

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu
1	2	Koszulki naczyniowe do tętnic z zastawką hemostatyczną, kranikiem trójdrożnym, igłą i przewodnikiem:	<p>Koszulki naczyniowe do tętnic z zastawką hemostatyczną, kranikiem trójdrożnym, igłą i przewodnikiem:</p> <p>A) Koszulki krótkie długości do 23 cm do tętnicy udowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne długości 10 lub 11cm i 20 lub 23cm dla rozmiarów 5-8F - dostępna średnica wewnętrzna od 5F do 12F - zawór zapewniający szczelność przy wielokrotnym wprowadzaniu cewników - ucho umożliwiające przyszyć koszulkę do skóry - rozszerzacz zapewniający atraumatyczne wprowadzanie - gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem zapewniające atraumatyczne wprowadzanie - ramię boczne zakończone kranikiem zapewniającym możliwość przepłukiwania koszulki - w zestawie igła angiograficzna cienkościenne z ostrym szlifem kompatybilna z przewodnikami 0,035" długości min 70mm (dopuszczalne dołączenie osobno igły angiograficznej do każdej koszulki) i przewodnik <p>B) Koszulki długie do Ł udowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne długości między 40 a 50 cm dla rozmiarów 7-8F - dostępna średnica wewnętrzna od 7F i 8F lub szerszy zakres - zawór zapewniający szczelność przy wielokrotnym wprowadzaniu cewników - rozszerzacz zapewniający atraumatyczne wprowadzanie kompatybilny z przewodnikami 0,035" - gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem zapewniające atraumatyczne wprowadzanie - ramię boczne zakończone kranikiem zapewniającym możliwość przepłukiwania koszulki - w zestawie igła angiograficzna cienkościenne z ostrym szlifem kompatybilna z przewodnikami 0,035" długości min 70mm (dopuszczalne dołączenie osobno igły angiograficznej do każdej koszulki) <p>C) Koszulki z pokryciem hydrofilnym do tętnicy promieniowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne długości 10 lub 11cm lub szerszy zakres dla rozmiarów 5-6F - dostępna średnica wewnętrzna od 5F do 8F lub szerszy zakres - zawór zapewniający szczelność przy wielokrotnym wprowadzaniu cewników - ucho umożliwiające przyszyć koszulkę do skóry - rozszerzacz zapewniający atraumatyczne wprowadzanie bez urazu tętnicy zmniejszający ryzyko skurczu - gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem zapewniające atraumatyczne wprowadzanie - ramię boczne zakończone kranikiem zapewniającym możliwość przepłukiwania koszulki - w zestawie igła angiograficzna cienkościenne z ostrym podwójnym szlifem kompatybilna z załączonym przewodnikiem nie grubszy niż 0,021" - pokrycie hydrofilne zmniejszające tarcie i uraz naczyń przy wprowadzaniu i usuwaniu Koszulki 	szt	A) 200 B) 50 C) 200	28,00 125,00 55,00	8%	30,24 135,00 59,40	5 600,00 6 250,00 11 000,00	6 048,00 6 750,00 11 880,00	A) 40 B) 10 C) 30
5	5	Wysokociśnieniowe dreny zbrojone do wstrzykiwania kontrastu przy użyciu strzykawki automatycznej	<p>Wysokociśnieniowe dreny zbrojone do wstrzykiwania kontrastu przy użyciu strzykawki automatycznej</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość drenu 150-200 cm - możliwość zastosowania ciśnienia co najmniej 1200 psi (84 bar) końcówki luer (male-female) - możliwość podawania kontrastu z prędkością przepływu co najmniej 25 ml/s - przezroczyste umożliwiające wizualną ocenę czy nie ma pęcherzyków powietrza w układzie - elastyczne nie powodujące napięć i pociągania cewnika po połączeniu 	szt	100	30,00	8%	32,40	3 000,00	3 240,00	nie wymagany
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	130,00	8%	140,40	65 000,00	70 200,00	50
28	28	Stenty kobaltowo-chromowe do bifurkacji uwalniające sirolimus	<p>Stenty kobaltowo-chromowe do bifurkacji uwalniające sirolimus</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montowane na balonie wysokociśnieniowym z RBP co najmniej 16 atm, o 2 różnych średnicach w części proksymalnej i dystalnej - zapewniające doskonały dostęp do bocznic - dostępne długości 19 i 29mm lub szerszy zakres - możliwość wprowadzenia przez cewnik o średnicy 6F na jednym przewodniku 0,014" - dedykowany do bifurkacji z istotną redukcją kalibru tętnicy w dystalnej części leżonej zmiany 	szt	16	1 900,00	8%	2 052,00	30 400,00	32 832,00	6