ kieszenie, o wymiarach 75 x 120 cm z zaworem do podłączenia drena, wykonane z foli PE, umieszczone symetrycznie po obu stronach strefy krytycznej, które mogą służyć do przechwytywania płynów lub do podtrzymywania kończyn podczas zabiegu, serweta wyposażona jest także w dwie podwójne kieszenie na ssak i koagulację i dwa organizatory przewodów typu rzep</p> <p>b) 1 x Osłona na kończynę o wymiarach 32 x 120 wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu</p> <p>c) 2 x włókninowe taśmy samoprzylepne, nieprzemakalne, wykonane z dwuwarstwowego laminatu o wymiarach 9 x 49 cm</p> <p>d) 2 x serwety samoprzylepne o wymiarach 75 x 75 cm wykonane z trójwarstwowego laminatu</p> <p>e) 1 x wzmocniona osłona na stół Mayo o wymiarach 79 x 145, strefa krytyczna wyrobu osłania całą powierzchnię stołka i składa się z trzech warstw</p> <p>f) 4 x ściereczki chłonne 18 x 25 cm</p> <p>g) 1 x serweta na stół o wymiarach 140 150 x 180- 190 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu</p> <p>h) 1 x wzmocniona serweta na stół o wymiarach 140-150 x 180-190 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu (owinięcie zestawu)</p>	szt	210								
5	<p>Sterylny zestaw do operacji barku w pozycji półsiedzącej „Beach chair”</p> <p>a) 1 x serweta chirurgiczna do operacji barku w pozycji półsiedzącej o wymiarach 400x240cm, posiadająca samouszczelniający się otwór o wym. 10x10 cm, oraz zintegrowane taśmy samoprzylepne. Serweta wyposażona jest w worek do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drena i dwa organizatory przewodów typu RZEP</p> <p>b) 1 x serweta chirurgiczna (wykonana z folii PE) o wymiarach 150x193cm, z samoprzylepnym wycięciem U o wymiarach 15x61 cm</p> <p>c) 1 x osłona na kończynę o wymiarach 22 x 75 cm</p> <p>d) 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 9 x 49 cm, nieprzemakalna, wykonana z laminatu dwuwarstwowego</p> <p>e) 4 x ręczniki wysoko chłonne o wymiarach 18 x 25 cm</p> <p>f) 1 x wzmocniona osłona na stół Mayo o wymiarach 79 x 145 cm</p> <p>g 1 x serweta na stół instrumentarium o wymiarach 140-150 x 180-190 cm (owinięcie zestawu)</p>	szt	25								
6	<p>Sterylny zestaw przeznaczony do zabiegu zespołów śródszypikowych DHS</p> <p>a) 1 x Serweta główna o wymiarach 240x 290 cm, wykonana z chłonnego, mocnego nieprzemakalnego laminatu min. dwuwarstwowego (strefa mniej krytyczna wyrobu) i laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna wyrobu) zintegrowana z nogawicami, wyposażona w dwa symetrycznie usytuowane otwory, wypełnione folią chirurgiczną o wymiarach 15 x 45 cm, znajdujące się w części udowej. Otwory otacza (strefa krytyczna) dodatkowa warstwa chłonna o wymiarze min 75 x 200cm. Konstrukcja i złożenie serwety umożliwiające aseptyczną aplikację i całkowite zabezpieczenie w trakcie zabiegu z użyciem stołu wyciągowego;</p> <p>b) 1 x pokrowiec na stół Mayo 79 cm x 145cm</p> <p>c) 1 x jednokomorowa kieszeń samoprzylepna 40 x 35 cm</p> <p>d) 2 x ściereczki chłonne celulozowe 18 x 25cm</p> <p>e) 1 x taśma samoprzylepna, nieprzemakalna włókninowa 9 x 49 cm</p> <p>f) 1 x serweta (owinięcie zestawu) 150 x 190cm - przykrycie na stół instrumentalny</p>	szt	120								
7	<p>Sterylny zestaw do operacji na kończynie górnej</p> <p>a)1x serweta chirurgiczna w kształcie litery T z elastycznym otworem na dłoń śr. 3,5cm, otoczonym warstwą chłonną.Rozmiar 150/370cm x 280cm</p> <p>b) 1x osłona na stół Mayo 79 x 145cm</p> <p>c) 1 x serweta (owinięcie zestawu) 150 x 190cm - przykrycie na stół instrumentalny</p>	szt	300								
8	<p>Sterylny zestaw do operacji na kończynie górnej</p> <p>a) 1x serweta chirurgiczna górna o wymiarach 240x175 cm ,wzmocniona w strefie krytycznej, posiada organizatory przewodów</p> <p>b) 1x serweta chirurgiczna dolna z taśmą samoprzylepną 230x150 cm, czterowarstwowa w strefie krytycznej, wycięcie U 7x65 cm</p> <p>c) 2x taśmy samoprzylepne 9x49 cm ;</p> <p>d) 4x ręcznik chłonny 18x25cm</p> <p>e) 1 x pokrowiec na stół Mayo 79 cm x 145cm</p> <p>f) 1x serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190 cm - 1 sztuka.</p>	szt	90								
9	<p>Sterylny zestaw do operacji na stopie</p> <p>a) 1x osłona na stół Mayo 79x145cm,</p> <p>b) 1x serweta na stół instrumentariuszki 140-150x 180-190cm. Jako owinięcie zestawu</p> <p>c) 1x serweta z elastycznym otworem o śr. 3,5cm,otoczonym warstwą chłonną . Rozmiar 230x315cm.</p>	szt	410								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
7. kody kreskowe

PAKIET VI
Zadanie 12

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 30-45 x 80-120cm wykonana z mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, pakowane razem z dwiema taśmami samoprzylepnymi do zamocowania osłony na kończynie (dopuszczalne taśmy pakowna oddzielnie, ale skalkulowane w cenę całego zestawu) Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	160								
2	Sterylna osłona na kończynę górną o wymiarach 22-45 x 60-75cm wykonana z mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, dodatkowo dwie taśmy samoprzylepne do zamocowania osłony na kończynie (dopuszczalne taśmy pakowna oddzielnie, ale skalkulowane w cenę całego zestawu). Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	200								
3	Sterylna serweta do operacji kończyny o wym. 250 x 315 cm, wykonana z laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna), posiadająca organizator przewodów, oraz centralnie usytuowany samouszczelniający otwór o średnicy 7cm. Wokół otwory warstwa wywokochłonna o rozmiarze 70x140cm. Serweta, ze względu na swoje zastosowanie, powinna charakteryzować się wysoką opornością na przenikanie cieczy minimum 790 cm H2O. Opakowanie zawiera informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	100								
4	Sterylna serweta do operacji kończyny o wym. 230 x 315 cm, wykonana z laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna), posiadająca organizator przewodów, oraz samouszczelniający otwór o średnicy 3,5 cm, usytuowany 131 cm (+/- 3 cm) od krótszej krawędzi serwety. Serweta, ze względu na swoje zastosowanie, powinna charakteryzować się wysoką opornością na przenikanie cieczy minimum 790 cm H2O. Opakowanie zawiera informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	100								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 90 x 150 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt	400								
2	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 150 x 175 cm wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt	480								
3	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 75 x 90 cm z taśmą lepną szerokości minimum 5cm, wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	2 500								
4	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 240 x 150 cm z taśmą lepną szerokości minimum 5cm, wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt	400								
5	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 200 x 150 cm z wycieciem U 7x65 cm ze wzmocnieniem (warstwa chłonna) w strefie krytycznej wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt	100								
6	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 200 x 260 cm z wycieciem U 7x102 cm ze wzmocnieniem (warstwa chłonna) w strefie krytycznej wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE), odporność na przenikanie cieczy min. 880 cm H2O. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt	100								
7	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 150 x 180 cm z otworem samoprzylepnym 5 x 15 cm wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	80								
8	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 120 x 150 cm z otworem samoprzylepnym 5x7 cm wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	80								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylna serweta chirurgiczna o wymiarach 200 x 240 cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 12 cm. wykonana z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zawierające informacje o dacie i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	100								
2	Sterylna wzmocniona osłona na stolik Mayo o wymiarach 79 x 145 cm. strefa krytyczna wyrobu powinna posiadać warstwę chłonną, która osłania całą powierzchnię stolika i składa się z trzech warstw.	szt	800								
3	Sterylny pokrowiec na ramię C o wymiarach 152 x 265 cm wykonany z przezroczystej folii PE, zabezpieczający całe urządzenie, wyposażony w zamknięcia typu rzep i taśmy samoprzylepne, złożenie pokrowca umożliwia aseptyczną aplikację. Pokrowiec powinien posiadać podwójną barierę zabezpieczającą – pierwsza to opakowanie jednostkowe, druga wewnętrzna, to zaklejana torebka foliowa. Opakowanie zawierające informację o dacie i nr serii w formie min. dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	100								
4	Sterylny pokrowiec na aparaturę, wykonany z przezroczystej folii PE do zabezpieczenia górnej połowy aparatu RTG o wymiarach 117x183 cm.	szt	200								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	<p>Zestaw do Alloplastyki Biodra w składzie</p> <p>Serweta na stół narzędziowy 150 x 190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt.</p> <p>1.- serweta chirurgiczna do operacji stawu biodrowego o wymiarach 230/300x330cm, wykonana z laminatu folii PE 40 mikronów oraz warstwy chłonnej 23g/m2, posiadająca samouszczelniający otwór o wymiarach 18x22cm otoczony dodatkową warstwą wysokochłonną o gramaturze 50g/m2 oraz dwie symetrycznie rozmieszczone torby dyslokacyjne po obu stronach serwety z możliwością podłączenia drenów, dodatkowo zintegrowane dwie 2-komorowe kieszonki na ssak i koagulację oraz 2 rzepy - 1 szt.</p> <p>2.- serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 75x75 cm, 3-warstwowa, wiskoza-PE-polipropylen, gramatura min. 72g/m2 – 2 szt.</p> <p>3.- osłona na kończynę pacjenta 32x120cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu – 1 szt.</p> <p>4.- taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa – 3 szt</p> <p>5.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety – 1 szt.</p> <p>6.- serweta gzaowa 45x45cm, gaza 17-nitkowa, 8-warstwowy, znacznik Rtg - 5 szt.</p> <p>- kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg - 30 szt.</p> <p>- kompres włókninowy 7.5x7.5cm przecięty, 4-warstwowy – 2 szt.</p> <p>- kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy – 10 szt. - tupfery wykonane ze 100% gazy 20 nitkowej bawełnianej bielonej bezchlorowo z nitką Rtg 20x20 - 10szt</p> <p>- ostrze chirurgiczne nr 20 – 3 szt.</p> <p>- rękojęść z filtrem do aspiracji ortopedycznej z możliwością wyjęcia filtru - 1 szt.</p> <p>- aspiracja ortopedyczna zagięta 15cm - 1 szt.</p> <p>- dren łączący do ssaka PVC 30Ch/21Ch 3m F/F - 1 szt.</p> <p>- strzykawka 50/60ml 3 częściowa L/L – 1 szt.</p> <p>- pojemnik na igły magnetyczny (10szt); kolor żółty – 1 szt.</p> <p>- czyścik do elektrody 5x5cm – 1 szt.</p> <p>- dren Redona 16Ch 50cm 14cm znacznik Rtg - 1szt.</p> <p>- folia operacyjna 45x55cm – 1 szt. mata chłonna 60-70x35-40 właściwości chłonne z obu stron, gramatura 830+/-10g/m2. Bezpieczne zatrzymanie krwi oraz płynów. Absorbcja 8l wody lub 3l soli fizjologicznej.</p> <p>7.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL -3 szt.</p> <p>8.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety – 1 szt.</p> <p>9.- serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 145x79cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 60 mikronów oraz warstwy chłonnej o wymiarze 65x85cm wykonanej z laminatu foli PE i wiskozy o łącznej gramaturze min. 92 g/m2 -1 szt.</p> <p>10.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar L – 1 szt.</p> <p>Zestaw w opakowaniu typu tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem czerwonym, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p>	szt	200								

2	<p>Zestaw do Alloplastyki Kolana w składzie</p> <p>- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt.</p> <p>1.- serweta chirurgiczna do operacji w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315cm, posiadająca otwór elastyczny o średnicy 7cm, otoczony warstwą wysokochłonną o gramaturze 50g/m2, gramatura serwety w strefie krytycznej min. 114g/m2, dodatkowe organizatory z możliwością zamocowania drenów, odporność na penetrację płynów w strefie krytycznej na poziomie 840cm H2O. - 1 szt.</p> <p>2.- taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa - 3 szt</p> <p>3.- osłona na kończynę pacjenta 22x75cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu - 1 szt.</p> <p>4.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt</p> <p>5.- serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 75x75cm, 2warstwowa, gramatura min.50g/m2 - 1 szt.</p> <p>6.- serweta gazowa 45x45cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg - 5 szt.</p> <p>- kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg - 30 szt.</p> <p>- kompres włókninowy 7.5x7.5cm przecięty, 4-warstwowy - 2 szt.</p> <p>- kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy - 10 szt.</p> <p>- dren Redona 14Ch 50cm 14cm znacznik Rtg - 1szt.</p> <p>- podkład syntetyczny pod gips 15cm 3.0m - 1 szt.</p> <p>- opaska elastyczna 15cm x 5m z zapinką - 1 szt.</p> <p>- ostrze chirurgiczne nr 20 - 3 szt.</p> <p>- rękojeść z filtrem do aspiracji ortopedycznej z możliwością wyjęcia filtra - 1 szt.</p> <p>- aspiracja ortopedyczna zagięta 15cm - 1 szt.</p> <p>- dren łączący do ssaka PVC 30Ch/21Ch 3m F/F - 1 szt.</p> <p>- strzykawka 50/60ml 3 częściowa L/L - 1 szt.</p> <p>- pojemnik na igły magnetyczny (10szt), kolor żółty - 1 szt.</p> <p>- czyścik do elektrody 5x5cm - 1 szt.</p> <p>- kieszeń dwukomorowa 2x15x30, foliowa - 1 szt.</p> <p>7.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL - 3 szt.</p> <p>8.- ręcznik chłonny - 6 szt</p> <p>9.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 2 szt.</p> <p>10.- serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 145x79cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 60 mikronów oraz warstwy chłonnej o wymiarze 65x85cm wykonanej z laminatu foli PE i wiskozy o łącznej gramaturze min. 92 g/m2 -1 szt.</p> <p>11.- fartuch chirurgiczny dla instrumentariuszki, wykonany z włókniny SMS, rozmiar XL, wraz z dwoma ręcznikami zapakowany w dodatkowe sterylne opakowanieumożliwiającym jego użycie niezależnie od wykonywanej procedury, znajdujący się na owiniętym zestawie, ale wewnątrz opakowania - 1 szt.</p> <p>Zestaw w opakowaniu typu tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze żółtym dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem żółtym, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p>	szt	200							
---	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

3	<p>Zestaw do ACL w składzie</p> <p>- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt.</p> <p>1.- serweta chirurgiczna do operacji w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320cm, posiadająca 2 otwory elastyczne o średnicy 7cm i 5cm, otoczone foliową torbą do przechwytywania płynów z kształtką do modelowania oraz możliwość podłączenia drenu, dodatkowe organizatory z możliwością zamocowania drenów, gramatura serwety min. 67g/m2 całej powierzchni – 1 szt.</p> <p>2.- taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa – 3 szt</p> <p>3.- osłona na kończynę pacjenta 22x75cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu – 1 szt.</p> <p>4.</p> <p>- podkład syntetyczny pod gips 15cm 3.0m – 1 szt.</p> <p>- bandaż elastyczny 15cm x 5m z zapinką – 1 szt.</p> <p>- kompres gazowy 7.5x7.5cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy – 10 szt.</p> <p>- kompres gazowy 10x10cm,gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg – 20 szt.</p> <p>- kompres włókninowy 7.5x7.5cm przecięty, 4-warstwowy – 2 szt.</p> <p>- dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg – 1 szt.</p> <p>- ostrze chirurgiczne nr 10 – 1 szt.</p> <p>- ostrze chirurgiczne nr 11 – 1 szt.</p> <p>- ostrze chirurgiczne nr 20 – 1 szt.</p> <p>- igła iniekcyjna 18G 40mm SB (różowa) - 1 szt.</p> <p>- marker skórny fioletowy – 1 szt.</p> <p>- dren łączący do ssaka PVC 24Ch/15Ch 2.5m F/F – 1 szt.</p> <p>- dren przedłużający 140cm 4.5mm/3.0mm RA/FLL – 1 szt.</p> <p>- kieszeń foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną – 1 szt.</p> <p>- osłona foliowa na kamerę 14x250cm z perforowaną końcówką i taśmą mocującą – 1 szt.</p> <p>5.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m2, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL – 3 szt.</p> <p>- ręcznik chłonny celulozowy 18x25cm- 6 szt</p> <p>6.- serweta na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m2 i szerokości 75 cm na całej długości serwety – 1 szt.</p> <p>7.- serweta na stolik Mayo o wymiarach 145x79cm, wykonana z folii polietylenowej o grubości 60 mikronów oraz warstwy chłonnej o wymiarze 65x85cm wykonanej z wiskozy o gramaturze min. 27 g/m2 -1 szt.</p> <p>8.- fartuch chirurgiczny dla instrumentariuszki, wykonany z włókniny SMS, rozmiar XL,wraz z dwoma ręcznikami zapakowany w dodatkowe sterylne opakowanieumożliwiającym jego użycie niezależnie od wykonywanej procedury, znajdujący się na owiniętym zestawieale wewnątrz opakowania – 1 szt.</p> <p>Zestaw w opakowaniu typu tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze zielonym dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem zielonym, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p>	szt	150								
---	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

4	<p>Zestaw do Artroskopii w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - serweta na stół narzędziowy 150x190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z folii polietylenowej o grubości 75 mikronów, oraz warstwy chłonnej i gramaturze 40g/m² i szerokości 75 cm na całej długości serwety - 1 szt. 1.- serweta chirurgiczna do operacji w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320cm, posiadająca 2 otwory elastyczne o średnicy 7cm i 5cm, otoczone foliową torbą do przechwytywania płynów z kształtką do modelowania oraz możliwość podłączenia drenu, dodatkowe organizatory z możliwością zamocowania drenów, gramatura serwety min. 67g/m² całej powierzchni - 1 szt. 2.- taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa - 3 szt 3.- osłona na kończynę pacjenta 22x75cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu - 1 szt. 4.- kompres włókninowy 7.5x7.5cm przecięty, 4-warstwowy, biały - 2 szt. - kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy - 10 szt - bandaż elastyczny 15cm 5m z zapinką - 1 szt. - dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg - 1 szt. - dren łączący do ssaka PVC 24Ch/15Ch 2.5m F/F - ostrze chirurgiczne nr 11 - 1 szt. - dren przedłużający 140cm 4.5mm/3.0mm RA/FLL - 1 szt - igła iniekcyjna 18G 40mm SB (różowa) - 1 szt. - osłona foliowa na kamerę 14x250cm z perforowaną końcówką i taśmą mocującą - 1 szt. 5.- fartuch chirurgiczny z włókniny celulozowo poliestrowej, bawełnopodobnej typu Sontara o gramaturze min. 68g/m², wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami z przodu fartucha i na rękawach po wewnętrznej stronie, rozmiar XXL-XL - 2 szt. - ręcznik chłonny celulozowy 18x25cm- 6 szt 6.- fartuch chirurgiczny dla instrumentariuszki, wykonany z włókniny SMS, rozmiar XL, wraz z dwoma ręcznikami zapakowany w dodatkowe sterylne opakowanie umożliwiającym jego użycie niezależnie od wykonywanej procedury, znajdujący się na owiniętym zestawie ale wewnątrz opakowania - 1 szt. <p>Zestaw w opakowaniu typu tyvek-folia z dokładną instrukcją kierunku otwarcia. Opakowanie oznaczone nazwą zestawu w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji. Na etykiecie dodatkowe oznaczenie kolorem niebieskim, lista komponentów, kod kreskowy oraz 4 naklejki zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta, datę ważności. Cały zestaw oznaczony jest jednym znakiem CE dla wszystkich komponentów zestawu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.</p>	szt	150							
				Wartość ogólna:						

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nia zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Obłożenie operacyjne jednorazowe sterylne do zabiegów neurochirurgicznych składające się z: - 1 szt x serweta chirurgiczna do kraniotomii o wymiarach 230x300 cm, posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 30x20 cm, dwa zintegrowane przewody typu rzep, trójkątny worek do przechwytywania płynów o wymiarze 60x50 cm wyposażony w sztywnik, sito i podłączenie do drenu, wokół otworu znajduje się dodatkowa warstwa chłonna, o wymiarach 90x60 cm wyposażona w dwa mankiety ze sztywnikiem po obu stronach otworu; - 4 szt x serweta z taśmą samoprzylepną 50x50 cm 3-warstwowa, laminat (folia polietylenowa 40 mikronów/ warstwa wiskozowa 23g/m2, warstwa polipropylenowa 12g/m2); - 1 szt x taśma samoprzylepna 9x49 cm; - 2 szt x ręcznik chłonny 18x25 cm; - 1 szt x osłona na stolik Mayo 79x145 cm, obszar chłonny 65x85 cm; - 1 szt x serweta na stolik narzędziowy - (owinięcie zestawu) 150x190 cm, obszar chłonny 75x190 cm	szt	25								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczenia zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego składający się z: - 1 x serweta chirurgiczna do cięcia cesarskiego wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 180x300 cm (+/- 5 cm) posiadający otwór o kształcie trapezu o wymiarach: wysokość 23 cm, dolna pdolna podstawa 33 cm, górna podstawa 23 cm, wypełniony folią chirurgiczną. Serweta posiada zintegrowany okalający worek do przechwytywania płynów wyposażony w sztywnik oraz zawór drenażowy - 1 x serweta służąca jako owinięcie noworodka o wymiarach 90x120 cm (+/- 5 cm) - 1 x taśma samoprzylepna 9x49 cm - 4 x ręczniki chłonne 30x40 - 1 x osłona na stolik Mayo 79-80x145 cm - 1 x serweta na stolik w całości wykonana z mocnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 150x190 cm (+/- 5 cm) - owinięcie zastawu - dren łączący do ssaka 24-25 CH, długości 2,1 - 2,5 m z kaniulą Yankauer (końcówka główkowa) bez kontroli ssania - serwety gazowe białe z nitką RTG, 20 nitkowe/ 6 warstwowe z tasiemką 45x45 cm - 5 szt - tupferki / groszki z nitką RTG - 5szt - kompresy gazowe 10x10 cm z nitką RTG, 17 nitkowe/ 16 warstwowe - 20 szt. (pakowane/ wiązane po 10 sztuk) - opatrunek operacyjny 10x25 cm - czapeczka dla noworodka	szt	550								
	Każdy zestaw wyposażony w 2 etykiety samoprzylepne z informacją o numerze serii, dacie ważności oraz kodzie kreskowym										
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Obłożenie operacyjne jednorazowe do zabiegów otolaryngologicznych składający się z : - 1 serweta na stół instrumentariuszki 150x190 cm - 1 serweta dwuwarstwowa z otworem przylepnym o wymiarach 7 cm rozmiar serwety 200x240 cm, wzmocnienie w strefie krytycznej - 1 taśma przylepna rozmiar 9x49 - 2 szt ręczniki do rąk 18 x25 cm	szt	1 250								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Obłożenie operacyjne jednorazowe sterylne do zabiegów ginekologicznych, materiał dwuwarstwowy, chłonny na całą powierzchnię, osłona Mayo ze wzmocnieniem, naniesione oznaczenie kierunku rozkładania. Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier. Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o produkcji. Gramatura 62g/m2. Zgodność z normą PN-EN 13795. Zestaw składający się z : - 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (warstwa chłonna 76 cm x 85 cm) - 2 x ręcznik do rąk 30 x 40 cm - 1 x serweta 100 x 100 cm - 1 x samoprzylepny uchwyt typu Velcro 2,5 x 15 cm - 1 x serweta ginekologiczna w kształcie litery T 180/225 x 200 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25 cm oraz zbiornikiem na płyny wyposażonym w separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów.	szt	1 000								
Wartość ogólna:											

- Zamawiający wymaga :**
- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
 - dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
 - aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
 - aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
 - dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
 - we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
 - kody kreskowe

PAKIET VI
Zadanie 20

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Osłona jednorazowa sterylna dwuwarstwowa z dwiema taśmami klejącymi na kończyne rozmiar 75-80x120x130. pakowane po 1 szt.	szt	500								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- kody kreskowe

PAKIET VI

Zadanie 21

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Zestaw uniwersalny do krótkich zabiegów a) 1 x serweta górna z taśmą samoprzylepną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) ekran anesteziologiczny w rozmiarze 240x150 cm (+ 5 cm) b) 1 x serweta dolna z taśmą samoprzielną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej min 175x175 cm (+ 5 cm) c) 2 x serweta boczna z taśmą samoprzylepną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) w rozmiarze 90x75 cm (+ 5cm) d) 1 x taśma samoprzylepna, nieprzemakalna włókninowa 9x49 cm e) 4 x ręczniki celulozowe 18-20x25 cm f) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 140x190 cm (+ 5 cm) - owinięcie zestawu	szt	300								
2	Obłożenie operacyjne jednorazowe uniwersalne / podstawowe wzmocnione wykonane z mocnego luminatu trzywarstwowego dodatkowow wzmocnionego w strefie krytycznej składającego się z : a) 1 szt serweta na stolik instrumentariuszki rozmiar 150x190 cm (+/- 5 cm) b) 1 szt osłona na stolik Mayo rozmiar 79-80x145 cm, c) 1 szt górna serweta samoprzylepna rozmiar 150x240 cm (+/- 5 cm) d) 1 szt dolna serweta samoprzylepna 175x175 cm (+/- 5cm) e) 2 szt boczne serwety samoprzylepne 75x90 cm (+/- 5 cm) f) 1 szt taśma samoprzylepna 9x48-50 cm g) 4 szt ręczniki - ściereczki chłonne 18x25 cm (+/- 5 cm)	szt	3 380								
3	Zestaw uniwersalny czterowarstwowy a) 1 x serweta górna z taśmą samoprzylepną szer. 5-7 cm (+/- 1 cm) na dłuższym boku, z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej min 50 g/m2 240x150 cm (+5 cm) b) 1 x serweta dolna z taśmą samoprzielną szer 5-7 cm (+/- 1 cm) dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej min 50g/m2 175x175 cm (+ 5 cm) c) 2 x serweta boczna 90x75 cm z taśmą samoprzielną na dłuższym bok, dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o gramaturze min. 50g/m2 (+ 5 cm) d) 1 x osłona na stolik Mayo 79-80x 145 cm, warstwa chłonna 65x85 cm e) 1 x taśma samoprzylepna, nieprzemakalna włókna 9x49 cm f) ręczniki celulozowe 18x25 cm g) 1 x serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x190 cm (+ 5 cm), warstwa chłonnaw rozm. ok. 75x190 cm - owinięcie zastawu Wymaga się aby pozycje: a, b oraz c były wykonane z mocnego luminatu min. czterowarstwowego w części krytycznje serwet. Opakowanie zawierające informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt	1 000								
Wartość ogólna:											

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Obłożenie operacyjne jednorazowe z workiem do przechowywania płynów składające się z : - 1 szt x serweta chirurgiczna w kształcie litery T o wymiarach 175/250x300 cm posiadająca otwór o wymiarach 38x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów; - 1 szt x serweta 90x120 cm; - 1 szt x serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 50x50 cm; - 1 szt x taśma samoprzylepna 9x49 cm; - 1 szt x ręcznik chłonny 18x25 cm; - 1 szt x osłona na stolik Mayo 79x145 cm, obszar chłonny 65x85 cm; - 1 szt x serweta na stolik narzędziowy - (owinięcie zestawu) 150 x 190 cm, obszar chłonny 75x190 cm.	szt	80								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczenia zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Jednorazowy, sterylny podkład porodowy wykonany z wytrzymałego, odpornego na rozdarcie, wolnego od lateksu materiału, o rozmiarach ok.. 100x120 cm Podkład w części siedziska, pozostający w bezpośrednim kontakcie z ciałem pacjentki, wykonany z miękkiego materiału zabezpieczającego pacjentkę przed odparzeniem. Składa się z dwóch zintegrowanych części: 1. Fartucha zabezpieczającego łóżko przed zabrudzeniem. 2. Worka w kształcie stożka z separatorem części stałych od płynnych wraz z zaworem umożliwiającym odpływ płynów do ich ewentualnego pomiaru, bądź usunięcia Górna krawędź stożkowatej części podkładu wyposażona jest w kształtkę pozwalającą na wyprofilowanie otworu wlotowego. Podkład powinien być: - sterylny - wykonany z wytrzymałego materiału, odpornego na rozdarcie, wolnego od lateksu - pozwalający na oddzielenie części stałych od płynnych - z zaworem - w części siedziska zabezpieczony materiałem zapobiegającym odparzeniom skóry.	szt	700								
Wartość ogólna:											

- Zamawiający wymaga :**
- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
 - 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
 - 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
 - 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nia zgodne
 - 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
 - 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
 - 7. kody kreskowe

PAKIET VI
Zadanie 24

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Serweta sterylna z otworem samoprzylepna 50x60 cm, rozmiar otworu 5,5-7,5 cm	szt	300								
2	Serweta sterylna 45x45cm dwuwarstwowa	szt	6 000								
3	Serweta sterylna 45x45cm dwuwarstwowa z otworem 5-7cm	szt	800								
4	Serweta sterylna 45x75cm dwuwarstwowa	szt	300								
5	Serweta sterylna 50x70cm dwuwarstwowa	szt	2 500								
6	Serweta sterylna 75x90cm dwuwarstwowa	szt	2 000								
Wartość ogólna:											

- Zamawiający wymaga :**
- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
 - 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
 - 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
 - 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nia zgodne
 - 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
 - 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
 - 7. kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Serweta pod pośladki z kieszenią na płyn, samoprzylepna 113x90 cm	szt	200								
Wartość ogólna:											

Zamawiający wymaga :

- 1. aby opakowanie zewnętrzne zawierało mindwie samoprzylepne metki identyfikujące w języku polskim, wyrób do wklejenia do dokumentacji medycznej (dotyczy fartuchów i zestawów)
- 2. dostarczania zestawów sterylnych gotowych do użytku w warunkach Sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 24 m-ce
- 3. aby serwety wchodzące w skład zestawów wykonane były z barierowych wysokochłonnych i nieprzemakalnych materiałów. Z dodatkowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej zwiększającymi absorpcyjność seret, przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych
- 4. aby produkty podlegające normie PN EN 13795 1-3 były z nią zgodne
- 5. dołączenia kart technicznych gotowego produktu dla produktów podlegających wymienionej wyżej normie
- 6. we wszystkich produktach dopuszcza się różnicę wymiarów + 5 cm
- 7. kody kreskowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	pokrowiec na mikroskop, jałowy, wykonany z polietylenowej folii z osłoną na soczewki ośr.otworu 65 mm wyposażoną w trzy wyprowadzenia na podglądy. Rozmiar : 117x265 +/- 5 cm	szt	300								
Wartość ogólna:											

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	folia chirurgiczna jałowa dobrze przylegająca , bakteriobójcza jodowana lub z jonami srebra o rozmiarach: rozmiar całkowity / rozmiar części przylepnej										
	66x85cm / 56cmx85cm	szk	150								
	66x45cm / 56cmx45cm	szk	150								
	44x35m / 35x35cm	szk	200								
	15x20cm / 10cmx20cm	szk	400								
Wartość ogólna:											

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz. 4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz. 6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	folia chirurgiczna samoprzylepna, jałowa antystatyczna. Powierzchnia folii przezroczysta dopasowująca się do kształtu ciała. Pakowana indywidualnie w saszetkę z foliowanego papieru rozmiar całkowity/ rozmiar lepny w cm										
	60 x45/ 50 x 45	op = 10 szt	80								
	38 x 41 / 28 x 41	op = 10 szt	80								
	20 x 20 /10 x 20	op = 10 szt	10								
	15 x 20 / 10 x 20	op = 10 szt	15								
	29 x 25 / 19 x 25	op = 10 szt	20								
Wartość ogólna:											

KRYTERIA OCENY:

cena - 60 %

Termin dostawy 20%

3 dni - 0 pkt

2 dni - 10 pkt

1 dzień - 20 pkt

Termin Realizacji reklamacji 20%

3 dni - 0 pkt

2 dni - 10 pkt

1 dzień - 20 pkt