

lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu
7	7	Niskoprofilowe, cienkościenne stenty kobałtowo-chromowe III generacji, uwalniające everolimus	Niskoprofilowe, cienkościenne stenty kobałtowo-chromowe III generacji, uwalniające everolimus (dopuszczone pytanie 17 badania nierandomizowane np. rejestry) Warunki: - stent montowany na balonie z systemem wprowadzającym typu Rapid Exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - kompatybilne z cewnikami prowadzącymi SF - dostępne długości od 8cm do 48 mm lub szerzy zakres - dostępne średnice 2,0-4,5 mm lub szerzy zakres - długość systemu wprowadzającego co najmniej 140 cm - RBP minimum 14 atm - duża siła radialna stentu - pokrywane everolimusom uwalnianym z biodegradowalnego i biokompatybilnego polimeru - głębokość prześwi (średnica) tworzących komórki stentu nie przekraczająca 50 mikrometrów dla wszystkich rozmiarów - dobra widoczność dzięki znacznikom na końcach stentu - zapewniające dobry dostęp do bocznic, z możliwością naszerzenia oka stentu do średnicy odpowiadającej co najmniej (nominalnej) średnicy stentu w środkowej części stentu - niska restenoz i dobre wyniki stosowania stentu udokumentowane wieloodrodowymi randomizowanymi badaniami (dopuszczone pytanie 17 odpowiedzi z dnia 11.10.2022 badania nierandomizowane np. rejestry)	szt	250	599,00	8%	646,92	149 750,00	161 730,00	50
11	11	Balony uniwersalne	Balony uniwersalne Warunki: - 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 szerzy zakres - dostępne długości od 10mm do 30mm lub szerzy 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	126,00	8%	136,08	63 000,00	68 040,00	50
12	12	Balony wyskokocinielnowe	Balony wyskokocinielnowe Warunki: - system rapid exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - ciśnienie nominalne nie większe niż 12atm - ciśnienie RBP co najmniej 20 atm dla balonów o średnicy do 4,5mm włącznie i co najmniej 18 atm dla balonów o średnicy 5,0 mm - dostępne średnice od 2,00-5,00 mm lub szerzy zakres - dostępne długości od 8-18 mm lub szerzy zakres - pokrycie balonu hydrofilne - niski profil wejścia (tip entry profile) nie przekraczający 0,016" - długość systemu wprowadzającego co najmniej 140cm	szt	200	123,00	8%	132,84	24 600,00	26 568,00	25
23	23	Cewniki do odsysania skrzepin (trombektomy)	Cewniki do odsysania skrzepin (trombektomy) Warunki: - długość użytkowa cewnika minimum 140 cm - dostępne w rozmiarze 6F i 7F - cewnik z jednym otworem dystalnym - pole powierzchni ekstrakcji (extraction area) co najmniej 0,95mm2 dla rozmiaru 6F - marker widoczny w skopi RTG - taperowany kształt końcówki cewnika z niskim profilem wejścia (entry profile) i pokrycie hydrofilne zapewniające lepszą popychalność i wprowadzalność cewnika - co najmniej 2 siłki oraz 1 kraniak trójdrotowy w zestawie (dopuszczone pytanie 18 odpowiedzi z dnia 11.10.2022 zestaw zawierający 2x30ml polikarbowane strzykawki blokujące, 1x6ml przedłużająca z kraniakiem trójdrotowym, 1x40um koszyk z filtrem)	szt	100	450,00	8%	486,00	45 000,00	48 600,00	10
26	26	Pętle pojedyncze do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego	Pętle pojedyncze do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego Warunki: - pętla pojedyncze typu „goose neck” lub „one snare” lub „andrasnare” (pętla układająca się pod kątem 90 stopni po wyprowadzeniu z cewnika) - dostępne średnice od 2mm do 15mm lub szerzy zakres - dostępne długości systemu 125cm zapewniające możliwość wprowadzenia i użycia poprzez łącznik Y podłączony do cewnika prowadzącego o długości 100cm. - pętla o średnicy do 30mm włącznie kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 6F	szt	8	1 450,00	8%	1 566,00	11 600,00	12 528,00	nie wymagany
28	28	Stenty kobałtowo-chromowe do bifurkacji uwalniające sirolimus	Stenty kobałtowo-chromowe do bifurkacji uwalniające sirolimus Warunki: - montowane na balonie wyskokocinielowym z RBP co najmniej 16 atm, o 2 różnych średnicach w części proksymalnej i dystalnej - zapewniające doskonały dostęp do bocznic - dostępne długości 120-128mm lub szerzy zakres - możliwość wprowadzenia przez cewnik o średnicy 6F na jednym przewodniku 0,014" - dedykowany do bifurkacji z istotną redukcją kalibru tętnicy w dystalnej części leżącej zmiany	szt	16	1 690,00	8%	1 825,20	27 040,00	29 203,20	6
35	35	Stenty kobałtowo-chromowe uwalniające lek o zmiennej średnicy do leczenia długich zmian	Stenty kobałtowo-chromowe uwalniające lek o zmiennej średnicy do leczenia długich zmian Warunki: - stenty kobałtowo-chromowe - uwalniające lek antymitotyczny sirolimus z biodegradowalnego, biokompatybilnego polimeru - budowa hybrydowa - closed cell na końcach i open cell w środkowej części stentu - dostępne długości od 40 do 60 mm lub szerzy zakres - stenty o zmiennej średnicy - zmniejszającej się w kierunku dystalnej części stentu: od 2,75 do 2,25mm; od 3,0 do 2,5mm ; od 3,5 do 2,75mm i od 3,5 do 3mm - stenty montowane na balonie o zmiennej średnicy, system Rx/monorail kompatybilny z przewodnikami 0,014" - przeznaczone do leczenia tętnic wielociecznych	szt	60	1 199,00	8%	1 294,92	71 940,00	77 695,20	12