

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu
3	3	Okludery do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej 6F i 8F	Urządzenie jednorazowe do zamykania otworów po nakłuciu tętnic do zabiegów przezskórnych. Zamknięcie rozpuszczalnym w czasie do 90 dni korkiem kolagenowym. Dostępne rozmiary 6F (do zamykania otworów po nakłuciach 5 i 6F) oraz 8F (do zamykania otworów po nakłuciach 7 i 8F) Zestawy składające się z koszulki, rozszerzacza, przewodnika o długości 70cm i elementu zamykającego zawierającego polimerową kotwicę oraz kolagenowy materiał biowchłaniający.	szt	150	320,00	8%	345,60	48 000,00	51 840,00	30
8	8	Balony niskoprofilowe	<p>Balony niskoprofilowe</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - wysoka odporność na przebicie - powłoka hydrofilna - RBP co najmniej 14 atm dla rozmiarów do 3,0mm - dostępne rozmiary 1,0mm; 1,25mm, 1,5mm; 2,0mm, 2,25mm; 2,5mm, 2,75mm, 3,0mm ; 3,5mm i 4,0mm - dostępne długości od 5mm do 40mm lub szerszy zakres - dostępność balonów w systemie OTW (over the wire) oraz monorail (rapid exchange) - długość systemu wprowadzającego co najmniej 145 cm dla balonów Rx (monorail) i 148 cm dla OTW (over the wire) - dostępność balonów z jednym markerem na środku - bardzo niski profil: profil wejścia końcówki balonu mniejszy lub równy 0,40mm dla balonu 1,25mm i 0,42mm przy średnicy powyżej 1,25 mm - dostępne balony o bardzo niskim profilu przejścia 0,58mm dla średnicy balonu 1,0mm - dopuszcza się zaferowanie 2 typów balonów dla pakietu 	szt	600	205,00	8%	221,40	123 000,00	132 840,00	60
10	10	Balony wysokociśnieniowe niskoprofilowe	<p>Balony wysokociśnieniowe niskoprofilowe</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system rapid exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - ciśnienie nominalne nie większe niż 12atm - ciśnienie RBP co najmniej 22 atm dla balonów o średnicy do 4,0mm włącznie i co najmniej 20 atm dla balonów o średnicy 4,5 i 5,0 mm - dostępne średnice od 2.00–5.00 mm lub szerszy zakres - dostępne długości od 6–30 mm lub szerszy zakres - pokrycie balonu hydrofilne - balon nie może wystawać powyżej 3mm proksymalnie i dystalnie poza znacznik aby ograniczyć ryzyko dyssekcji brzożnej - niski profil balonu i szafu umożliwiające wykonanie dylatacji techniką kissing 2 balonami o średnicy obu balonów do 4 mm włącznie przez cewnik prowadzący 6F - niski profil wejścia nie przekraczający 0,43mm - długość systemu wprowadzającego co najmniej 145cm 	szt	250	220,00	8%	237,60	55 000,00	59 400,00	40

15	15	<p>Cewniki diagnostyczne do badań z dostępu od tętnicy promieniowej i cewniki z pokryciem hydrofilnym</p> <p>A. Cewniki diagnostyczne do badań z dostępu od tętnicy promieniowej</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne średnice 4F, 5F i 6F lub szerszy zakres - dostępne długości 100 cm i co najmniej 110 cm dla krzywizn TIG, BLK, multipurpose, straight i pigtail - światło wewnętrzne przy średnicy 5F co najmniej 0,047" - cewnik zbrojony podwójnym oplotem stalowym, zapewniający dobre manewrowanie i przeniesienie skrętu 1:1 - cewnik na całej długości dobrze widoczny we fluoroskopii - miękka atraumatyczna końcówka - dostępna krzywizna Tiger (TIG) w rozmiarach 3,5; 4,0; 4,5 i 5cm oraz BLK dedykowane do dostępu promieniowego z możliwością wykonania angiografii obu tętnic wieńcowych jednym cewnikiem - dostępne cewniki TIG 3,5 i 4,0 z otworem bocznym - dostępne co najmniej 4 różne krzywizny cewnika dedykowane do LIMA różnej wielkości (short tip, standard, round tip, JP) - pokrycie cewnika zapewniające zmniejszone tarcie i zmniejszone ryzyko skurczu tętnicy - wytrzymałość ciśnieniowa co najmniej 1000 psi <p>B. cewniki diagnostyczne z pokryciem hydrofilnym</p> <p>Warunki:</p> <p>Cewniki diagnostyczne z pokryciem hydrofilnym</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne średnice 4F i 5F lub szerszy zakres - kompatybilne z przewodnikami 0,038" lub mniejszymi - pokrycie hydrofilne na co najmniej dystalnych 15cm cewnika dostępne cewniki z hydrofilnym pokryciem na dystalnych 40cm cewnika - umożliwiające wprowadzenie przez ciasne i kręte naczynia - dostępne długości 100 cm, 110cm, 120cm i 150 cm - światło wewnętrzne przy średnicy 5F co najmniej 1,12mm a przy średnicy 4F 1,05mm - cewnik zbrojony podwójnym lub pojedynczym oplotem stalowym, zapewniającym dobre manewrowanie i przeniesienie skrętu 1:1 - dobrze widoczny w skopii - miękka atraumatyczna końcówka - dostępne cewniki proste, multipurpose, cobra, IM - możliwość zastosowania cewników jako dodatkowego podparcia dla mikrocewników lub do superselektywnej angiografii 	szt	A)1400 B) 20	A) 45,00 B) 115,00	8%	A) 48,60 B) 124,20	A) 63 000,00 B) 2 300,00	A) 68 040,00 B) 2 484,00	A)200 B) nie wymagany
24	24	<p>Stenty kobaltowo-chromowe uwalniające lek – sirolimus do leczenia złożonych zmian</p> <p>A) Typ 1</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent kobaltowo-chromowy; montowany na balonie z systemem wprowadzającym typu Rapid Exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - kompatybilne z cewnikami prowadzącymi 5F - dostępna długość od 9 do 38 mm lub szerszy zakres - dostępne średnice 2,25– 4,0 mm lub szerszy zakres; - możliwość dopięcia stentu o rozmiarze 4,0mm do ponad 5,5mm bez zniszczenia struktury stentu - bardzo dobra przewodność: bardzo niski profil wejścia (entry profile) 0,017" ; pokrycie hydrofilne na dystalnej części szafu; grubość elementów stentu (struts) nie przekraczająca 80 mikrometrów dla wszystkich rozmiarów - RBP minimum 14 atm - pokrywane abluinalnie (tylko od strony zewnętrznej mającej kontakt z naczyniem) lekiem antyproliferacyjnym – sirolimusem - lek uwalniany z biodegradowalnego polimeru ulegającego biodegradacji w czasie nie przekraczającym 4 miesięcy, - łączenia stentu podlegające odkształceniu bez pokrycia polimerem - zapewniający dobry dostęp do bocznic, z możliwością rozszerzenia oka stentu do średnicy odpowiadającej co najmniej nominalnej średnicy stentu - certyfikat CE dopuszczający skrócone stosowanie podwójnego leczenia przeciwplytkowego (DAPT) po implantacji stentu do 1 miesiąca - niska restenoz a i dobre wyniki długoterminowe stosowania stentu udokumentowane wielośrodkowymi randomizowanymi badaniami o czasie trwania powyżej 3 lat <p>B. Typ 2</p> <p>Warunki:</p> <p>Specyfikacja stentu jak w typie 1 i dodatkowo system wprowadzający nowej generacji o następujących cechach poprawiających dostarczalność i precyzję pozycjonowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - końcówka balonu zapewniająca lepszą przewodność stentu: elastyczna, odporna na uszkodzenia, o zaokrąglonym profilu zmniejszającym opory - odległość stentu od znaczników na balonie nie przekraczająca 0,25mm w celu bardziej precyzyjnego pozycjonowania - dostępne długości stentów: 9mm, 12 mm, 15mm, 18mm, 21 mm, 24mm, 28mm, 33mm i 38mm - wzmocniony szaf stalowym rdzeniem zapewniającym lepszą popychalność, system hypotube zwiększający odporność na załamania - pokrycie hydrofilne szafu na odcinku 18cm 	szt	A) 450 B) 100	A) 800,00 B) 950,00	8%	A) 864,00 B) 1 026,00	A) 360 000,00 B) 95 000,00	A) 388 800,00 B) 102 600,00	A) 65 B) 25