

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu	klasa wyrobu
6	6	Stenty kobaltowo-chromowe uwalniające lek ze znacznikami na końcach	<p>Stenty kobaltowo-chromowe uwalniające lek ze znacznikami na końcach</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stenty wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego pokryte pasywną warstwą węglową - znaczniki ułatwiające lokalizację obu końców stentu - pokrycie abluminalne lekiem antymitotycznym – pochodną rapamycyny uwalnianym bez udziału polimeru - konstrukcja open-cell umożliwiająca dobry dostęp do bocznic - cienkościenna konstrukcja stentu – grubość przesła nie przekraczająca 80 mikrometrów - dobra elastyczność i dostarczalność stentu do zmian w krętych tętnicach - niski profil przejścia (crossing profile) nie przekraczający 0,039" dla stentu o średnicy 3mm - kompatybilność z cewnikami prowadzącymi 5F dla stentów we wszystkich rozmiarach do 4,5 mm włącznie - dostępne długości od 8 do 38mm lub szerszy zakres - dostępne średnice stentu od 2,25 do 4,5mm lub szerszy zakres - zamocowanie stentu na balonie semi-compliant z możliwością dopięcia na tym samym balonie o co najmniej 0,5mm ponad średnice nominalną dla stentów 4,0mm i 4,5mm - wysokie ciśnienie RBP co najmniej 18 atm - długość systemu wprowadzającego minimum 140 cm 	szt	150	1 280,00 zł	8%	1 382,40 zł	192 000,00 zł	207 360,00 zł	30 szt	III
13	13	Coile hydrożelowe (sprężynki) do embolizacji naczyń z systemem wprowadzającym i uwalniającym	<p>Coile hydrożelowe (sprężynki) do embolizacji naczyń z systemem wprowadzającym</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwiają embolizację naczyń średnicy 2,0-3,0mm pożądaną szerszy zakres - możliwość zastosowania w zakresie tętnic i malformacji naczyniowych w obrębie serca - pokrycie hydrożelowe pęczniejące w naczyniu po implantacji coila w czasie do 30 min zwiększające jego zdolność do okluzji naczyń - system umożliwiający repozycję/usunięcie coila przed odłączeniem i kontrolowane jego odłączenie przy użyciu prądu elektrycznego - dostępne coile tworzące pętle średnicy od 2 do 3mm lub szerszy zakres - dostępne długości coili od 20 do 60 mm lub szerszy zakres - kompatybilne mikrocewniki o długości co najmniej 130cm - umożliwiające wprowadzenie coili do naczyń <p>Pakiet obejmuje:</p> <p>A) systemy wprowadzające (mikrocewniki)</p> <p>B) coile</p> <p>C) urządzenia do elektrycznego uwalniania coili</p>	szt	<p>A) system wprowadzający (mikrocewnik) 10szt</p> <p>B) coil hydrożelowy 10szt</p> <p>C) urządzenie do uwalniania coili 10 szt</p>	<p>A) 1 245,00 zł</p> <p>B) 2 800,00 zł</p> <p>c) 129,00 zł</p>	8%	<p>A) 1 344,60 zł</p> <p>B) 3 024,00 zł</p> <p>C) 139,32 zł</p>	<p>A) 12 450,00 zł</p> <p>B) 28 000,00 zł</p> <p>c) 1 290,00 zł</p>	<p>A) 13 446, 00 zł</p> <p>B) 30 240,00 zł</p> <p>C) 1 393, 20 zł</p>	<p>A) 3 szt</p> <p>B) 3 szt</p> <p>C) 3 szt</p>	<p>A) III</p> <p>B) III</p> <p>c) IIa</p>
17	17	Prowadniki do udrażniania tętnic nowej generacji	<p>Prowadniki do udrażniania tętnic nowej generacji:</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prowadniki sterowalne do rekanalizacji o konstrukcji zawierającej 63 druty: oplot ACT ONE na rdzeniu prowadnika i oplot Xtrand na zewnętrznej części prowadnika zapewniające wysoką odporność na zniszczenie zwłaszcza na rozciąganie i doskonałą manewrowalność - prowadniki dedykowane do rekanalizacji przewlekłych okluzji tętnic wieńcowych (CTO) - średnica 0,014", - wydłużona, taperowana końcówka dystalna do 0,011" i 0,012" - fabrycznie zagięta końcówka na odcinku 1mm - pokrycie hydrofilne na odcinku co najmniej 40cm - rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu zapewniający przeniesienie skrętu 1:1 - dostępne sztywności końcówki 2,0 ; 4,0 i 6,0g - końcówka cieniująca platynowa o doskonałej widoczności we fluoroskopii RTG - dostępna długość 190cm 	szt	60	550,00 zł	8%	594,00 zł	33 000,00 zł	35 640,00 zł	10 szt	III