

EZ.28.29.767 2019.AO

Łódź, dnia 21.05.2019 r.  
Numer sprawy: EZ.28.29.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy jednorazowych zestawów obłożeń do zabiegów operacyjnych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

#### Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje specyfikację istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy jednorazowych zestawów obłożeń do zabiegów operacyjnych** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi:

- W zakresie treści załącznika nr 2 (Formularz cenowy) oraz 2a (parametry oceniane) - informacja w załączeniu.

Wszyscy wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty zgodnie z powyższą modyfikacją. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlegać będzie odrzuceniu w trybie art.89 ust.1 pkt.2 jako niezgodna z treścią SIWZ.

- w zakresie terminów wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
- Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII do dnia 12.06.2019r. do godziny 10:00,
- Termin otwarcia określony w rozdziale XVIII w dniu 12.06.2019r. od godziny 11:00,

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego  
Centrum Onkologii i Traumatologii  
im. M. Kopernika w Łodzi  
mgr Wojciech Szrajber

Załącznik nr 2A do SIWZ  
 Nr sprawy EZ.28.29.2019

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawę **jednorazowych zestawów obłóżek do zabiegów operacyjnych** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

**Pakiet nr 1, 2, 3, 5, 6, 7, 12**

Wymagany parametr	PARAMETRY OCENIANE	Podać wartość
Łączna gramatura fartuchów w obszarze krytycznym min. 100g/m <sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100g/m<sup>2</sup> - 104g/m<sup>2</sup> – 0 pkt</li> <li>• 104,1 g/m<sup>2</sup> i więcej – 15 pkt</li> </ul>	
Gramatura dla serwet w obszarze niewzmocnionym min. 60 g/m <sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60g/m<sup>2</sup> – 65g/m<sup>2</sup> – 0 pkt</li> <li>• 65,1g/m<sup>2</sup> i powyżej - 15 pkt</li> </ul>	
Łączna gramatura dla serwet na stół Mayo min. 85 g/m <sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85g/m<sup>2</sup> – 90g/m<sup>2</sup> – 0 pkt</li> <li>• 90,1g/m<sup>2</sup> i powyżej - 5 pkt</li> </ul>	
Oznaczenie rozmiaru fartuchów (oświadczenie, fotografia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• literowe (np. M, L, XL) – 0 pkt</li> <li>• cyfrowe (np. 130 cm, 150 cm) – 5 pkt</li> </ul>	

**Pakiety nr 4, 8, 10, 11**

Wymagany parametr	PARAMETRY OCENIANE	Podać wartość
Łączna gramatura fartuchów w obszarze krytycznym min. 70g/m <sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70g/m<sup>2</sup> - 80g/m<sup>2</sup> – 0 pkt</li> <li>• 80,1 g/m<sup>2</sup> i więcej – 15 pkt</li> </ul>	
Gramatura dla serwet w obszarze niewzmocnionym min. 60 g/m <sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60g/m<sup>2</sup> – 65g/m<sup>2</sup> – 0 pkt</li> <li>• 65,1g/m<sup>2</sup> i powyżej - 15 pkt</li> </ul>	
Łączna gramatura dla serwet na stolik Mayo min. 85 g/m <sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85g/m<sup>2</sup> – 90g/m<sup>2</sup> – 0 pkt</li> <li>• 90,1g/m<sup>2</sup> i powyżej - 5 pkt</li> </ul>	
Oznaczenie rozmiaru fartuchów (oświadczenie, fotografia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• literowe (np. M, L, XL) – 0 pkt</li> <li>• cyfrowe (np. 130 cm, 150 cm) – 5 pkt</li> </ul>	

.....  
 Miejscowość / Data

.....  
 Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

## OFERTA

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę jednorazowych zestawów obłożenia do zabiegów operacyjnych dla WWCOI im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

## 1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę (PLN):

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cenę jednostkową netto PLN	Wartość netto w PLN	cenę jednostkową brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14		
		<b>Zestaw do zabiegów na biodrze</b> 1. Fałtuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókny typu Spunlace 1 x 130 cm (+ - 2cm) 2 x długość 140 cm (+/- 2 cm) i 1 x długość 150 cm (+/- 2 cm). 2. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókny o gramaturze min. 35g/m2 (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min. 50 g/m2. O grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy (PN - EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. 3. Rękaw na kończynę o wymiarach 35 x 100 cm (+ - 5 cm) - 1 szt. 4. Serweta do zabiegów na biodrze o wymiarach 240cmx310cm x 228 cm z rozciągliwym otworem na biodro i dwoma dużymi przeszyciowymi kieszeniami zintegrowanymi z serwetą - 1 szt. (+/- 10 cm). W obszarze krytycznym składająca się z min. 3 warstw o łącznej gramaturze min. 130 g/m2; odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 250 cm H2O 5. Kieszneń na narzędzia jednokomorowa ze sztywnikiem 35 cm x 40 cm - 1 szt. 6. Organizator przewodów - 1szt. 7. Dren min. 350 cm z końcówką szsaka - 1 szt. 30 CH/ 21 CH + YANKAUER 8. Miska plastikowa 500 ml - 1 szt. 9. Serweta nieprzyklepna 100 cm x 150 cm - 2 szt. (+/- 5 cm). Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 60 g/m2 (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H2O. 10. Taśma lepna min. 9 cm x 45 cm max. 10cm x 55 cm -1szt 11. Folia chirurgiczna bakterioobojcza, zawierająca w warstwie lepnej jodofor, rozmiar całkowity 90 x 60 cm (+/- 2 cm) 12. Serweta gazowa (4W 17 N) z nitką RTG 45 cm x 70 cm - 1 szt. 13. Kompres gazowy z nitką RTG 17 N, 16 W o wymiarach 10 cm x 10 cm, wiązane po 10 sztuk, zapakowane - 4 x 10 szt. 14. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt. OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O														
1	1				750 szt.											
		Wszystkie składowe (1-14) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.														

Pakiet Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
2	<p>Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókna bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, odporny na rozrywanie, odporność na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni na mokro min. 300 CFU/100 cm<sup>2</sup>.</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H<sub>2</sub>O. Zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem. Posiadający wstawki chroniące przed przenikaniem płynów w przedniej części (folia o gr. min. 35 mikronów) i w rękawach (nieprzepuszczalny laminat składający się z folii polietylenowej o gramat. min. 27 mikronów i włókna wiózkowo - poliestrowej). Łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 100 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Fartuch posiada zaznaczony rozmiar na fartuchu. Troki zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.</p> <p>Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożenia).</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych</p> <p>Zapakowane sterylnie</p>												
<b>1 Suma</b>													

.....  
podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczone parametry należy wpisać pyranie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN 11 ( poz. 10 x 7 )	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN 14 (poz. 11 + VAT)	Klasa wyrobu medycznego	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		<p><b>Zestaw do zabiegów ortopedycznych</b></p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przedzie i rękawach, wykonany z włókniny typu Spunlace 1 x 130 cm (+ - 2cm) 2 x długość 140 cm (+/- 2 cm) i 1 x długość 150 cm (+/- 2 cm),</p> <p>2. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókna o gramaturze min. 35g/m2 (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m2 0 grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy ( PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.</p> <p>3. Osłona na kończynę o wymiarach min. 35cm x 100 cm (+/- 5 cm) - 1 szt.</p> <p>4. Taśma lepna min. 10 cm x 50 cm (+/- 2 cm) - 2 szt</p> <p>5. Serweta do zabiegów ortopedycznych o wymiarach 220 x 260cm (+/- 10 cm) z przyklepnym wycięciem „U” 8 cm x 100 cm - 1 szt. (+ - 2 cm) składająca się w obszarze krytycznym z 4 warstw o łącznej gramaturze 130 g/m2; odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 250 cm H2O</p> <p>6. Kieszon na narzędzia jednokomorowa ze sztywnikiem 35 cm x 40 cm - 2 szt.</p> <p>7. Serweta przyklepna 180 cm x 180 cm - 1 szt. (+/- 5 cm) składająca się z trójwarstwowego laminatu o gram. min. 100g/m2</p> <p>9. Kompres gazowy z nitką RTG 17N, 16W o wymiarach 10 cm x 10 cm, wiązane po 10 sztuk. Zapakowane - 4 x 10 szt.</p> <p>10. Serweta gazowa (AW 17) z nitką RTG 45 cm x 70 cm - 1 szt.</p>													
2	1	<p>11. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt. OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O</p> <p>Wszystkie składowe (1-11) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.</p> <p>Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókna bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m2, odporny na rozrywanie, odporność na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni na mokro min. 300 CFU/100 cm2 .</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H2O. Zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem. Posiadający wstawki chroniące przed przenikaniem płynów w przedniej części ( folia o gr. min. 35 mikronów) i w rękawach ( nieprzepuszczalny laminat składający się z folii polietylenowej o gramat. min. 27 mikronów i włókna wiskozowo - poliestrowej); łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 100 g/m2.</p> <p>Fartuch posiada zaznaczony rozmiar na fartuchu. Troli zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.</p> <p>Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożenia).</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych</p> <p>Zapakowane sterylnie</p>			szt.	1500									
<b>2. Suma</b>															

.....  
 podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
		<p>Zestaw do zabiegów na kolanie</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jłowy, wzmocniony na przódzie i rękawach, wykonany z włókniny typu Spunlace 1 x 130 cm (+ - 2cm) 2 x długość 140 cm (+/- 2 cm) i 1 x długość 150 cm (+/- 2 cm).</p> <p>2. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m<sup>2</sup>. O grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy ( PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.</p> <p>3. Rękaw na kończyne o wymiarach min. 35 cm x 100 cm - 1 szt.</p> <p>4. Taśma lepna min. 9 cm x 45 cm max. 10cm x 55 cm -1szt</p> <p>5. Serweta do zabiegów na kończyne o wymiarach 220 cm x 300 cm (+ - 10 cm) z samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm x 8 cm – 1 szt. Wzmocniona dodatkową warstwą w obszarze krytycznym.</p> <p>6. Organizator przewodów - 1 szt.</p> <p>7. Miseczka plastikowa 250 ml - 1 szt.</p> <p>6. Kieszon na narzędzia jednokomorowa ze sztywnikiem 35 x 40 cm - 1 szt.</p> <p>9. Serweta przylepna o wymiarach 100 cm x 150 cm - 1 szt. (+/- 5 cm)</p> <p>10. Kompres gazowy z nitką RTG 17N, 16W o wymiarach 10 cm x 10 cm, wiązane po 10 sztuk, zapakowane - 4 x 10 sztuk</p> <p>11. Serweta na stolik instrumentarzystki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O</p> <p>Wszystkie składowe (1-11) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentarzystki.</p> <p>Serwety wykonane z laminatu min. Dwuwarstwowego o gramaturze min 60 g/m<sup>2</sup> [jedna z warstw stanowi folia PE]. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H<sub>2</sub>O.</p> <p>Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, odporny na rozrywanie, odporność na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni na mokro min. 300 CFU/100 cm<sup>2</sup>.</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H<sub>2</sub>O. Zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem. Posiadający wstawki chroniące przed przenikaniem płynów w przedniej części ( folia o gr. min. 35 mikronów) i w rękawach ( nieprzepuszczalny laminat składający się z folii polietylenowej o gramat. min. 27 mikronów i włókniny wiskozowo - poliestrowej). Łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 100 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada zaznaczony rozmiar na fartuchu. Troki zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.</p>												
3	1				szt.	900								

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku zlecenia oferty na wyrób lub jego dopuszczonego parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN (poz. 10 x 7)	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN (poz. 11 + VAT)	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3 Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożen). Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych Zapakowane sterylnie	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14
<b>3 Suma</b>														



Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	j.m	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14	
		Zestaw do artroskopii													
		1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS/SMMS w rozmiarach 3 x długość 130 cm, troki łączone kartonikiem umożliwiający aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiety - 3 szt. Minimalna gramatura dla fartuchów w obszarze krytycznym – 70g/m <sup>2</sup> - włóknina podstawowa min. 35 g/m <sup>2</sup> + wzmocnienie 35g/m <sup>2</sup> z włókniny polipropylenowej (potwierdzona w karcie technicznej produktu).													
		2. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze min. 35g/m <sup>2</sup> (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m <sup>2</sup> O grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy (PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.													
		3. Rękaw na kończynę o wymiarach 35 cm x 75 cm - 1 szt.													
		4. Taśma lepna min. 9 cm x 45 cm max. 10cm x 55 cm -1szt													
		5. Serweta do zabiegów na kończynie o wymiarach 220 cm x 300 cm (+ - 10 cm) z samoszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm x 8 cm - 1 szt. Wzmocniona dodatkową warstwą w obszarze krytycznym.													
		6. Kieszon na narzędzia jednogłębowa ze sztywnikiem 35 x 40 cm - 1 szt.													
		7. Opaska elastyczne samoadhzyjne o szerokości 15 cm - 1 szt.													
		8. Osłona na kamerę zakończona osłoną gumową w miejscu połączenia okienka okularu z okienkiem kamery, składana teleskopowo o wymiarach 13 cm x 250 cm - 1 szt.													
		9. Kompres gazowy z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm - 10 szt													
4	1	10. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 150 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m <sup>2</sup> ; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O				900									
		Wszystkie składowe (1-10) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.													
		Serwety wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min 60 g/m <sup>2</sup> (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H2O													
		Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1.2.3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożen).													
		Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych													
		Zapakowane sterylnie													
4 Suma															

.....  
podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	Jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN (poz. 10 x 7)	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN (poz. 11 + VAT)	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
		<p>Zestaw do zespołń śródśpijkowych DHS</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny typu Spunlace w rozmiarze długość 125 cm (+ - 2 cm), troki łączone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiet - 1 szt.</p> <p>2. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze min. 35g/m2 (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m2. O grubości 60 um spełniająca obowiązującą normę ( PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.</p> <p>3. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny typu Spunlace w rozmiarze długość 134 (+ - 2 cm) - 1 szt cm, 1 x 145 cm (+ - 2 cm) 1 szt - troki łączone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiet - 1 szt.</p> <p>4. Miska plastikowa o pojemności 250 ml - 1 szt.</p> <p>5. Osłona na aparatę rtg o wymiarach 75 cm x 75 cm, wykonana z foli PE, zakończona elastyczną gumką - 1 szt.</p> <p>6. Opatrunek samoprzylepny, chłonny o wymiarach 9 cm x 25 cm - 1 szt. (+/-1 cm)</p> <p>7. Taśma lepna min. 9 cm x 45 cm max. 10cm x 55 cm - 2 szt.</p> <p>8. Kompres gazowy z nitką RTG, o wymiarach 10cm x 10 cm, wiązane po 10 sztuk, zapakowane - 2 x 10 szt.</p> <p>9. Samoprzylepna kieszeń do przechwytywania płynów o wymiarach 40cm x 35 cm (+ - 3 cm), wykonana z folii PE - 1 szt.</p> <p>10. Serweta przystosowana do zabiegów na stole wyciągowym, o wymiarach 240cm x 290 cm, (+/- 10 cm) wykonana z chłonnego, mocnego nieprzemakalnego laminatu składająca się w obszarze krytycznym z 4 warstw o łącznej gramaturze 140 g/m2, w obszarze mniej krytycznym min. 2 warstwy o gramaturze min. 60 g/m2, odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 300 cm H2O; zintegrowana z nogawicami, wyposażona w dwa symetrycznie usytuowane otwory, wypełnione folią chirurgiczną o wymiarach 15cm x 45 cm, znajdujące się w części udowej. Otwory otacza (strefa krytyczna) dodatkowa warstwa chłonna o wymiarach min 75cm x 200 cm. - 1 szt.</p> <p>11. Serweta na stolik instrumentarzystki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O</p> <p>Wszystkie składowe (1-11) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stolik instrumentarzystki.</p>												
5	1				600 szt.									

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku zlecenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź.	Jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14	
	2	<p>Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókna bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, odporny na rozrywanie, odporność na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni na mokro min. 300 CFU/100 cm<sup>2</sup>.</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H<sub>2</sub>O. Zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem. Posiadający wstawki chroniące przed przenikaniem płynów w przedniej części (folia o gr. min. 35 mikronów) i w rękawach (nieprzepuszczalny laminat składający się z folii polietylenowej o gramat. min. 27 mikronów i włókna wiskozowo - poliestrowej). Łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 100 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Fartuch posiada zaznaczony rozmiar na fartuchu. Troki zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.</p> <p>Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożenia).</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych</p> <p>Zapakowane sterylnie</p>													
5		Suma													

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisz Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametr należy wpisać, przeliczyć i odpowiedź	Jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN (poz. 10 x 7)	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN (poz. 11 + VAT)	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
		Zestaw do maminctomii												
		1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przedzie i rękawach, wykonany z włókniny typu Spunlace w rozmiarze długość 120 cm , troki złączone kartonikiem umożliwiający aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiety - 1 szt.												
		2. Serweta na stołek Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm ( +/- 1 cm ) - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze min. 35g/m2 (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m2. O grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy ( PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.												
		3. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przedzie i rękawach, wykonany z włókniny typu Spunlace w rozmiarze długość 135 (+ - 3 cm)cm, troki złączone kartonikiem umożliwiający aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiety - 1 szt.												
		4. Serweta chirurgiczna o wymiarach 75cm x 90 cm, wykonana z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min 60 g/m2 ( jedną z warstw stanowi folia PE) - 1 szt.												
		5. Samoprzylepna kieszka dwukomorowa wyposażona w szywnik 30 cm x 30 cm - 1 szt.												
		6. Serweta chirurgiczna o wymiarach 150cm x 200 cm (+/- 10 cm) z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 7cm x 65 cm, wykonana z laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna), w pozostałym obszarze min. 2 warstwy o gramaturze min. 60 g/m2 - 1 szt.												
		7. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 175cm x 175 cm - 1 szt.												
		8. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 90cm x 75 cm - 2 szt.												
		9. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 300 cm x 175 cm (+/- 10 cm)- 1 szt.												
6	1	10. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt				450 szt.								
		11. Serweta na stołek instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm ) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O												
		Serwety (poz. 7 - 9 ) wykonane z laminatu min. trójwarstwowego o gramaturze min 60 g/m2 ( jedną z warstw stanowi folia PE).												

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrob lub jego dopuszczenie parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	j.m	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ( poz. 10 x 7 )	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14	
	2	<p>Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, odporny na rozrywanie, odporność na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni na mokro min. 300 CFU/100 cm<sup>2</sup>. Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H<sub>2</sub>O. Zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem. Posiadający wstawki chroniące przed przenikaniem płynów w przedniej części ( folia o gr. min. 35 mikronów) i w rękawach ( nieprzepuszczalny laminat składający się z folii polietylenowej o gramat. min. 27 mikronów i włókniny wiskożowo - poliestrowej). Łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 100 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada zaznaczony rozmiar na fartuchu. Treki zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.</p> <p>Wszystkie składowe (1-11) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentarzysta.</p> <p>Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1.2.3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej elektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożenia).</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych</p> <p>Zapakowane sterylnie</p>													
<b>6 Suma</b>															

.....  
podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrob lub jego dopuszczone parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	j.m	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ( poz. 10 x 7 )	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
		Zestaw do kraniotomii												
		1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniyny typu-Spunlace w rozmiarze długość 120 (+ - 2 cm), troki złożone kartonikiem umożliwiający aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankieta - 1 szt.												
		2. Serweta na stołek Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókniyny o gramaturze min. 35g/m2 (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m2 0 grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy ( PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.												
		3. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniyny typu-Spunlace w rozmiarach 2 x długość 132 cm (+ 2 cm), troki złożone kartonikiem umożliwiający aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankieta .												
		4. Samoprzylepna serweta (łączy rozmiar 100 cm x 75 cm z możliwością regulowania otworu składająca się z dwóch serwet o wymiarach 50cm x 75 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 11 x 12 cm (+/- 1cm) - 1 szt.												
		5. Samoprzylepna kieszka dwukomorowa wyposażona w szywnik - 1 szt.												
		6. Taśma samoprzylepna o wymiarach min. 9cm x 49 cm, max. 10cm x 55 cm - 2 szt.												
		7. Serweta do zabiegów neurochirurgicznych w okolicach głowy, o wymiarach 230cm x 300 cm (+/-10cm) wyposażona w otwór o wymiarach 20cm x 30 cm wypełniony folią chirurgiczną, zintegrowany trójkątny worek do przechwytywania płynów z siem, oraz zaworem z możliwością podłączenia drenu. Serweta powinna także posiadać min. 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep . Serweta powinna być wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego, jedną z warstw stanowi folia PE - 1 szt. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 150 cm H2O					720							
7	1	8. Serweta nieprzylepna 150 cm x 100cm (1 szt +/- 5 cm) 9. Serweta samoprzylepna 150 cm x 240 cm - 1 szt (+/- 5 cm)				szt.								
		10. Serweta na stołek instrumentarzystki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O												
		Serwety wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min 60 g/m2 ( jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 150 cm H2O												

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ( poz. 10 x 7 )	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14	
		<p>Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, odporny na rozrywanie, odporność na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni na mokro min. 300 CFU/100 cm<sup>2</sup>.</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H<sub>2</sub>O. Zapięty na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem. Posiadający wstawkę chroniącą przed przenikaniem płynów w przedniej części ( folia o gr. min. 35 mikronów) i w rękawach ( nieprzepuszczalny laminat składający się z folii polietylenowej o gramat. min. 27 mikronów i włókniny wiskozowo - poliestrowej). Łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 100 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada zaznaczony rozmiar na fartuchu. Troki zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.</p> <p>Wszystkie składowe (1-10) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.</p> <p>Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożeni).</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych</p> <p>Zapakowane sterylnie</p>													

7 Suma

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczone parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź.	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ( poz. 10 x 7 )	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14	
		Zestaw do zabiegów urologicznych													
		1. Fartuch chirurgiczny jalowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS/SMMS w rozmiarach 1 x długość 120 cm, 1 x długość 130 cm i 2 x długość 140 cm, troki złączone kartroniem umożliwiającym aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiet - 4 szt. Minimalna gramatura dla fartuchów w obszarze krytycznym – 70g/m2 - włóknina podstawowa min. 35 g/m2 + wzmocnienie 35g/m2 z włókniny polipropylenowej (potwierdzona w karcie technicznej produktu).													
		2. Serweta na stołek Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze min. 35g/m2 (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m2. O grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy ( PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.													
		3. Serweta samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym, o wymiarach 196 cm x 200 cm – 1 szt.													
		4. Serweta górna, samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym o wymiarach 160 cm x 260 cm – 1 szt.													
		5. Serweta boczna, samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym o wymiarach 75 cm x 90 cm - 2 szt.													
8	1	6. Kieszka na narzędzia dwukomorowa – 1 szt.			szt.	1300									
		7. Organizator przewodów - 1 szt.													
		8. Miska plastikowa 500 ml - 1 szt.													
		9. Serweta nieprzylepna o wymiarach 100 cm x 100 cm - 2 szt.													
		10. Serweta na stołek instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O													
		Wszystkie składowe (1-10) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stołek instrumentariuszki.													
		Serwety wykonane z włókniny min. dwuwarstwowej, wzmocnionej dodatkową warstwą w obszarze krytycznym, jedną z warstw stanowi folia PE o gramaturze min 60 g/m2 (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H2O													
		Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1.2.3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożenia).													
		Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych													
		Zapakowane sterylnie													



Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź.	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN 11 ( poz. 10 x 7 )	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN 14 (poz. 11 + VAT)	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14
<b>8 Suma</b>														
Zestaw do cystoskopii														
1. Serweta na stolik narzędziowy 140 cm x 190cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem w części centralnej - 1 szt.														
2. Ręcznik chłonny, celulozowy 60 cm x 40 cm +/- 2cm wzmocniony siecią syntetyczną - 1 szt.														
3. Serweta do cystoskopii o wymiarach min. 89cm x 220 cm x 262 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, z otworem kroczowym 8cmx15cm; ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu 30 cm x 50 cm +/- 2 cm; ze zintegrowanym sitem o wymiarach 20 cm x 35 cm +/- 1 cm i paskiem klejącym do fiksacji serwety na spojeniu łonowym. Serweta wykonana w części osłaniającej pacjenta z niepalącego (współczynnik pylenia ≤1,9 log10) laminatu trójwarstwowego z włókien sztucznych o gramaturze max 66g/m2 o wysokiej odporności na penetrację płynów (>200 cm H2O). Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozrywanie na mokro i sucho (>570kPa).														
9	1				szt.	2000								
Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. 3 etykiety samoprzylepne z nr katalogowym, datą ważności, numerem serii oraz nazwą producenta służąca do archiwizacji danych.														
Sterylizowany tlenkiem etylenu														
Zapakowane sterylnie														
<b>9 Suma</b>														

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku sžeżenia oferty na wyrób lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ( poz. 10 x 7 )	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
	2	ZESTAW UNIWERSALNY 2-WARSTWOWY wzmoconiony												
		1. Serweta na stolik Mayo wzmoconiona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókny o gramaturze min. 35g/m2 (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 50 g/m2 o grubości 60 um spełniająca obowiązujące normy ( PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.												
		2. Serweta samoprzylepna, WZMOCNIONA W OBSZARZE KRYTYCZNYM, o wymiarach 175 cm x 180 cm – 1 szt.												
		3. Serweta górna, samoprzylepna, WZMOCNIONA W OBSZARZE KRYTYCZNYM o wymiarach 150 cm x 250 cm – 1 szt.												
		4. Serweta boczna, samoprzylepna, WZMOCNIONA W OBSZARZE KRYTYCZNYM o wymiarach 75 cm x 90 cm - 2 szt.												
		5. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt. OBSZAR CHRONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O												
		6. Folia operacyjna chirurgiczna 28 cm X 41 cm - 1 szt												
10	1	7. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmoconiony na przodzie i rękawach, wykonany z włókny polipropylenowej typu SMS/SMMS w rozmiarze 1 x długość 120 cm, 3 x130 cm troki złączone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiet. Minimalna gramatura dla fartuchów w obszarze krytycznym – 70g/m2 - włókna podstawowa min. 35 g/m2 + wzmoczenie 35g/m2 z włókny polipropylenowej (potwierdzona w karcie technicznej produktu).			szt.	2000								
		8. Miska plastikowa 500 ml - 1 szt												
		9. Kieszceń na narzędzia, dwudzielna lub trzydzielnia z usztywnieniem - 1 SZT												
		Serwety wykonane z włókny min. dwuwarstwowej , wzmoconionej dodatkową warstwą w obszarze krytycznym , jedną z warstw stanowi folia PE o gramaturze min 60 g/m2 ( jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H2O												
		Wszystkie składowe (1-9) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki												
		Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożenia).												
		Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych												
		Zapakowane sterylnie												
	10	Suma												

.....  
podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrob lub jego dopuszczone parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź.	j.m	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 x 7)	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
		Zestaw do zabiegów laparoskopowych, ułożenie ginekol.												
		1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS/SMMS w rozmiarach 1 x długość 120 cm i 2x długość 130 cm, 1x 140 cm troki złożone kartonikiem umożliwiających aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiety - 4 szt. (+ - 2 cm)												
		2. Serweta na stołki instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (+/- 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O												
		3. Serweta do laparoskopii o wymiarach 190cm x260 cmx300cm (+/- 10%) wykonana z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min 60 g/m2 (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H2O, wzmocniona w części brzusznej z otworem przylepnym w części brzusznej o wymiarach 53m x 56cm (+/- 2 cm), ze zintegrowanymi osłonami na końcówki, z 4 organizatorami przewodów umożliwiającymi stabilizację drenów i kabli. - 1 szt.												
		4. Kieszonki na narzędzia jednokomorowa ze sztywnikiem - 1szt												
		5. Osłona na kamerę o wymiarach 13 cm x 235 cm, złożona teleskopowo - 2 szt.				500								
11	1	6. Ostrze nr 10A - 1 szt				szt.								
		7. Igła 0,8 (21 G) - 1 szt.												
		8. Igła 1,22 ( 18 G, długość 40-50 mm) - 1 szt.												
		9. Kompresy gazowe (17N, 16W) z nitką RTG 10 cm x 10 cm - 20 szt., (17N, 12W) z nitką RTG 5 cm x 5 cm - 5 szt.												
		10. Strzykawka dwuczęściowa 20 ml - 1 szt.												
		11. Strzykawka dwuczęściowa 5 ml - 1szt.												
		12. Miska plastikowa - 500 ml - 1 szt												
		13. Opatrunek przylepny z wyspą chłonną 5x7,2 - 2 szt, 10 x 10 - 1 szt												
		Wszystkie składowe (1-13) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki ,zawinięte w serwetę na stołki instrumentariuszki.												
		Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożenia).												
		Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych												
		Zapakowane sterylnie												
	11	Suma												

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczone parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ( poz. 10 x 7 )	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
		Zestaw do operacji tętniaka												
		1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przedzie i rękawach, wykonany z włókny typu Spunlace w rozmiarze długość 120 (± 2 cm), troki złożone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiety - 1 szt.												
		2. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (±/ - 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O												
		3. Ręcznik wysoko chłonny - 2 szt.												
		4. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przedzie i rękawach, wykonany z włókny typu Spunlace w rozmiarach 2 x długość 132 cm (± 2 cm) , troki złożone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, bawełniany lub dzianinowy mankiety .												
		5. Samoprzylepna serweta 100 cm x 75 cm z możliwością regulowania otworu składająca się z dwóch serwet o wymiarach 50cm x 75 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 7,5 x 10 cm - 1 szt.												
		6. Taśma samoprzylepna o wymiarach min. 9cm x 49 cm - 2 szt.												
		7. Serweta do zabiegów neurochirurgicznych w okolicach głowy, o wymiarach 230cm x 300 cm ( ±/ - 10 cm) wyposażona w otwór o wymiarach 20cm x 30 cm wypełniony folią chirurgiczną, zintegrowany trójkątny worek do przechwytywania płynów z siemem, oraz zaworem z możliwością podłączenia drenu. Serweta powinna także posiadać min. 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep . Serweta powinna być wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego , jedną z warstw stanowi folia PE - 1 szt. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H2O												
12	1	8. serweta nieprzylepna 150 cm x 100cm 1 szt			szt.	800								
		9. serweta samoprzylepna 150 cm x 240 cm - 2 szt												
		10. serweta nieprzylepna 75 cm x 90 cm - 3 szt												
		11. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 200 cm x 150 cm (±/ - 10 cm) - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 75 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O												
		Wszystkie składowe (1-11) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwete na stolik instrumentariuszki.												
		Serwety wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min 60 g/m2 ( jedna z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym (min. 150 cm H2O												

Pakiet	Lp	Nazwa asortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów Wpisać Tak/Nie	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczone parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	Zapotrzebowanie	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 ( poz. 10 x 7 )	12	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
		<p>Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, odporny na rozrywanie, odporność na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni: na mokro min. 300 CFU/100 cm<sup>2</sup>.</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H<sub>2</sub>O. Zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym, mankietem. Posiadający wstawki chroniące przed przenikaniem płynów w przedniej części ( folia o gr. min. 35 mikronów) i w rękawach ( nieprzepuszczalny laminat składający się z folii polietylenowej o gramat. min. 27 mikronów i włókniny viskozowo - poliestrowej). Łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 100 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Fartuch posiada oznaczenia rozmiar na fartuchu. Troki zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.</p> <p>Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożeń).</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych</p> <p>Zapakowane sterylnie</p>												
<b>12 Suma</b>														

.....  
 podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty