

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu
4	4	Zestawy do rotacji zwapniających zmian w tętnicach wieńcowych: wiertła i przewodniki	<p>Zestawy do rotacji zwapniających zmian w tętnicach wieńcowych: wiertła i przewodniki</p> <p>A) Wiertła połączone z systemem wprowadzającym</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne wiertła o średnicy 1,25mm; 1,5mm 1,75mm 2,0mm; 2,25mm i 2,5mm - zestaw składający się z wiertła i urządzenia wprowadzającego umożliwiającego kontrolowane wprowadzanie i wycofywanie wiertła z tętnicy z zastosowaniem 2 różnych prędkości – roboczej i do przemieszczania wiertła <p>B) Przewodniki do rotacji</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 330 cm, kompatybilność z wiertłami do rotacji, - co najmniej 2 rodzaje przewodników o różnym stopniu sztywności - torquer umożliwiający stabilizację przewodnika w urządzeniu wprowadzającym <p>Warunkiem złożenia oferty jest nieodpłatne udostępnienie na czas trwania umowy konsoli i pedału sterującego wraz z zestawem podłączeniowym umożliwiających po zakupie sprzętu jednorazowego (wiertel i przewodników) wykonanie rotacji. Koszty serwisowania urządzeń ponosi dostawca</p>	szt	A) 30 B) 45	A) 3 200,00 B) 500,00	8%	A) 3 456,00 B) 540,00	A) 96 000,00 B) 22 500,00	A) 103 680,00 B) 24 300,00	A) 6 B) 10
6	6	Stenty do bezpośredniego wszczepiania (direct stenting) uwalniające everolimus	<p>Stenty do bezpośredniego wszczepiania (direct stenting) uwalniające everolimus</p> <p>A) Stenty do bezpośredniego wszczepiania (direct stenting) uwalniające lek everolimus (pochodną sirolimusu)</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent na balonie z systemem wprowadzającym typu Rapid Exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - niski profil stentu nie przekraczający 0,040" dla średnicy 3,0mm - dostępne średnice w zakresie co najmniej 2.25 do 4.0 mm - długości w zakresie 8–38 mm dla rozmiarów 2,5-4,0 mm - stent wykonany ze stopu platynowo–chromowego (PtCr) <p>dobrze widocznego we fluoroskopii RTG</p> <ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie nominalne większe lub równe 10atm. - ciśnienie RBP większe lub równe 16 atm. - duża siła radialna co najmniej 0,26N/mm <p>- pokrywane lekiem antyproliferacyjnym - pochodną rapamycyny everolimusem</p> <p>- bezpieczeństwo i skuteczność potwierdzona wynikami wieloośrodkowych badań klinicznych z minimum 3 letnim okresem obserwacji</p> <p>B) Stenty III generacji do bezpośredniego wszczepiania (direct stenting) uwalniające lek everolimus (pochodną sirolimusu)</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent montowany na balonie z systemem wprowadzającym typu Rapid Exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - kompatybilne z cewnikami prowadzącymi 5F <p>- Parametry decydujące o bardzo dobrej wprowadzalności stentu: niski profil stentu nie przekraczający 0,038" dla średnicy 2,5 mm ; bardzo niski profil wejścia końcówki (entry profile) 0,017" i cienkie przęśla stentu o grubości poniżej 75 mikrometrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne średnice w zakresie co najmniej od 2.25 do 4.0 mm; możliwość doprężenia stentu o średnicy 4,0mm do 5,75mm bez uszkodzenia struktury - długości w zakresie 8–38 mm dla rozmiarów 2,5-4,0 mm - stent wykonany ze stopu platynowo–chromowego (PtCr) <p>dobrze widocznego we fluoroskopii RTG</p> <ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie nominalne minimum 10 atm. - ciśnienie RBP minimum 16 atm. - duża siła radialna co najmniej 0,27N/mm - pokrywane wyłącznie abluminalnie (od strony zewnętrznej mającej kontakt z naczyniem) lekiem antyproliferacyjnym - everolimusem - lek uwalniany z biodegradowalnego polimeru PLGA ulegającego biodegradacji w czasie nie przekraczającym 6 miesięcy 	szt	A) 250 B) 50	A) 460,00 B) 1 350,00	8%	A) 496,80 B) 1458,00	A) 115 000,00 B) 67 500,00	A) 124 200,00 B) 72 900,00	A) 45 B) 16
9	9	Balony niskopodatkne (NC - non compliant)	<p>Balony niskopodatkne (non compliant)</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system rapid exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - ciśnienie nominalne nie niższe niż 12atm - ciśnienie RBP co najmniej 20 atm dla balonów o średnicy od 2,0 do 4,0 mm włącznie i co najmniej 18 atm dla balonów o średnicy 4,5 ; 5,0 ; 5,5 i 6,0 mm - niska podatność na odkształcenie – wzrost średnicy balonu pomiędzy ciśnieniem nominalnym a RBP nie przekraczający 4% - dostępne średnice od 2.00–6.00 mm lub szerszy zakres - dostępne długości od 6 mm–30 mm lub szerszy zakres dla balonów o średnicy od 2,0 do 4,0mm - pokrycie balonu hydrofilne - niski profil przejścia - dla balonu 3.0mm nie przekraczający 0,026" 	szt	800	155,00	8%	167,40	124 000,00	133 920,00	80

11	11	Balony uniwersalne	<p>Balony uniwersalne</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">- dostępne w systemie rapid exchange (RX, Monorail) , długość robocza minimum 140cm- kompatybilne z przewodnikami 0,014"- dostępne średnice od 1,50mm do 4,0 mm lub szerszy zakres- dostępne długości od 10mm do 30mm lub szerszy zakres- Ciśnienie nominalne minimum 6 atm, nominalne ciśnienie rozrywające RBP co najmniej 14 atm- profil przejścia balonu nie przekraczający 0,021" dla balonu średnicy 3 mm- pokrycie hydrofilne	szt	500	150,00	8%	162,00	75 000,00	81 000,00	50
22	22	Sondy do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS) wysokiej rozdzielczości	<p>Sondy do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS) wysokiej rozdzielczości</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">- sondy do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej wysokiej rozdzielczości (HD) pracujące z częstotliwością 60 MHz umożliwiające uzyskanie rozdzielczości osiowej 22mikrometrów- zarejestrowane do badań tętnic wieńcowych serca i innych naczyń- głębokość penetracji sygnału co najmniej do 6mm (możliwość badania tętnic o średnicy do ok 10mm)- kompatybilne z przewodnikami 0,014" o przekroju umożliwiającym wprowadzenie przez cewniki prowadzące o średnicy ≤ 6F- w zestawie do każdej sondy jednorazowe sterylne urządzenie do wycofywania sondy ze stałą prędkością 0,5mm/s i 1mm/s na odcinku co najmniej 10cm oraz odpowiedni jednorazowy rękaw foliowy do zapewnienia jałowości podłączenia systemu <p>W ramach ceny sondy oferent musi zobowiązać się do udostępnienia na czas trwania umowy aparatu do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej umożliwiającego wykonanie badania, analizę on-line i off -line wyników ilościowych i jakościowych oraz umożliwiającego archiwizację wyników.</p> <p>Koszty serwisowania i przeglądów okresowych aparatu pokrywa dostawca.</p>	szt	30	3 200,00	8%	3 456,00	96 000,00	103 680,00	3
25	25	Protekcja dystalna do angioplastyki graftów żylnych	<p>Protekcja dystalna do angioplastyki graftów żylnych</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">- zawierająca przewódnik 0,014" z modyfikowalną końcówką i zamocowanym lub nakładanym filtrem- możliwość zastosowania w naczyniach o średnicy od 3,5 do 5,0 mm lub w szerszym zakresie- zestaw zawierający drugą koszulkę służącą do ewakuacji złożonego koszyczka po zabiegu- kompatybilny z cewnikami prowadzącymi ≤ 7F	szt	5	1 500,00	8%	1 620,00	7 500,00	8 100,00	nie wymagany
39	39	Balony tnące lub nacinające	<p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompatybilne z przewodnikami 0,014" i cewnikami prowadzącymi 6F lub mniejszymi- dostępne średnice od 2,0mm do 3,5mm lub szerszy zakres- dostępne długości 10mm, 15mm i 20 mm lub szerszy zakres- ciśnienie RBP co najmniej 16 atm dla wszystkich rozmiarów- dobra wprowadzalność - crossing profile nie przekraczający 2,7F dla wszystkich rozmiarów- co najmniej 3 ostrza tnące na obwodzie balonu lub 1 ostrze oplatające balon- możliwość wykonania inflacji techniką kissing	szt	15	1 500,00	8%	1 620,00	22 500,00	24 300,00	4
			dot. 4B-produkt pakowany po 5 szt. Podana cena za 1 szt. Produkt sprzedawany na opakowania								
			do. P. 22 OPTICROSS HD-2900,00 PLN NETTO + PULLBACK SLED - 300,00 PLN NETTO. NA FV BĘDĄ WIDNIAŁY DWIE POZYCJE.								
			dot z. 4								
			Pytanie 21								
			Zadanie 4								
			Czy Zamawiający dopuści konsolę bez przycisku nożnego, urządzenie posiada przycisk umożliwiający uzyskanie prędkości do przemieszczania się wiertła tzw dyny na cewniku do aterektomii rotacyjnej.								
			Cewnik posiada pełne sterowanie pracą urządzenia za pomocą przełączników na łączniku.								
			Reszta parametrów bez zmian.								
			Odpowiedź:								
			Zamawiający dopuszcza powyższe.								