

Załącznik Nr 1 do SWZ

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet nr 1 – Prowadnik hydrofilny 0,018" i 0,035"

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEINIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość sztuk	Cena jednostkowa netto za sztukę	Wartość Netto (kol.3*4)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy	KLASA WYROBU MEDYCZNEGO
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Prowadnik nitynolowy pokryty na całej długości z powłoką hydrofilną ze zwężającą (tapered) elastyczną końcówką o długości 3 cm. Średnica: 0,018" i 0,035", nitynolowy rdzeń, polimerowa powłoka hydrofilna, widoczny w RTG, co najmniej 3 długości: 150cm, 180cm i 260cm, 2 rodzaje tzw. „shaftu” – standardowy (średnica 0,035" i 0,018") i sztywny (0,035"). Co najmniej 3 końcówki robocze: prosta , J i zagięta (45°) dla standardowego i 2 końcówki: prosta i zagięta dla sztywnego.	280	124,00	34720,00	8%	37497,60	Hydrophilic Guidewire Blackeel, APT, ze względu na dużą ilość- kody znajdują się poniżej tabeli	III

Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił w formularzu asortymentowo-cenowym wszystkie numery katalogowe zaoferowanych wyrobów medycznych.

Brak podania numerów katalogowych (REF/kod produktu, klasy wyrobu medycznego) będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

REF:	Średnica	Długość cm	Zakrzywienie	Rdzeń	Dł. elastycznej końcówki mm
10A11812	0.018"	120	Angle	Standard	30
10A11815	0.018"	150	Angle	Standard	30
10A11818	0.018"	180	Angle	Standard	30
10A11822	0.018"	220	Angle	Standard	30
10A11826	0.018"	260	Angle	Standard	30
10A11830	0.018"	300	Angle	Standard	30

10A12504	0.025"	45	Angle	Standard	30
10A12508	0.025"	80	Angle	Standard	30
10A12512	0.025"	120	Angle	Standard	30
10A12515	0.025"	150	Angle	Standard	30
10A12518	0.025"	180	Angle	Standard	30
10A12522	0.025"	220	Angle	Standard	30
10A12526	0.025"	260	Angle	Standard	30
10A12530	0.025"	300	Angle	Standard	30
10A22515	0.025"	150	Angle	Stiff	10
10A22518	0.025"	180	Angle	Stiff	30
10A13212	0.032"	120	Angle	Standard	30
10A13215	0.032"	150	Angle	Standard	30
10A13218	0.032"	180	Angle	Standard	30
10A13222	0.032"	220	Angle	Standard	30
10A13226	0.032"	260	Angle	Standard	30
10A13230	0.032"	300	Angle	Standard	30
10A13240	0.032"	400	Angle	Standard	30
10A13245	0.032"	450	Angle	Standard	30
10A23215	0.032"	150	Angle	Stiff	30
10A23218	0.032"	180	Angle	Stiff	30
10A13504	0.035"	45	Angle	Standard	30
10A13508	0.035"	80	Angle	Standard	30
10A13512	0.035"	120	Angle	Standard	30
10A13515	0.035"	150	Angle	Standard	30
10A13518	0.035"	180	Angle	Standard	30
10A13522	0.035"	220	Angle	Standard	30
10A13526	0.035"	260	Angle	Standard	30
10A13530	0.035"	300	Angle	Standard	30
10A13540	0.035"	400	Angle	Standard	30
10A13545	0.035"	450	Angle	Standard	30

10A23515	0.035"	150	Angle	Stiff	30
10A23518	0.035"	180	Angle	Stiff	30
10A23522	0.035"	220	Angle	Stiff	30
10A23526	0.035"	260	Angle	Stiff	30
10A23540	0.035"	400	Angle	Stiff	30
10A23545	0.035"	450	Angle	Stiff	30
10A13812	0.038"	120	Angle	Standard	30
10A13815	0.038"	150	Angle	Standard	30
10A13818	0.038"	180	Angle	Standard	30
10A13822	0.038"	220	Angle	Standard	30
10A13826	0.038"	260	Angle	Standard	30
10A13830	0.038"	300	Angle	Standard	30
10A23804	0.038"	45	Angle	Stiff	30
10A23808	0.038"	80	Angle	Stiff	50
10A23815	0.038"	150	Angle	Stiff	30
10A23818	0.038"	180	Angle	Stiff	30
10A23822	0.038"	220	Angle	Stiff	30
10A23826	0.038"	260	Angle	Stiff	30
10A23840	0.038"	400	Angle	Stiff	30
10A23845	0.038"	450	Angle	Stiff	30
10S11812	0.018"	120	Straight	Standard	30
10S11815	0.018"	150	Straight	Standard	30
10S11818	0.018"	180	Straight	Standard	30
10S11822	0.018"	220	Straight	Standard	30
10S11826	0.018"	260	Straight	Standard	30
10S11830	0.018"	300	Straight	Standard	30
10S12504	0.025"	45	Straight	Standard	30
10S12508	0.025"	80	Straight	Standard	30
10S12512	0.025"	120	Straight	Standard	30
10S12515	0.025"	150	Straight	Standard	30

10S12518	0.025"	180	Straight	Standard	30
10S12522	0.025"	220	Straight	Standard	30
10S12526	0.025"	260	Straight	Standard	30
10S12530	0.025"	300	Straight	Standard	30
10S13212	0.032"	120	Straight	Standard	30
10S13215	0.032"	150	Straight	Standard	30
10S13218	0.032"	180	Straight	Standard	30
10S13222	0.032"	220	Straight	Standard	30
10S13226	0.032"	260	Straight	Standard	30
10S13230	0.032"	300	Straight	Standard	30
10S13240	0.032"	400	Straight	Standard	30
10S13245	0.032"	450	Straight	Standard	30
10S13504	0.035"	45	Straight	Standard	30
10S13508	0.035"	80	Straight	Standard	30
10S13512	0.035"	120	Straight	Standard	30
10S13515	0.035"	150	Straight	Standard	30
10S13518	0.035"	180	Straight	Standard	30
10S13522	0.035"	220	Straight	Standard	30
10S13526	0.035"	260	Straight	Standard	30
10S13530	0.035"	300	Straight	Standard	30
10S13540	0.035"	400	Straight	Standard	30
10S13545	0.035"	450	Straight	Standard	30
10S23515	0.035"	150	Straight	Stiff	30
10S23518	0.035"	180	Straight	Stiff	30
10S23526	0.035"	260	Straight	Stiff	30
10S13812	0.038"	120	Straight	Standard	30
10S13815	0.038"	150	Straight	Standard	30
10S13818	0.038"	180	Straight	Standard	30
10S13822	0.038"	220	Straight	Standard	30
10S13826	0.038"	260	Straight	Standard	30

10S13830	0.038"	300	Straight	Standard	30
10S23804	0.038"	45	Straight	Stiff	30
10S23808	0.038"	80	Straight	Stiff	30
10S23815	0.038"	150	Straight	Stiff	30
10S23818	0.038"	180	Straight	Stiff	30
10S23826	0.038"	260	Straight	Stiff	30
10J1181215	0.018"	120	R1.5mmJ	Standard	30
10J1181515	0.018"	150	R1.5mmJ	Standard	30
10J1181815	0.018"	180	R1.5mmJ	Standard	30
10J1182615	0.018"	260	R1.5mmJ	Standard	30
10J1183015	0.018"	300	R1.5mmJ	Standard	30
10J1184015	0.018"	400	R1.5mmJ	Standard	30
10J1251215	0.025"	120	R1.5mmJ	Standard	30
10J1251515	0.025"	150	R1.5mmJ	Standard	30
10J1251815	0.025"	180	R1.5mmJ	Standard	30
10J1252615	0.025"	260	R1.5mmJ	Standard	30
10J1253015	0.025"	300	R1.5mmJ	Standard	30
10J1254015	0.025"	400	R1.5mmJ	Standard	30
10J1321215	0.032"	120	R1.5mmJ	Standard	30
10J1321515	0.032"	150	R1.5mmJ	Standard	30
10J1321815	0.032"	180	R1.5mmJ	Standard	30
10J1322615	0.032"	260	R1.5mmJ	Standard	30
10J1323015	0.032"	300	R1.5mmJ	Standard	30
10J1324015	0.032"	400	R1.5mmJ	Standard	30
10J1351215	0.035"	120	R1.5mmJ	Standard	30
10J1351515	0.035"	150	R1.5mmJ	Standard	30
10J1351815	0.035"	180	R1.5mmJ	Standard	30
10J1352615	0.035"	260	R1.5mmJ	Standard	30
10J1353015	0.035"	300	R1.5mmJ	Standard	30
10J1354015	0.035"	400	R1.5mmJ	Standard	30

10J1381215	0.038"	120	R1.5mmJ	Standard	30
10J1381515	0.038"	150	R1.5mmJ	Standard	30
10J1381815	0.038"	180	R1.5mmJ	Standard	30
10J1382615	0.038"	260	R1.5mmJ	Standard	30
10J1383015	0.038"	300	R1.5mmJ	Standard	30
10J1384015	0.038"	400	R1.5mmJ	Standard	30
10J1181220	0.018"	120	R2mmJ	Standard	30
10J1181520	0.018"	150	R2mmJ	Standard	30
10J1181820	0.018"	180	R2mmJ	Standard	30
10J1182620	0.018"	260	R2mmJ	Standard	30
10J1183020	0.018"	300	R2mmJ	Standard	30
10J1184020	0.018"	400	R2mmJ	Standard	30
10J1251220	0.025"	120	R2mmJ	Standard	30
10J1251520	0.025"	150	R2mmJ	Standard	30
10J1251820	0.025"	180	R2mmJ	Standard	30
10J1252620	0.025"	260	R2mmJ	Standard	30
10J1253020	0.025"	300	R2mmJ	Standard	30
10J1254020	0.025"	400	R2mmJ	Standard	30
10J1321220	0.032"	120	R2mmJ	Standard	30
10J1321520	0.032"	150	R2mmJ	Standard	30
10J1321820	0.032"	180	R2mmJ	Standard	30
10J1322620	0.032"	260	R2mmJ	Standard	30
10J1323020	0.032"	300	R2mmJ	Standard	30
10J1324020	0.032"	400	R2mmJ	Standard	30
10J1351220	0.035"	120	R2mmJ	Standard	30
10J1351520	0.035"	150	R2mmJ	Standard	30
10J1351820	0.035"	180	R2mmJ	Standard	30
10J1352620	0.035"	260	R2mmJ	Standard	30
10J1353020	0.035"	300	R2mmJ	Standard	30
10J1354020	0.035"	400	R2mmJ	Standard	30

10J1381220	0.038"	120	R2mmJ	Standard	30
10J1381520	0.038"	150	R2mmJ	Standard	30
10J1381820	0.038"	180	R2mmJ	Standard	30
10J1382620	0.038"	260	R2mmJ	Standard	30
10J1383020	0.038"	300	R2mmJ	Standard	30
10J1384020	0.038"	400	R2mmJ	Standard	30
10J1181230	0.018"	120	R3mmJ	Standard	30
10J1181530	0.018"	150	R3mmJ	Standard	30
10J1181830	0.018"	180	R3mmJ	Standard	30
10J1182630	0.018"	260	R3mmJ	Standard	30
10J1183030	0.018"	300	R3mmJ	Standard	30
10J1184030	0.018"	400	R3mmJ	Standard	30
10J1250430	0.025"	45	R3mmJ	Standard	30
10J1250830	0.025"	80	R3mmJ	Standard	30
10J1251230	0.025"	120	R3mmJ	Standard	30
10J1251530	0.025"	150	R3mmJ	Standard	30
10J1251830	0.025"	180	R3mmJ	Standard	30
10J1252630	0.025"	260	R3mmJ	Standard	30
10J1253030	0.025"	300	R3mmJ	Standard	30
10J1254030	0.025"	400	R3mmJ	Standard	30
10J1321230	0.032"	120	R3mmJ	Standard	30
10J1321530	0.032"	150	R3mmJ	Standard	30
10J1321830	0.032"	180	R3mmJ	Standard	30
10J1322630	0.032"	260	R3mmJ	Standard	30
10J1323030	0.032"	300	R3mmJ	Standard	30
10J1324030	0.032"	400	R3mmJ	Standard	30
10J1350430	0.035"	45	R3mmJ	Standard	30
10J1350830	0.035"	80	R3mmJ	Standard	30
10J1351230	0.035"	120	R3mmJ	Standard	30
10J1351530	0.035"	150	R3mmJ	Standard	30

10J1351830	0.035"	180	R3mmJ	Standard	30
10J1352630	0.035"	260	R3mmJ	Standard	30
10J1353030	0.035"	300	R3mmJ	Standard	30
10J1354030	0.035"	400	R3mmJ	Standard	30
10J1381230	0.038"	120	R3mmJ	Standard	30
10J1381530	0.038"	150	R3mmJ	Standard	30
10J1381830	0.038"	180	R3mmJ	Standard	30
10J1382630	0.038"	260	R3mmJ	Standard	30
10J1383030	0.038"	300	R3mmJ	Standard	30
10J1384030	0.038"	400	R3mmJ	Standard	30
10J2380430	0.038"	45	R3mmJ	Stiff	30
10J2380830	0.038"	80	R3mmJ	Stiff	30
10J12515	0.025"	150	R4mmJ	Standard	30
10J12518	0.025"	180	R4mmJ	Standard	30
10J12526	0.025"	260	R4mmJ	Standard	30
10J13215	0.032"	150	R4mmJ	Standard	30
10J13218	0.032"	180	R4mmJ	Standard	30
10J13226	0.032"	260	R4mmJ	Standard	30
10J13515	0.035"	150	R4mmJ	Standard	30
10J13518	0.035"	180	R4mmJ	Standard	30
10J13526	0.035"	260	R4mmJ	Standard	30
10J23515	0.035"	150	R4mmJ	Stiff	30
10J23518	0.035"	180	R4mmJ	Stiff	30
10J23526	0.035"	260	R4mmJ	Stiff	30
10J13815	0.038"	150	R4mmJ	Standard	30
10J13818	0.038"	180	R4mmJ	Standard	30
10J13826	0.038"	260	R4mmJ	Standard	30
10J23815	0.038"	150	R4mmJ	Stiff	30
10J23818	0.038"	180	R4mmJ	Stiff	30
10J23826	0.038"	260	R4mmJ	Stiff	30

10J1351560	0.035"	150	R6mmJ	Standard	30
10J1351860	0.035"	180	R6mmJ	Standard	30
10J2381560	0.038"	150	R6mmJ	Stiff	30
10J2381860	0.038"	180	R6mmJ	Stiff	30
10B1351550	0.035"	150	B Angle	Standard	50
10B1351850	0.035"	150	B Angle	Standard	80
10B1352650	0.035"	180	B Angle	Standard	50
10B1351580	0.035"	180	B Angle	Standard	80
10B1351880	0.035"	260	B Angle	Standard	50
10B1352680	0.035"	260	B Angle	Standard	80
10C13515	0.035"	150	C Angle	Standard	10
10C13518	0.035"	180	C Angle	Standard	10
10C13526	0.035"	260	C Angle	Standard	10

Załącznik Nr 9 do SWZ

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet 9 – Cewnik balonowy do angioplastyki naczyń obwodowych

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEINIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość sztuk	Cena jednostkowa netto za sztukę	Wartość Netto (kol.3*4)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy	KLASA WYROBU MEDYCZNEGO
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Balon pokryty paklitakselem; średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8 mm, co najmniej 4 długości z zakresu 40-150 mm. Ciśnienie nominalne co najmniej 6 Atm, długość cewnika wprowadzającego z zakresu 100-150 cm.	50 szt.	1439,00	71950,00	8%	77706,00	Luminor 18, LVD Biotech, ze względu na dużą ilość- kody znajdują się poniżej tabeli	III

Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił w formularzu asortymentowo-cenowym wszystkie numery katalogowe zaoferowanych wyrobów medycznych.

Brak podania numerów katalogowych (REF/kod produktu, klasy wyrobu medycznego) będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Usable catheter length	Balloon Ø mm	Balloon Length (mm)						
		20	40	60	80	120	150	200
100 cm	2.0	BP DPC18 100 200 020	BP DPC18 100 200 040	BP DPC18 100 200 060	BP DPC18 100 200 080	BP DPC18 100 200 120	BP DPC18 100 200 150	BP DPC18 100 200 200
	2.5	BP DPC18 100 250 020	BP DPC18 100 250 040	BP DPC18 100 250 060	BP DPC18 100 250 080	BP DPC18 100 250 120	BP DPC18 100 250 150	BP DPC18 100 250 200
	3.0	BP DPC18 100 300 020	BP DPC18 100 300 040	BP DPC18 100 300 060	BP DPC18 100 300 080	BP DPC18 100 300 120	BP DPC18 100 300 150	BP DPC18 100 300 200
	3.5	BP DPC18 100 350 020	BP DPC18 100 350 040	BP DPC18 100 350 060	BP DPC18 100 350 080	BP DPC18 100 350 120	BP DPC18 100 350 150	BP DPC18 100 350 200
	4.0	BP DPC18 100 400 020	BP DPC18 100 400 040	BP DPC18 100 400 060	BP DPC18 100 400 080	BP DPC18 100 400 120	BP DPC18 100 400 150	BP DPC18 100 400 200
	5.0	BP DPC18 100 500 020	BP DPC18 100 500 040	BP DPC18 100 500 060	BP DPC18 100 500 080	BP DPC18 100 500 120	BP DPC18 100 500 150	BP DPC18 100 500 200
	6.0	BP DPC18 100 600 020	BP DPC18 100 600 040	BP DPC18 100 600 060	BP DPC18 100 600 080	BP DPC18 100 600 120	BP DPC18 100 600 150	BP DPC18 100 600 200
	7.0	BP DPC18 100 700 020	BP DPC18 100 700 040	BP DPC18 100 700 060	BP DPC18 100 700 080	BP DPC18 100 700 120	-	-
	8.0	BP DPC18 100 800 020	BP DPC18 100 800 040	BP DPC18 100 800 060	BP DPC18 100 800 080	-	-	-
140 cm	5.0	BP DPC18 140 500 020	BP DPC18 140 500 040	BP DPC18 140 500 060	BP DPC18 140 500 080	BP DPC18 140 500 120	BP DPC18 140 500 150	BP DPC18 140 500 200
	6.0	BP DPC18 140 600 020	BP DPC18 140 600 040	BP DPC18 140 600 060	BP DPC18 140 600 080	BP DPC18 140 600 120	BP DPC18 140 600 150	BP DPC18 140 600 200
	7.0	BP DPC18 140 700 020	BP DPC18 140 700 040	BP DPC18 140 700 060	BP DPC18 140 700 080	BP DPC18 140 700 120	-	-
	8.0	BP DPC18 140 800 020	BP DPC18 140 800 040	BP DPC18 140 800 060	BP DPC18 140 800 080	-	-	-
150 cm	2.0	BP DPC18 150 200 020	BP DPC18 150 200 040	BP DPC18 150 200 060	BP DPC18 150 200 080	BP DPC18 150 200 120	BP DPC18 150 200 150	BP DPC18 150 200 200
	2.5	BP DPC18 150 250 020	BP DPC18 150 250 040	BP DPC18 150 250 060	BP DPC18 150 250 080	BP DPC18 150 250 120	BP DPC18 150 250 150	BP DPC18 150 250 200
	3.0	BP DPC18 150 300 020	BP DPC18 150 300 040	BP DPC18 150 300 060	BP DPC18 150 300 080	BP DPC18 150 300 120	BP DPC18 150 300 150	BP DPC18 150 300 200
	3.5	BP DPC18 150 350 020	BP DPC18 150 350 040	BP DPC18 150 350 060	BP DPC18 150 350 080	BP DPC18 150 350 120	BP DPC18 150 350 150	BP DPC18 150 350 200
	4.0	BP DPC18 150 400 020	BP DPC18 150 400 040	BP DPC18 150 400 060	BP DPC18 150 400 080	BP DPC18 150 400 120	BP DPC18 150 400 150	BP DPC18 150 400 200

● Introducer compatibility: 4F ● Introducer compatibility: 5F ● Introducer compatibility: 5F (ID 1.85 mm)