

Formularz cenowo - techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **spirali embolizacyjnych, cewników aspiracyjnych i prowadzących, mikroprowadników, stentów naczyniowych i modelujących, systemy do trombektomii i trombolizy**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
- 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów (poz. 1-19),
 - 2) uzupełniać bank depozytowy niezwłocznie w terminie do 3 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr lub pocztą elektroniczną na adres dok@procardia.pl
3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno -techniczne i jakościowe.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja zawierająca, co najmniej następujące dane:
- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga:** Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum **12 miesięcy** od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

1p.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8=9/4	Wartość brutto 9 = 6+7	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Spirale embolizacyjne platynowe - • odczepiane elektromechanicznie ze wskaźnikami wizualnymi • proksymalny marker na popychaczu • spirale z możliwością repozycjonowania wewnątrz worka tętniaka • spirale o średnicy pierwotnego zwoju: 0,010; 0,018” • spirale o różnych kształtach i stopniu sztywności: 3D, Helical, Soft, Regular, • kompatybilna z mikrocewnikiem 0,0165” • spirale o szerokim zakresie średnic: 1- 24 mm oraz szerokim zakresie długości: 1-68 cm	szt.	40	2 550,00 zł	102 000,00 zł	8%	2 754,00 zł	110 160,00 zł	Producent: Microvention Nazwa handlowa: Cosmos 18, Cosmos 10, Hypersoft 3D, Hypersoft Helical, VFC, Helical 18 Regular, Helical 18 Soft Nr katalogowy: Lista nr katalogowych w oddzielnym załączniku
3.	System odczepiania elektromechaniczny kompatybilny z oferowanymi spiralami • wskaźniki dźwiękowe i wizualne (zielona/czerwona dioda) • zawiera niezależne źródło zasilania • odczepianie spirali przy pomocy jednego przycisku poniżej 3 sekund • sterylne, jednorazowego użytku	szt.	30	200,00 zł	6 000,00 zł	8%	216,00 zł	6 480,00 zł	Producent: Microvention Nazwa handlowa: V-Grip Nr katalogowy: VG501
4.	Cewnik prowadzący do zabiegów neuroradiologicznych Zestaw składający się z: • Część zewnętrzna – cewnik prowadzący • Część wewnętrzna – cewnik wewnętrzny Cewnik prowadzący • cewnik zbrojony (braiding) • średnica zewnętrzna 5 F/6F • średnica wewnętrzna 0,059” / 0,071” • długość 95cm • dystalna końcówka 7 cm - miękka - bez zbrojenia • kształt końcówki: prosty/MP2 • pokrycie PTFE w wewnętrznej części cewnika Cewnik wewnętrzny • zbrojenie drutem stalowym w części proksymalnej na dł. 102cm • średnica zewnętrzna 4F/5F • średnica wewnętrzna 0,041” / 0,048” • długość 117cm • dystalna końcówka 15 cm bez zbrojenia • kształt końcówki: VTR/JB2/SIM2 • pokrycie hydrofilne na długości 15 cm • wytrzymałość ciśnieniowa 4F- 750 PSI, 5F - 1000 PSI	szt.	10	700,00 zł	7 000,00 zł	8%	756,00 zł	7 560,00 zł	Producent: Microvention Nazwa handlowa: Chaperon Nr katalogowy: GC...

5.	<ul style="list-style-type: none"> Mikrocewnik do zabiegów neuroradiologicznych • do zabiegów w naczyniach ukl. nerwowego, wieńcowych, obwodowych • Długości cewnika: 150, 156 i 167 cm • 2 markery platynowe dla dł. 150 i 156 cm; 1 marker dla dł. 167cm • cewnik zbrojony - w części proksymalnej oplot a w części dystalnej spirala, zbudowany z 7 segmentów dla dł. 150 cm • cewnik podwójnie zbrojony na całej długości – zbudowany z 8 segmentów dla dł. 156 cm • pokrycie hydrofilne na długości 100 cm dla dł. 150 cm • pokrycie hydrofilne na długości 110 cm dla dł. 156 cm • krzywizny: prosta, 45°, 90°, J • kompatybilny z DMSO • Dostępne średnice zewnętrzne proksymalnie/dystalnie : 2.4F/1.7F; 2.5F/2.0F; 3.1F/2.6F 	szt.	40	1 400,00 zł	56 000,00 zł	8%	1 512,00 zł	60 480,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: Headway</p> <p>Nr katalogowy: MC...</p>
6.	<ul style="list-style-type: none"> Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych • średnica zewnętrzna prowadnika: dystalna 0,012", proksymalna 0,014" • kształtowany tip o dł. 1,4cm • hybrydowa technologia - nitinol / stal nierdzewna • część dystalna pokryta na dł. 40 cm wytrzymałym hydrofilnym polimerem • część proksymalna szafu zakończona końcówką dokującą umożliwiającą przedłużenie prowadnika do dł 313 cm • długość całkowita 200cm 	szt.	40	1 200,00 zł	48 000,00 zł	8%	1 296,00 zł	51 840,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: Traxcess</p> <p>Nr katalogowy: GW... (z wyłączeniem: GW0721006M)</p>
7.	<ul style="list-style-type: none"> Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych • Prowadnik o budowie hybrydowej • Prowadnik o średnicy 0.007" w części dystalnej oraz 0.014" w części proksymalnej • Rdzeń prowadnika w części dystalnej wykonany z nitynolu w części proksymalnej wykonany ze stali • Prowadnik o długości 210 cm • Kształtowalna końcówka prowadnika o długości 1,4 cm • Pokrycie hydrofilne na długości 158 cm 	szt.	2	1 400,00 zł	2 800,00 zł	8%	1 512,00 zł	3 024,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: Traxcess 7 Mini</p> <p>Nr katalogowy: GW0721006M</p>
8.	<ul style="list-style-type: none"> Cewnik balonowy • cewnik balonowy przeznaczony do okluzji naczyń krwionośnych obwodowych i mózgowych, • szaft balonu o budowie 2 kanałowej: 1 kanał dla prowadnika, 2 kanał do inflacji i deflacji balonu • kompatybilny z prowadnikiem 0,014" • pokrycie hydrofilne na balonie • kompatybilny z DMSO • miękka końcówka dystalna o długości 5 mm • średnica robocza balonu 2-6 mm • średnica zewnętrzna szafu w części dystalnej: 2,1F i w części proksymalnej 2,8 F 	szt.	6	3 000,00 zł	18 000,00 zł	8%	3 240,00 zł	19 440,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: Scepter</p> <p>Nr katalogowy: BC... (z wyłączeniem: BC0210M)</p>
9.	<ul style="list-style-type: none"> Cewnik balonowy • balon okluzyjny • szaft balonu: średnica zewnętrzna części proksymalnej: 2.8 F; średnica zewnętrzna części dystalnej: 1.6 F • szaft balonu: średnica wewnętrzna części proksymalnej: 0.015"; średnica wewnętrzna części dystalnej: 0.010" • długość robocza cewnika: 165 cm • szaft balonu o budowie 2 kanałowej • kompatybilny z DMSO • pokrycie hydrofilne poprawiające nawigację w krętych naczyniach • średnica balonu: 2.2 mm • długość balonu: 9 mm • średnica robocza balonu: 1.7-2.7 mm • długość tipu: 2.5 mm • kompatybilny z prowadnikiem 0.008" • wytrzymałość ciśnieniowa kanału prowadnika -700 psi • przybliżona objętość wstępnego wypełnienia całego kanału prowadnika - 0,44ml 	szt.	1	9 000,00 zł	9 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	9 720,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: Scepter Mini</p> <p>Nr katalogowy: BC0210M</p>
10.	<ul style="list-style-type: none"> Stent modelujący, przekierowujący przepływ w naczyniu z tętniakiem • Implant składający się z dwóch połączonych współosiowo stentów nitinolowych - na zewnątrz 16 drutów a w środku gęsta siatka z 36 lub 48 drutów • Implant jest samorozprężalnym podwójnym stentem niklowo-tytanowym • po 4 markery w części proksymalnej i dystalnej i wplecione 2 tantalowe nici cieniujące wewnątrz struktury plecionki stentu dla lepszej widoczności w skopii • pokrycie ściany naczynia metalem min. 28% max. 44% • kompatybilny z mikrocewnikiem o średnicy 0.021" lub 0.027". • średnica stentu: 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5mm • długość robocza stentu 7 do 56 mm • długość całkowita stentu 13 do 62 mm • długość flar: max. 3mm • odwracalność do max. 50% rozwinięcia stentu • popychacz - wykonany z nitinolu lub stali nierdzewnej • dostępny stent z pokryciem amfifilowym 	szt.	8	24 000,00 zł	192 000,00 zł	8%	25 920,00 zł	207 360,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: FRED, FRED Jr, FRED X</p> <p>Nr katalogowy: FRED..., XFRED...</p>

11.	<p>Wewnątrznaczaskowy stent naczyniowy do zabiegów embolizacji tętniaków</p> <p>Implant</p> <ul style="list-style-type: none"> • stent pleciony z 12 lub 16 drutów wykonanych z nitinolu, dostępny stent wykonany z nitinolu z platynowym rdzeniem • konstrukcja zamkniętokomórkowa • fiary na obu końcach stentu: 3 lub 4 • długość fiarów min. 0,5 mm, max. 2,5 mm • 3 lub 4 markery tantalowe w części proksymalnej i dystalnej • posiada wplecione 2 nici tantalowe, cieniujące wewnątrz struktury plecionki stentu dla lepszej widoczności w skopii • pokrycie metalem naczynia max. 29% • skracalność min. 35% max. 60% <p>System dostawczy (popychacz) implantu</p> <ul style="list-style-type: none"> • rdzeń popychacza wykonany ze stali nierdzewnej lub nitinolu lub hybrydowy nitinolowo-stalowy • materiał radiocieniującej końcówki dystalnej - platyna • długość dystalnej końcówki popychacza widocznej w skopii min. 5mm max.10 mm • marker typu fluoroSafe* umieszczony 148 cm od dystalnej końcówki • kompatybilny z mikrocewnikiem o średnicy wewnętrznej 0,017" lub 0,021" • możliwość wycofania do momentu, kiedy minimum 3 mm nierozprężonego stentu pozostaje w mikrocewniku 	szt.	10	9 000,00 zł	90 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	97 200,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: LVIS, LVIS Jr, LVIS Evo</p> <p>Nr katalogowy: ...CAS, ...CASJ, LEV...</p>
12.	<p>Cewnik prowadzący do zabiegów neuroradiologicznych/ cewnik prowadzący dostępu dystalnego do naczyń mózgowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • cewnik do zabiegów w diagnostycznych i terapeutycznych, do aspiracji skrzepów i zatorów z układzie tętniczym naczyń mózgowych i obwodowych • cewnik zbrojony na całej długości hybrydowo (spiralny opłot i plecione wzmocnienie) • atraumatyczny dystalny segment kształtowalny nad parą wodną • marker cieniujący na dystalnym odcinku • dostępna długość dystalnej końcówki 17 cm lub 19 cm • dostępne rozmiary cewnika 5F, 6F • dostępne długości cewnika dla 5F: 105 cm, 115 cm i 125 cm; dla 6F: 115 cm, 125 cm, 131 cm 	szt.	15	3 500,00 zł	52 500,00 zł	8%	3 780,00 zł	56 700,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: Sofia, Sofia EX, Sofia Plus</p> <p>Nr katalogowy: DA..., ISC...</p>
13.	<p>Mikrocewnik ułatwiający nawigowanie cewnikiem pośrednim</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cewnik zbrojony z segmentem o zwiększonej średnicy zewnętrznej do 5.1F na długości 1,1 cm • Trzy platynowe markery umożliwiające pozycjonowanie • Średnica wewnętrzna cewnika 0.021", średnica zewnętrzna dystalnie/proksymalnie 2.0F/2,5F • Długość cewnika 160 cm • Długość końcówki 1,5 cm 	szt.	1	2 000,00 zł	2 000,00 zł	8%	2 160,00 zł	2 160,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: Wedge</p> <p>Nr katalogowy: MCWED21160</p>
14.	<p>Protekcja dystalna do zabiegów angioplastyki tt. szyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> •Protekcja dystalna w formie koncentrycznego filtra nakładanego na prowadnik 0.014" •Filtr wykonany z nitynolu •System posiada tantalowe markery •Zakres średnic filtra 3-6,5mm 	szt.	1	2 500,00 zł	2 500,00 zł	8%	2 700,00 zł	2 700,00 zł	<p>Producent: Microvention</p> <p>Nazwa handlowa: EmPro</p> <p>Nr katalogowy: EP...</p>

15.	System do trombektomii mechanicznej typu stentretreiver • system zbudowany z połączonych ze sobą klatek - segmentów z markerami pomiędzy każdą z klatek. • system zamocowany na popychaczu z cieniującą końcówką w obrazie rtg • średnica sfer od 3 – 6 mm, • ilość sfer w jednym systemie od 3 – 5 • długość robocza 15 – 44 mm w zależności od ilości sfer w jednym systemie • długość systemu popychacza 203 cm • długość końcówki cieniującej 5 mm • kompatybilny z mikrocewnikiem 0,017"	szt.	2	9 000,00 zł	18 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	19 440,00 zł	Producent: Microvention Nazwa handlowa: ERIC Nr katalogowy: ER...
16.	System wewnątrżworkowy do embolizacji tętniaków naczyń mózgowych • przestrzenny koszyk z nici nitynowych w technologii DFT • 2 kształty koszyka • średnice i wysokości implantu 3-11 mm i 2-9 mm • średnice i wysokości implantu 4-11 mm i 2.6-9.6 mm • koszyk odczepiany elektrotermicznie za pomocą odpalarki • popychacz ze stali nierdzewnej	szt.	7	40 000,00 zł	280 000,00 zł	8%	43 200,00 zł	302 400,00 zł	Producent: Microvention Nazwa handlowa: WEB Nr katalogowy: W... (z wyłączeniem WDC...)
17.	System odczepiania kompatybilny z wewnątrżworkowym systemem embolizacji.	szt.	8	10,00 zł	80,00 zł	8%	10,80 zł	86,40 zł	Producent: Microvention Nazwa handlowa: WEB Detachment Controller Nr katalogowy: WDC...
18.	Mikrocewnik • Cewnik przeznaczony do wprowadzania urządzeń interwencyjnych infuzji środków diagnostycznych (kontrast), układu nerwowego, obwodowego i wieńcowego, kompatybilny z wewnątrżworkowym systemem embolizacji. • wewnętrzna powierzchnia pokryta PTFE • powłoka hydrofilna na dystalnych 100 cm • proksymalny koniec cewnika ze złączką luer lock • możliwa kontrola fuloroskopia podczas zabiegu, dzięki paskom znaczników • miękki tip • kształt końcówki: prosta, 45° pre-shape, 90° pre-shape • długości cewnika: 154 cm i 133 cm • 0,021- średnice zewnętrzne proksymalne/dystalne: 2.8F/2.5F • 0,027- średnice zewnętrzne proksymalne/dystalne: 3.2F/3.0F • 0,033- średnice zewnętrzne proksymalne/dystalne: 3.8F/3.4F	szt.	2	3 500,00 zł	7 000,00 zł	8%	3 780,00 zł	7 560,00 zł	Producent: Microvention Nazwa handlowa: VIA Nr katalogowy: VIA...
				RAZEM :	892 880,00 zł			964 310,40 zł	