

**Część 1– Oprzyrządowanie do aparatu SORIN XTRA**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Komplet zestawów jednorazowych do odzyskiwania krwi XTRA ATS KIT	63 szt.					
<b>Razem</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 2– Igly biopsyjne jednorazowe do EBUSA**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Igła biopsyjna jednorazowa ECHO-HD-22-EBUS-P-C ECHOTIP PROCORE	72 szt.					
2.	Igła biopsyjna jednorazowa ECHO HD 22 EBUS – P ECHOTIP ULTRA	240 szt.					
			<b>RAZEM</b>				

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 3– Jednorazowy dren do pompy laparoskopowej VIMEX**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Jednorazowy dren kompatybilny dla pomp laparoskopowych VIMEX typ PV5201 i PV5512 LAP	240 szt.					
<b>Razem</b>							

.....  
**Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej**

**Część 4– Zestaw do drenażu zewnętrznego łędźwiowego**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Zestaw do drenażu łędźwiowego zewnętrznego. Produkt sterylny, jednorazowego użytku, stosowany do odbarczania płynu mózgowo-rdzeniowego. W komplecie prowadnica, drenik dokanałowy, zbiornik na płyn.	40 szt.					
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 5– Narzędzia do badań i zabiegów EPCW**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Prowadnica do zabiegów ERCP, jednorazowego użytku, dwukolorowa przez co identyfikująca ruch, dł. 480 cm, 5cm koniec cieniodajny pokryty hydrofilnie, rozmiar 0,021; 0,025; 0,035 / wg zapotrzebowania; dwukolorowy przez co identyfikuje pozycję i ruch, końcówka prosta, w rozmiarze 0,035 również zagięta	800 szt.					
2.	Jednorazowy cewnik stosowany do endoskopowej kaniulacji dróg żółciowych i trzustkowych, zakończony metalową kulką, posiada trzy znaczkę o długości 3mm, na dystalnej cieniodajnej końcówce. Rozmiar cewnika 5.5 Fr, dł 200 cm, mandryn 100 cm, na prowadnicę "035"	800 szt.					
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

**Część 6– Staplery liniowe i ładunki do staplerów - Pakiet 1**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Stapler liniowy bez noża o długości linii zszywek 30mm wstępnie załadowany zszywka do tkanki standardowej	15 szt.					
2.	Ładunek do staplera liniowego bez noża o długości zszywki 30mm do tkanki standardowej	54 szt.					
3.	Ładunek do staplera liniowego bez noża o długości zszywki 30mm do tkanki grubej	54 szt.					
			<b>RAZEM</b>				

.....  
**Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej**

**Część 7– Staplery liniowe i ładunki do staplerów – Pakiet 2**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Stapler liniowy bez noża o długości linii zszywek 45 mm wstępnie załadowany zszywka do tkanki standardowej	15 szt.					
2.	Ładunek do staplera liniowego bez noża o długości zszywki 45 mm do tkanki standardowej	54 szt.					
3.	Ładunek do staplera liniowego bez noża o długości zszywki 45 mm do tkanki grubej	54 szt.					
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 8– Staplery liniowe i ładunki do staplerów – Pakiet 3**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Stapler liniowy tnący o długości linii zszywek 55mm z automatycznym dociskiem tkanki	2 szt.					
2.	Ładunek do staplera liniowego z nożem o długości linii zszywek 55mm do tkanki standardowej	14 szt.					
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 9– Jednorazowy sprzęt do zabiegów endowaskularnych**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt	Depozyt
1.	Introducery do zabiegów diagnostycznych z igłą w zestawie: - średnice od 4F do 13F - dostępność średnic co 0.5F w przedziale od 5F do 7F - długość 11cm i 23cm - dostępność długości koszulek od 5.5cm-7.5cm w przedziale 4-7F - ramię boczne z kranikiem - odporność na złamanie i zagięcia - zastawka hemostatyczna - traumatyczna końcówka - pokrycie kaniuli ułatwiające wprowadzanie koszulki - igła prosta ostro zakończona kompatybilna z przewodnikami 0.038" 18G dł 70cm	900 szt.						30 szt
2.	Cewniki diagnostyczne -długość 70 cm i 110 cm, 100 – 130 cm –różne kształty	450 szt.						20 szt
<b>Razem</b>								

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 10– Pokrowiec jednorazowego użytku na fotele dializyjne**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Pokrowiec jednorazowego użytku z włókniny niebieskiej na fotel dializacyjny o wymiarach: długość fotela po rozłożeniu 230 cm-240 cm + 2 x 30 cm na założenie pokrowca na materac fotela ( wezglowie+ nogi) szerokość materaca 60-70 cm. Zamawiający wymaga 1 próbki pokrowca	22 400 szt					
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 11– Jednorazowy zestaw do zabiegów angiograficznych**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	<p><b>-Serweta angiograficzna</b> o wymiarach min. 240 x 370 cm; wytrzymałości na rozerwanie na mokro w strefie krytycznej min. 93 kPa i strefie mniej krytycznej serwety 54 kPa; na sucho w strefie krytycznej min. 56 kPa i strefie mniej krytycznej serwety 54 kPa; odporność na penetrację płynów w strefie krytycznej i mniej krytycznej serwety min. 100cm H<sub>2</sub>O. W górnej części na całej szerokości serwety laminat min. dwuwarstwowy ( włóknina wiskozowa i folia PE) o gramaturze min. 60g/m<sup>2</sup>, w rozmiarze min. 35x240cm. Poniżej (w strefie krytycznej) wzmocniona warstwa wysokochłonna na całej szerokości serwety w rozmiarze 90x240cm wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego (włóknina wiskozowo-poliestrowa i folia PE) o gramaturze min. 87g/m<sup>2</sup>, wyposażona w dwa otwory w okolicach tętnic udowych ( w odległości 60cm(+/-1) od górnej krawędzi serwety i 105 cm(+/-1) od bocznej krawędzi serwety, o wymiarze 7x9cm (+-1cm) otoczone taśmą lepną, oraz dwa otwory w okolicy tętnic promieniowych ( w odległości 60cm(+/-1) od górnej krawędzi serwety) o wym. 5x7cm (+/-1cm) otoczone taśmą lepną (dłuższy wymiar równoległe do brzegu serwety). W pozostałej części serwety warstwa chłonna wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego ( włóknina wiskozowa i folia PE) o gramaturze min. 64g/m<sup>2</sup> o wymiarze 100x245cm ( umieszczona pośrodku), po bokach przezroczysta folia o grubości 40 mikronów i wymiarze 70x245cm do zabezpieczenia pulpitu sterowniczego.–<b>1 sztuka</b></p> <p><b>-Sterylny fartuch chirurgiczny</b> wykonany w całości z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze minimum 35 g/m<sup>2</sup> i nieprzemakalności w strefie krytycznej fartucha min.56 cm H<sub>2</sub>O, rękawy zakończone elastycznym mankietem wykonanym z włókien syntetycznych.</p>	6500 szt					

## Wzór formularza asortymentowo – cenowego

<p>Zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem, rozmiar XL – <b>2 sztuki</b></p> <p><b>-Miseczka plastikowa</b> o pojemności 250 ml- <b>1 sztuka</b></p> <p><b>-Miseczka plastikowa</b> o pojemności 500 ml- <b>1 sztuka</b></p> <p><b>-Osłona na lampę RTG</b>, typu czapeczka z gumką o średnicy 140 cm, wykonana z folii PE o grubości minimum 25 mikronów- <b>3 szt</b></p> <p><b>-Ręczniki białe</b> o wymiarach min. 35x40 cm- <b>4 sztuki</b></p> <p><b>-Gaziki 7, 5 cm x7, 5 cm</b>, 12 warstwowe, 17 TH- <b>50 sztuk</b></p> <p><b>-Ostrze z rączką zabezpieczone osłonką</b>(skalpel) SIZE 11 – <b>1 szt</b></p> <p><b>-Serwetka</b> do spakowania zestawu – na stolik zabiegowy o wymiarach minimum 150x185 cm i warstwie chłonnej min. 75x185 - <b>1 sztuka</b></p> <p><b>-Maczak z gąbką</b> do dezynfekcji z plastikową rączką – <b>1 sztuka</b></p> <p><b>-Strzykawka trzyczęściowa L/L 20ml</b> – <b>2 sztuki</b></p> <p><b>-Strzykawka dwuczęściowa L/S 10ml</b>- <b>1 sztuka</b></p>						
Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe. Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności i identyfikacją wytwórcy. Zestaw pakowany w podwójne opakowanie transportowe(karton wewnętrzny i zewnętrzny). Opis zestawu w języku polskim.						
Wymagane dostarczenie dwóch próbek, w tym jednej sterylnej do testowania w warunkach sali zabiegowej						
<b>RAZEM</b>						

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 12– Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	<p>Sterylny cewnik do wsparcia i przedłużenia cewnika prowadzącego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość robocza 150 cm</li> <li>- długość części wspierającej 25 cm</li> <li>- długość odcinka rynnowego 20-170 mm</li> <li>- znaczniki cieniujące 2mm od dystalnej części cewnika i 4mm dystalnie od wlotu Rx</li> <li>- znaczniki pozycjonujące 95 i 105 cm od dystalnego końca cewnika.</li> </ul> <p>Cewnik zbrojony spiralnie, silikonowany. Średnice: 5F, 6F, 7F. Wersja z możliwością blokowania przewodnika integralnym balonem</p>	15 szt					
			<b>RAZEM</b>				

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 13– Probówki do ACT**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Probówki do pomiaru czasu krzepnięcia krwi - pojemność do 0,5 ml Probówki kompatybilne z aparatem Actalyke MINI II	600 szt.					
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 14– Cewnik do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej w technologii HD**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Cewnik o parametrach - częstotliwość 60MHz/40MHz na jednym cewniku - mechaniczna głowica - rozdzielczość osiowa – 40µm - rozdzielczość poprzeczna- 90µm - prędkość (pullback)- 05-10mm/s – 5 prędkości - maksymalna długość(pullback) – 120mm.	50 szt					
	Zamawiający wymaga bezpłatnego użyczenia urządzenia do wykonywania badań IVUS/FFR oraz serwisowanie w trakcie trwania umowy.						
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 15– Osłony na mikroskop Leica**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	Jednorazowa, sterylna, bez lateksowa osłona na mikroskop Leica M530 OHX, do zastosowania z mikroskopem z trzema okularami, Rozmiar osłony 117 cm na 305 cm. Soczewka szklana, skośna o dużej przezierności, odporna na zarysowania. W celu pewnego mocowania osłona soczewki mocowana na „klik”. Mocowanie soczewki typu Armatec. Produkt posiadający cztery pasy ściągające 81 cm x 3 cm w odległościach 63,5 cm – umożliwiające mocowanie na mikroskopie.	1300 szt					
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*

**Część 16– Bielizna jednorazowa – zestaw do chirurgii biodra**

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	Producent/ Nr katalogowy lub inny numer identyfikujący produkt
1.	<p>Zestaw do chirurgii biodra - zestaw wykonany z tkaniny dwuwarstwowej/ polipropylen + polietylen/ , gramatura min. 54 g/m2, oraz min. 105 g/m2 w miejscach wzmocnienia, odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H2O.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• serweta o wymiarach ok. 330 x 280 cm wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 21 x 18 cm , wzmocnienie 60 x 130 cm, zaopatrzona w worki all in one do repozycjonowania kończyn po obu stronach – 1 szt.</li> <li>• serweta o min. 150 cm x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu – 1 szt.</li> <li>• serweta na stolik Mayo wzmocniona ok. 80 x 140 cm w formie worka – 1 szt.</li> <li>• serweta samoprzylepna o min. wym. 100 x 150 cm – 1 szt</li> <li>• serweta ok. 100 x 150 cm – 2 szt.</li> <li>• serweta ok. 70 x 90 cm – 2 szt.</li> <li>• osłona na kończyne ok. 30 x 80 cm, wzmocniona – 1 szt..</li> <li>• taśma samoprzylepna 10 x 50 cm – 2 szt.</li> <li>• uchwyt typu rzep – 1 szt.</li> <li>• serwetki do rąk – 4 szt.</li> <li>• Kabel do elektrokoagulacji z nożem min. 300 cm kompatybilny z aparatem ERBE ICC 300</li> <li>• Miska na płyny 1 litr</li> </ul> <p>Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi</p>	100 szt					

## Wzór formularza asortymentowo – cenowego

	normy EN 13795-1-3. Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta						
<b>RAZEM</b>							

.....  
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby  
Upoważnionej*