

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 1 - Zestaw pomocniczy do zabiegów wewnątrznaczyniowych - terapeutycznych i diagnostycznych**

Lp	Asortyment	paramet ry oferowa	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	Producen t kod/nazw
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	rampy trójdrożne: - rampa trójdrożna, wysokociśnieniowa, minimum 900 psi; - adapter rotacyjny, miękki, z łącznikiem Luer Lock;		szt.	2500						
2.	Y-connector: Wymagania techniczne: z adapterem rotacyjnym i podwójną zastawką hemostatyczną silikonową, której otwarcie jest kontrolowane przyciskiem, możliwość obsługi jednoręcznej poprzez naciśnięcie przycisku, możliwość pracy, manewrowania drutem przy zamkniętej zastawce, posiada zintegrowany dren o dł. 15 cm, posiada kranik, średnica przejścia 9F (0,118")		szt.	4000						
3.	torquetry: łatwość założenia i trwałość zapięcia na przewodniku wieńcowym		szt.	1800						
4.	Opaski uciskowe na tętnice promieniową		szt.	4000						
5.	Łącznik niskociśnieniowy: - dostępne długości 30 – 60 cm; - dostępne średnice 2-4 mm;		szt.	3000						
6.	Przedłużacz wysokociśnieniowy : - przedłużacze typu Luer-Lock; - wymagana długość 60 – 120 cm; - materiał przedłużacza umożliwiający związanie go w węzeł ósemkowy bez utraty światła; - ciśnienie min. 100psi; - w zestawie Female Luer Lock To Male Luer Lock oraz Female Luer Lock To Totating Adapter;		zest	400						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 2 - Przedłużający cewnik prowadzący**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Wymagane parametry techniczne: Cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego dostępny w średnicach 5; 6; 7; 8 F, wolframowy marker umieszczony w końcówce cewnika, długość użytkowa systemu minimum 145 cm, długość kanału roboczego 25 cm, wymagany szaft typu hypotube		szt.	20						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 3 - Zestaw cewników balonowych do krótkich zmian i cewniki wysokociśnieniowe z inflatorem 40 atm**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <p>Cewnik balonowy , typu „rapid – exchange”, „semi compliant”, jednorazowego użytku do predilatacji i zabezpieczenia bocznych gałęzi</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z trwałego i odpornego na uszkodzenia materiału, nie odkształcającego się po wypełnieniu i zapewniającego stabilną pozycję balonu w trakcie rozprężenia - system doprowadzający: <ul style="list-style-type: none"> • długość użytkowa cewnika minimum 140 cm • shaft proksymalny nie większy niż 2,1 F, dystalny nie większy niż 2,5 F • wymagane ciśnienia – NP nie więcej niż 8 atm, RBP minimum 14 atm, - średnice cewnika balonowego od 1,25 do 4,0 mm, w całym zakresie wymagane średnice nominalne balonów co 0,25 mm - długość cewnika balonowego od 6 do 30 mm, minimum 7 długości - crossing profile dla balonu 3 mm nie większy niż 0,023", dla balonu 1,5 mm nie większy niż 0,021" i dla balonu 1,25 mm nie większy niż 0,020" - profil wejścia dla średnicy 3,0 mm nie większy niż 0,016" - dwa dobrze widoczne w fluoroskopii znaczniki, dla najmniejszych średnic (1,25 mm i 1,5 mm) jeden, pojedynczy marker na środku balonu - kompatybilność w pełnym zakresie rozmiarów z cewnikiem prowadzącym 5F - możliwość wykonania KBT dla cewnika prowadzącego 6F dla dwóch 		szt.	400						
2.	<p>Wymagane parametry techniczne: Cewnik balonowy , typu „rapid – exchange”, „non compliant”, podwójna konstrukcja balonu, długość użytkowa szafu 140 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,014", ciśnienie RBP 35atm, średnice balonu 1,5 do 4,5 mm, długości balonu 10-20 mm kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F, profil przejścia dla średnicy 2,0 mm równy 0,028" Wymagany inflator wysokociśnieniowy do 40 atm w zestawie</p>		szt.	30						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 4 - Stenty do angioplastyk wieńcowych, uwalniające lek (DES) - do zmian prostych i krętych**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Wymagane parametry techniczne: - stent ze stopu kobaltowo-chromowego, którego podstawę w ponad 50% stanowi kobalt a żelazo nie przekracza 3%, typu slotted tube , stent ze stałym polimerem uwalniającym analog Rapamycyny (everolimus)_, grubość ściany stentu – 0,0032", profil przejścia 0,039", długość systemu doprowadzającego – 145 cm, przedział średnic: 2,0 – 4,0 mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0;) długości dla wszystkich średnic : 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 mm; RBP – 16 atm. dla wszystkich rozmiarów, skrócenie stentu po implantacji – 0%, możliwość rozprężenia stentu o średnicy 3,5 i 4,0 do średnicy 5,5 mm		szt.	700						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 5- Mikrocewnik do CTO i rotablacji**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Wymagane parametry techniczne: Mikrocewnik dwuświatłowy, kompatybilne przewodniki OTW i Rx 0,0014", długość użytkowa 135cm, profil wejścia końcówki stożkowej 1,3F, długość końcówki dystalnej 6mm, dystans pomiędzy portem Rx i OTW 7mm,		szt.	5						
2.	Wymagane parametry techniczne: Mikrocewnik jednoświatłowy, szaft taperowny o długości sekcji dystalnej 3cm i 6, dostępne dwa rodzaje końcówki- standardowa atraumatyczna oraz twardsza „mosquito tip”, długość użytkowa szafu 135cm i 155cm, szaft taperowany: średnica części proksymalnej 2.3F, średnica szafu w części dystalnej 2.6F, kompatybilny z przewodnikiem 0.014", profil wejścia 0.016, minimalna średnica wew. 0,40mm, marker wolframowy na końcówce dystalnej zapewniający dobrą widoczność w skopii		szt.	30						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 6 - Stenty do angioplastyk wieńcowych, uwalniający lek – do krętych naczyń**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent wieńcowy, ze stopu chromowo - kobaltowego o konstrukcj hybrydowej łączącym pasywne pokrycie sunstancją przyspieszającą gojenia naczynia oraz polimerem biodegradowalnym uwalniającym lek Sirolimus, montowane na balonie typu „monorail”, „semi-compliant” NP –8 atm, RBP – 16 atm, - konstrukcja stentu zapewniająca odpowiednią giętkość i łatwość przy przechodzeniu przez kręte i ciasne odcinki naczyń wieńcowych • grubość strutów stentu nie większa niż 0,0024” dla średnic 3,0 mm <p>- system dostawczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość systemu - minimum 130 cm, • profil stentu – nie większy niż 0,039” dla średnicy 3,0 mm, - kompatybilny z cewnikiem 5F (nie większy jak 0,056”) - długość stentów w zakresie od 9 mm do 40 mm, minimum 9 długości dla średnic 3,0 mm - średnica stentów w zakresie od 2,25 mm do 4,0 mm, w zakresie od 2,25 mm do 3,0 mm wymagane średnice nominalne stentów co 0,25 mm, pozostałe co 0,5 mm; - skrócenie stentu po rozprężeniu – nie więcej niż 0,5% dla średnicy 3,0 mm - skuteczność potwierdzona w minimum 12-cio miesięcznej obserwacji potwierdzonej publikacją (LLL poniżej 0,11 mm potwierdzona w minimum 9 miesięcznej obserwacji) 		szt.	100						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 7 - Cewniki diagnostyczne

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	cewnik zbrojony na całej długości, dobrze widoczny w skopii duża średnica wewnętrzna (min.: 0,044" dla 4F; 0,050" dla 5F; 0,057" dla 6F) <u>duży wybór kształtów i krzywizn (m.in. krzywizna TIG II dedykowana do dostępu promieniowego)</u> pokrycie wewnętrzne hydrofilne umożliwiające dobry przepływ <u>cewnik posiadający powierzchnię typu Hydro – dynamic</u> <u>zmniejszającą ryzyko spazmu naczyń promieniowych (dla 6F)</u> dostępne długości 130 cm dla krzywizn typu JL4 oraz JR4 i PIGTAIL		szt.	1000						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY**Pakiet nr 8 - Zestaw do przezskórnego zamykania tętnicy**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Zestaw składający się z: (koszulki, prowadnika, zestawu zamykającego działającego na zasadzie klipsa nitinolowego lub szwu Do zamykania otworów od 5 do 8F, możliwość zamykania otworów do 22F przy użyciu dwóch systemów		szt.	40						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 9- Stenty do angioplastyki uwalniające lek antyproliferacyjny DES- do naczyń krętych i małych**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent wieńcowy, ze stopu chromowo - kobaltowego typu continuous sinusoid (ciągła sinusoida), pokryty biodegradowalnym polimerem uwalniającym lek antyproliferacyjny – sirolimus lub jego pochodną - fabrycznie montowany na cewniku balonowym typu „monorail”, „semi-compliant” NP –12 atm, RBP – 18 atm - konstrukcja stentu zapewniająca odpowiednią giętkość i łatwość przy przechodzeniu przez kręte i ciasne odcinki naczyń wieńcowych przy zachowaniu odpowiedniej siły radialnej: • siła radialna > 29 PSI grubość strułów stentu nie większa niż 0,0033”system dostawczy: długość systemu - od 140 cm, • profil stentu – nie większy niż 0,037” dla średnicy 3,0 mm, • profil wejścia 0,017” shaft proksymalny 2,1 F; dystalny 2,7 F (dla stentów o średnicy 4,5-5,0mm 3,2F) - kompatybilny z cewnikiem 5F (nie większy jak 0,056”) - długość stentów w zakresie od minimum 8 mm do minimum 38 mm, minimum 7 długości średnica stentów w zakresie od 2,0 mm do 5,0 mm, w zakresie od 2,0 mm do 3,0 mm wymagane średnice nominalne stentów co 0,25 mm, pozostałe co 0,5 mm skrócenie stentu po rozprężeniu – nie więcej niż 0,5% dla średnicy 3,0 mm badania kliniczne z minimum 9 – miesięczna obserwacja 		szt.	680						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

Pakiet nr 10 - Cewniki wewnątrznaczyniowe do spektoskopi światłem bliskopodczerwonym z jednoczesną akwizycją obrazu IVUS

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Cewnik posiadający dwie głowice kompatybilne ze sobą do oceny IVUS i NIRS.		szt.	50						

Wymagania użytkownika:

Oferent zapewnia użyczenie konsoli
kompatybilnej z oferowanymi cewnikami

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 11 - System trombolektomii aspiracyjnej

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Cewnik aspiracyjny 8F -długości 50/85/115cm:średnica zewnętrzna dystalnych odcinków - 8F; 8F -dostępny w wariantach o prostym i wygiętych zakończeniach -cewnik 50cm w zestawie posiada przewody wysokociśnieniowe		szt.	5						
2	Cewnik aspiracyjny 6F -długość 135cm:średnica zewnętrzna dystalna - 6F -zakończenie proste		szt.	5						
3	Separator -separator do trombolektomii:urządzenie wspomagające trombolektomię -kompatybilne z cewnikami typu 6,8F		szt.	5						
4	Cewnik aspiracyjny 3F -długość 150cm:średnica dystalna 3,4F(końcowe 30cm) -dystalny odcinek pokryty warstwą hydrofilną(75cm)		szt.	5						
5	Zbiornik -kalibrowany,przezroczysty zbiornik -kompatybilny z pompą aspiracyjną -objętość 1000ml;wyposażony w filtry zabezpieczające pompę przed materiałem biologicznym		szt.	5						
6	Przewody wysokociśnieniowe Zbrojone przewody wysokociśnieniowe z włącznikiem (on/off) ssania, kompatybilne z pompą		szt.	5						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**Wymagania użytkownika w
użyczeniu:**

Pompa
próżniowa,bezolejowa,podświetlane
miejsce na zbiornik
aspiracyjny;max.możliwe podciśnienie
aspiracji - 29,2 inHg; 4-stopniowy
ledowy wskaźnik siły ssania;
kompatybilna z 1000ml zbiornikiem z
elementem wychwytaującym odsysanie
skrzepiny (plastikowa siatka)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 12 - System do embolizacji

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Spirala okluzyjna -pierwotna średnica spirali - 0,020" -zbudowana z trzech warstw metalu - wewnętrzny drut nitinolowy, wewnętrzna spirala nitinolowa, zewnętrzna spirala platynowa; -spirala dwuczęściowa - część kotwicząca (standard) i część wypełniająca (miękką) -dostępne długości:30,50 lub 60cm -spirale dystalne do zamykania naczyń o dużym przepływie krwi o średnicy od 3,25 do 8mm -kompatybilne z mikrocewnikami 0,02"/0,027"		szt.	5						
2	Spirala embolizacyjna -pierwotna średnica spirali - 0,200" -zbudowana z trzech warstw metalu - wewnętrzny drut nitinolowy,wewnętrzna spirala nitinolowa, zewnętrzna spirala platynowa -dostępna w dwóch wariantach - standardowa oraz miękkim -dostępne długości: w wersji standardowej od 5 do 60cm, w wersji miękkiej od 1 do 60cm -spirale otwierają się do średnic 3-32mm(wersja standardowa) oraz 2-20mm (wersja miękką) -kompatybilne z mikrocewnikami 0,025"/0,027" -Spirale bezkształtne o dł. 15,30,45 lub 60cm		szt.	7						
3	Mikrocewnik -średnica:wewnętrzna - 0,25"; zewnętrzna 2,6F -długość całkowita - 115,135 lub 150cm -widoczność w RTG wyznakowane ostatnie 3cm mikrocewnika: dwa markery dystalne w odległościach 3cm od siebie -zakończenia - proste,45 lub 90 stopni		szt.	5						
4	Urządzenie do odczepiania spiral -kompatybilne z popychaczem o średnicy 0,020" lub 0,010" -dźwiękowa sygnalizacja odczepienia (klik)		szt.	5						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 13 - Balon tnący

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Balon tnący o parametrach: – średnice 2.00 -4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00) – długości 6-15mm (6, 10, 15) – ciśnienie nominalne 6atm, ciśnienie RBP 12atm – profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów – liczba aterotomów (ostrzy) na obwodzie: 3 dla rozmiarów 2.00 – 3.25mm i 4 dla rozmiarów 3.50 – 4.00mm		szt.	15						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 14 - Prowadnik stalowy sztywny do walwuloplastyki

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Prowadnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutopokrytego PTFE. Średnice: 0,035" oraz 0,038". 75/145/180/260 cm. kształtowalna o długości 3cm, kształt prosty i J-tip 3mm. Długości: Końcówka		szt.	50						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

do oferty na dostawę wyrobów medycznych j stosowanych w Pracowni Hemodynamiki
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**Pakiet nr 15 - Stenty do angioplastyk wieńcowych pokryte polimerem o działaniu przeciwzapalnym.**

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	stent wykonany ze stopu CoCr ze stopu L605, średnice 2,0 - 4,5 mm (2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5mm), długości 9 – 39 mm (9, 14, 19, 24, 29, 34, 39 mm), stent wycinany laserowo typu Slotted Tube, stent uwalnia sirolimus z biokompatybilnego polimeru-fluoropolietylen, ciśnienie nominalne 9-12 bar, ciśnienie RBP 16 bar, kompatybilny z cewnikiem 5F oraz przewodnikiem 0,014", grubość ściany stentu 75 µm dla średnic od 2 do 2,5 mm, 80 µm dla średnic od 2,75 do 3,5 mm, 85 µm dla średnic od 4 do 4,5 mm., długość robocza cewnika 142 cm., dawka leku 1,4µg/mm2, czas deflacji 3 sekundy.		szt.	120						

.....
Imię i Nazwisko Osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)