

Załącznik Nr 1A do SWZ

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)	Producent
Pakiet 22 - Stengrafty - DEPOZYT										
1.	Pętla jednooczkowa: dwupłaszczyznowa konstrukcja umożliwia chwytanie obiektów pod każdym kontem, chwytanie obiektów odbywa się przez główne oczko pętli jak również chwytaniem bocznym. Możliwość obracania pętli o 360stopni. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie dzięki elastycznemu, nitynolowemu rdzeniowi. Bardzo dobra widoczność w skopii-pętla wykonana z drutu owiniętego platyną. W skład zestawu wchodzi: pętla, cewnik pętli, wspornik do wprowadzania pętli i torquer. średnice pętli: 5, 10, 15, 20, 30mm. Długość pętli 125cm, długość koszulki wprowadzającej 105cm. Pętłe kompatybilne z przewodnikiem 0,035"	szt.	4	2 000,00	8 000,00	8%	8 640,00	ZESTAW DO USUWANIA	147305 4042301061829 147310 4042301033567 147315 4042301033581 147320 4042301033604 147330 4042301074409	pfmmedical
2.	Angiograficzne cewniki diagnostyczne do zabiegów specjalistycznych: O średnicy 5F, szafi wykonany z nylonu, zbrojony na całej długości ośmioma drutami z nierdzewnej stali, wyprofilowana, dobra sterowalność 1:1, temperowana końcówka. Wiele konfiguracji ukształtowania końcówek (nie mniej niż 35, m.in. KMP, Vanschie 1-5, VS1-2, nietypowych anatomii (np. wewnątrznaczyniowego leczenia tętniaków aorty za pomocą stentografów). Cewniki w przedziale długości 40 – 125 cm, kompatybilne z przewodnikami 0,035" lub 0,038". Pakowane po 5 szt.	op.	4	1 000,00	4 000,00	8%	4 320,00	CEWNIK	HNBR5.0-... HNB5.0-... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Incorporated
3.	Koszulki naczyniowe wielozadaniowe w technologii fleksor: wykonane z PTFE, zbrojone spiralnym opłotem, z cieniodajną opaską RB w części dystalnej koszulki. Dostępne średnica koszulek 4-9F i długości: 13, 30, 45, 55, 70, 90cm (końcówka prosta RB i RAABE z możliwością kształtowania)	szt.	4	750,00	3 000,00	8%	3 240,00	ZESTAW WPROWADZAJĄCY	KCFW-...-RB KCFW-...-RAABE szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Incorporated
4.	Koszulki naczyniowe wielozadaniowe w technologii fleksor zagięte, krótkie: wykonane z PTFE, zbrojone spiralnym opłotem, z powłoką hydrofilną i cieniodajną opaską RB w części dystalnej koszulki, z jednym lub dwoma poszerzadłami w zestawie kompatybilnymi z przewodnikami 0.018", 0.035" lub 0.038". Dostępne średnice: 5-8F, długość 40, 45 i 55cm, końcówki zagięte: BLKN, ANL1, ANL2, ANL3. Oraz koszulki naczyniowe niezbrojone, wykonane z elastycznego propylenu (FEP) odpornego na załamania z cieniodajną opaską RB w części dystalnej i zastawką hemostatyczną typu Check-Flo, w zestawie z poszerzadłem. Dostępne średnice 6-14F, długość 30cm.	szt.	4	750,00	3 000,00	8%	3 240,00	ZESTAW WPROWADZAJĄCY	KCFW-...-BLKN KCFW-...-BLKN-HC KCFW-...-45-RB-ANL...-HC KSAW-...-ANL...-HC RCFW-...-RB szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Incorporated
5.	Prowadnik hydrofilny: Prowadnik nitynolowy powleczony biokompatybilną powłoką hydrofilną, dystalna część rdzenia taperowana, zawierająca platynową spiralę zwiększającą widoczność w skopii, na zewnątrz pokryty poliuretanową osłonką; końcówka angled; z uchwytem umożliwiającym rotację; średnica przewodnika 0,035" w długościach 145 cm, 180 cm, 260 cm. Dostępność wersji z nitynolowym zwężanym rdzeniem z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem i powłoką hydrofilną; końcówki prosta i angled w zakresie długości 180 cm, 260 cm, 320 cm, w zakresie śr. 0,018", 0,035" w sztywności standard. Sztywność stiff w śr. 0,035" i długościach 180, 260, 320 cm, końcówki prosta i angled, uchwyt umożliwiający rotację oraz łopatkowy element do prostowania i wprowadzania przewodnika.	szt.	4	300,00	1 200,00	8%	1 296,00	PROWADNIK	HPW-... HPWA-... HPWS-... HPWAS-... RPC-... RFPC-... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Incorporated

6.	<p>Prowadniki specjalistyczne o najwyższej sztywności: rdzeń zbudowany z litego drutu stalowego ekstrasztywnego lub ultrasztywnego, w części dystalnej taperowany opłot stalowy pokryty teflonem, tip przewodnika połączony z rdzeniem drutem bezpieczeństwa. Przewodnik o średnicy 0,035 cala oraz długości 145, 180, 260, 300 cm. Giętka, prosta końcówka o długości 3 cm lub 7cm; końcówka przewodnika w kształcie "J" o promieniu 3 mm w dł. 145 cm, 180 cm i 260 cm.</p> <p>Dostępne prowadniki o najwyższej sztywności z giętką, elastyczną końcówką o długości 4 cm lub 7 cm zawierające wewnętrzny złoty coil poprawiający widoczność w promieniach rtg. Średnica przewodnika 0,035 cala i długości 90, 145, 180, 260 lub 300cm. Końcówka przewodnika prosta, w kształcie "J" o promieniu 3 mm lub podwójnie zagięta o promieniu 75/15mm lub 55/15mm. Dostępne prowadniki ze stalowym rdzeniem o podwyższonej sztywności pokrytym teflonem, z 1,5 cm elastyczną końcówką i wzmocnioną końcówką „J” ze średnicą zagięcia 1,5 mm o śr. 0,035" i długościach 145, 180, 260 cm.</p> <p><i>Dopuszczone odpowiedziami z dnia 03/06/2024 prowadniki o najwyższej sztywności o giętkiej elastycznej końcówce o długości w przedziale 2,5 do 6,5cm oraz różnej długości temperowanego rdzenia. Pozostałe parametry zgodnie z swz.</i></p>	szt.	4	300,00	1 200,00	8%	1 296,00	PROWADNIK	<p>THSF-...-AES THSCF-...-AES THSF-...-AUS... THSCF-...-AUS... THSCF-...-ROSEN TSMG-... TSCMG-... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu</p>	Cook Incorporated William Cook Europe
7.	<p>Niskoprofilowy cewnik balonowy 0,035" dedykowany do zabiegów obwodowych PTA w technice OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Balon wykonany z cienkościennej, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości; Struktura powierzchni Pliaform™ oraz ramiona Starcast™ zapewniają doskonałe zwijanie balonu. Średnica 3-12mm, długość 2-20cm. Kompatybilność z koszulkami 5-7F (w zależności od rozmiaru balonu), długość shaftu 80cm i 135cm. Ciśnienie nominalne 5-10atm. Rbp. 8-15atm.</p>	szt.	4	1 000,00	4 000,00	8%	4 320,00	CEWNIK	<p>PTA5-... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu</p>	Cook Incorporated
8.	<p>Niskoprofilowy, dwukanałowy cewnik balonowy 0,018" dedykowany do zabiegów obwodowych PTA w technice OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,018". Balon wykonany z cienkościennej, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości; Struktura teksturowa powierzchni redukująca tarcie™ oraz ramiona Starcast™ zapewniają doskonałe zwijanie balonu i kompatybilność z koszulką 4F. Średnica 3-10mm, długość 2-20cm. Długość shaftu 80cm, 135cm i 150cm. Ciśnienie nominalne 8atm. Rbp. 12-14atm.</p>	szt.	4	1 000,00	4 000,00	8%	4 320,00	CEWNIK	<p>PTA4-... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu</p>	Cook Incorporated
9.	<p>Cewnik balonowy przeznaczony do czasowego zamknięcia dużych naczyń lub do rozprężania protezy wewnątrznacyniowej: Średnica cewnika 9 lub 10F, kompatybilny z koszulką 12F lub 14F i przewodnikiem 0,035"; Długość shaftu: 120cm lub 140cm. Średnica maksymalnie wypełnionego balonu: 32mm, 46mm (maksymalna pojemność: 30, 60ml)</p>	szt.	4	1 600,00	6 400,00	8%	6 912,00	CEWNIK	<p>CODA- szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu</p>	Cook Incorporated
10.	<p>Cewniki zbrojone wspomagające do udrożnień CTO: cewnik otw kompatybilny z przewodnikami 0,014", 0,018", 0,035"; długości cewników 90/135/150 cm; dodatkowa długość 65cm dla cewników 2,3F i 2,6F; tip atraumatyczny z końcówkami: prosta, ANG i ANG2 dla 2,3F i 2,6F oraz prosta i Dav dla 4F; cewnik na całej długości prosty; Shaft polimerowy z opłotem ze stali nierdzewnej zapewniający wyjątkową popychalność; wbudowane 4znaczniki platynowo-irydowe na dł. 5, 10, 15cm części dystalnej cewnika umożliwiające wymiarowanie odcinków naczyń. Marker głębokości 45, 55, 90, 110cm. Pokrycie hydrofilne dystalnych 40cm. Cewniki w wersji 2,3F, 2,6F i 4,0F. cewniki 2,3F oraz 2,6F kompatybilne z koszulką do stopy 2,9F.</p>	szt.	4	1 200,00	4 800,00	8%	5 184,00	CEWNIK	<p>CXI-... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu</p>	Cook Incorporated

11.	Stent samorozprężalny 0,035": wykonany z nitinolu, Specjalny, wycinany laserem z rury nitinolowej, wzór zapewnia konstrukcję o dużej sile radialnej i dużej elastyczności; po 4 złote znaczniki na obu końcach stentu zapewnia najlepszą widoczność umiejscowienia i uwolnienia stentu; Poziome łączniki i konstrukcja otwarto-komórkowa typu Z zapewniają, że stent nie ulega skróceniu po uwolnieniu; Jednostopniowy system dostarczania oraz koszula wprowadzająca Flexor z zakończeniem typu coil zapewniają odporność na zaginanie i markerem w części dystalnej, Dostępne rozmiary: średnica 5-10mm; w zakresie długości: 20, 30,40, 60, 80, 100, 120, 140, 170, 200mm ; dostępne stenty o średnicy 12-14mm w długościach. 40, 60, 80mm; dł. shaftu 80,125cm	szt.	4	2 200,00	8 800,00	8%	9 504,00	STENT ZESTAW	ZFV6-... ZIV6-... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Ireland
12.	Spirale embolizacyjne obwodowe platynowe z dakronowymi włoskami: wykonane z platyny z dakronowymi włoskami; Syntetyczne włókna przyspieszające powstawanie zakrzepów do szybkiej embolizacji. Wyprostowana spirala - drut o średnicy 0,018" i 0,035". Dostarczane z węższym końcem jako pierwszym (standardowo) lub z szerszym końcem jako pierwszym (sufiks -LEF na specjalne zamówienie). Po uwolnieniu średnica w części proksymalnej od 3 mm do 10 mm, średnica w części dystalnej od 2 mm do 5 mm. Różne kombinacje średnica / długość. Dostępne wersje spiral wykonane z drutu platynowego 0,018". Długość wyprostowanej mikrosprężynki 3, 5, 7, 14 cm. Średnica sprężynki po uwolnieniu od 2 mm do 10 mm. Wersja spirali wykonana z drutu platynowego o średnicy 0,035". Długość wyprostowanej sprężyny 7, 14, 20 cm, średnica sprężynki po uwolnieniu 4-20 mm. Różne kombinacje średnica / długość. <i>Dopuszczone odpowiedziami z dnia 03/06/2024 spirale embolizacyjne o kształcie typu Tornado dostarczane tylko w wersji z węższym końcem jako pierwszym. Pozostałe parametry zgodnie z swz.</i>	szt.	4	700,00	2 800,00	8%	3 024,00	SPRĘŻYNKA EMBOLIZACYJNA	MWCE-...-TORNADO MWCE-...-NESTER szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Incorporated
13.	Stengraft aortalny rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy (L605) powlekany ePTFE; śr.12, 14, 16mm; dł.19, 29, 39, 49, 59mm (dla śr.12 i 14mm) oraz 19, 29, 38, 48, 58mm (dla śr.16mm); dł. shaftu 75 i 120 cm.; kompatybilny z koszulką 9F) (śr.12mm) i 11F (śr.14, 16mm.) śr.18, 20, 22 ,24mm.; dł.29, 38, 49mm (śr.18mm), 27, 37, 48mm (śr.20mm) oraz 37, 48mm (śr.22 i 24 mm.); kompatybilny z koszulką 14F; dł. shaftu 120cm <i>Dopuszczone odpowiedziami z dnia 03/06/2024 stentgrafty aortalne rozprężane na balonie o dostępnych długościach dla średnicy 20mm: 37 lub 48mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz</i>	szt.	4	9 000,00	36 000,00	8%	38 880,00	BeGraft	BGA... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Benley
14.	Stentgraft obwodowy przeznaczony do trwałego wewnątrznaczyniowego wszczepiania do tt. nerkowych i biodrowych: Stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605), powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", system OTW, dł. shaftu 75 cm i 120 cm, dwa markery platynowo/irydowe umieszczone w balonie, śr. stentgraftu: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; dł. stentgraftu: 18, 22, 28, 38, 58 mm (dla śr. 5 i 6 mm) dł. 18, 23, 27, 37, 57 mm (dla śr. 7 mm); dł. 27, 37, 57 mm (dla śr. 8, 9 i 10 mm) kompatybilny z koszulką 6F i 7F. RBP 12-13 bar; NBP 8-9 bar.	szt.	4	5 000,00	20 000,00	8%	21 600,00	BeGraft	BGP... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Benley

10000

6000

15.	Stentgraft do tętnicy biodrowej wspólnej z systemem koszulowym. Posiada pokrycie poliestrowe z tkaniny stosowanej do produkcji protez naczyniowych. Stent zbudowany jest na bazie stalowego Z-stentu oraz zamiennie nitinolowego, dającego poszczególnym segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej. Stentgraft w rozmiarach średnicy od 9mm do 24mm oraz długościach od 39-125cm	szt.	4	16 000,00	64 000,00	8%	69 120,00	ZENITH AAA	ZSLE-....-ZT ZISL-.... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Incorporated William Cook Europe
16.	Mikroprowadnik z nitinolowym rdzeniem typu Heavy Duty, zapewniający odpowiednie podparcie przy jednoczesnym przenoszeniu obrotu 1:1 do platynowej, sprężynowej, lekko zakrzywionej końcówki, powłoka TFE o niskim współczynniku tarcia pokrywająca rdzeń prowadnika zapewnia łatwe manewrowanie. Prowadnik o średnicy 0.014" lub 0.018"; długości: 180 lub 300cm; długość elastycznej końcówki 3 cm.	szt.	4	1 000,00	4 000,00	8%	4 320,00	PROWADNIK	RSTF-.... szczegółowa lista kodów katalogowych w załączeniu	Cook Incorporated
Razem:					175 200,00 zł		189 216,00			