

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **stengraftów, stentów kobaltowo- chromowych, cewników balonowych oraz angiograficznych**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć na Centralnym bloku Operacyjnym bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów z zad. 22-24
 - 2) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów z zad. 1-6, 22-24
 - 3) uzupełniać bank depozytowy z pozycji 1-6, 22-24 oraz dostarczyć wyroby wymienione w pozycji 7-21 **w terminie do 7** dni roboczych** od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji/ zamówienia przesłanego **za pośrednictwem 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:

**** wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	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.	<p>Cząsteczki do embolizacji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonana z kopolimeru akrylowego sieciowanego z żelatyną wieprzową • Hydrofilne • Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika • Biokompatybilne i nieresorbowalne, zapewniają całkowitą i trwałą okluzję • Brak efektu sklejania się poszczególnych sfer • Sfery przezroczyste, okrągłe • Dostępne rozmiary (µm): 40 – 120; 100 – 300; 300 – 500; 500 – 700; 700 – 900; 900 – 1200 • Dostarczane w strzykawkach 20ml • Oznaczenie rozmiaru kodowane kolorem na etykietach 	szt	25	850,00 zł	21 250,00 zł	8%	918,00 zł	22 950,00 zł	<p>Producent: BioSphere Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Embosphere</p> <p>Nr katalogowy: S...GH</p>

2.	<p>Pianka żelowa do embolizacji o objętości 1 ml lub 3 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianki żelowe wykonane z żelatyny wieprzowej • Dostarczane w strzykawkach o pojemności 10ml ze standardową końcówką luer lock • Rozmiar uwodnionych embolizacyjnych pianek żelowych: 2.5 mm, 5 mm • Waga embolizacyjnej pianki żelatynowej: 25 mg, 50 mg, 100 mg • Minimalna średnica wewnętrzna cewnika : <ul style="list-style-type: none"> - dla 1 ml - 0.024" (0.62 mm) - dla 3 ml - 0.040" (1.02 mm) • Rozmiar kodowany kolorystycznie • Kompatybilne z mikrocewnikiem 2.8F – 3.0F • Częsteczki pianki żelatynowej <ul style="list-style-type: none"> - Biokompatybilne - Hydrofilne - Resorbowalne 	szt	3	260,00 zł	780,00 zł	8%	280,80 zł	842,40 zł	<p>Producent: BioSphere Medical</p> <p>Nazwa handlowa: EmboCube</p> <p>Nr katalogowy: EC...</p>
3.	<p>Częsteczki do chemoembolizacji z możliwością ładowania lekiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonane z kopolimeru akrylanu sodu-alkoholu winylowego • Sfery biokompatybilne, hydrofilowe, niewchłaniające, elastyczne • Sfery dostarczane suche w jałowej fiolce – 25 mg sfer w stanie suchym, po kontakcie z cieczą zwiększają średnicę czterokrotnie • Kalibrowane: 30-60, 50-100, 100-150, 150-200 µm w stanie suchym • Dostępny rozmiar (po absorpcji cieczy): 120-240, 200–400, 400-600, 600-800 µm • Możliwość wypełnienia sfer doksorubicyną oraz irinotecanem i zastosowania ich do embolizacji guzów wątroby połączonej z celowanym dostarczeniem leku • Posiadają zdolność powrotu do pierwotnego kształtu • Dwutorowa absorpcja leku: mechaniczna (efekt gąbki) i jonowa – to musi zostać, jest w ulotce • Możliwość przechowywania „naładowanych” Doxorybicyną sfer do 15 dni – potwierdzona badaniami producenta 	szt	5	2 500,00 zł	12 500,00 zł	8%	2 700,00 zł	13 500,00 zł	<p>Producent: BioSphere Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Hepasphere</p> <p>Nr katalogowy: V...HS</p>

4.	<p>Mikrocewnik ze sterowalna końcówką w zakresie 180°</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozwalający na zmianę pozycji końcówki bez użycia przewodnika - końcówka sterowana za pomocą pokrętła znajdującego się w uchwycie mikrocewnika - z możliwością blokady pokrętła sterującego po określeniu kształtu końcówki - długość użytkowa 125 cm - pokryty hydrofilne na dystalnej długości 80 cm - szaft dystalny 2,4F, proksymalny 2,9F - średnica wewnętrzna 0,021" - kompatybilny z przewodnikiem 0,018" - posiadający dwa markery - zbrojony - kompatybilny z mikrosferami embolizacyjnymi do rozmiaru 500µm - kompatybilny ze spiralami do rozmiaru 0,018" 	szt	10	5 500,00 zł	55 000,00 zł	8%	5 940,00 zł	59 400,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Swift Ninja</p> <p>Nr katalogowy: MIV-20500</p>
5.	<p>Mikrocewnik w zestawie z mikroprowadnikiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szeroka gama krzywizn - dostępne długości: 110 cm; 130 cm; 150 cm - średnica wewnętrzna 0,020" - mikrocewnik przeznaczony do podawania środków kontrastowych, leczniczych i embolizacyjnych -mikrocewnik przeznaczony do użytku w tętnicach obwodowych (za wyjątkiem naczyń mózgowych) i wieńcowych - w zestawie przewodnik 0,014" o dostępnych długościach 165cm, 180cm - przewodnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 0,040" - przewodnik kompatybilny z materiałem embolizacyjnym (cząstki i mikrosfery) ≤700µm oraz spiralami embolizacyjnymi 0,46mm/0,018" - powłoka wewnętrzna z PTFE - zbrojenie zapewniające podparcie, manewrowalność, przeniesienie obrotu i odporność na załamanie - powłoka zewnętrzna wykonana z polimerów - wytrzymałość ciśnieniowa: min.800 psi 	szt	10	1 539,00 zł	15 390,00 zł	8%	1 662,12 zł	16 621,20 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Merit Maestro with True Form</p> <p>Nr katalogowy: 28M...W</p>

6.	<p>Mikrocewnik do zabiegów embolizacji; wyposażony w elastyczną część dystalną</p> <ul style="list-style-type: none"> - zew. powłoka hydrofilna na 80 cm dystalnych cewnika - wew. pokrycie szafu PTFE - szaf zbrojony <p>oplotem wolframowym dla rozmiaru (2.9F/2.0F) ; oplotem wolframowo stalowym dla rozmiaru (2.8F/1.7F)</p> <ul style="list-style-type: none"> - marker cieniujący 0,6 mm proksymalnie od tipa - na proksymalnym końcu standardowy adapter Luer - proksymalna średnica 2,8 F; 2,9 F, dystalna średnica 1,7F; 2,0F - średnica wewnętrzna cewnika: 0.016" (0.40 mm); 0.020" (0.50 mm), - długość użytkowa szafu: 110 cm (43"); 130 cm (51"); 150 cm (59"), - różne kształty końcówki w tym m.in: 45°, Swan Neck; Straight - maksymalny rozmiar kompatybilnego przewodnika 0.014" (0.36 mm); 0.018" (0.46 mm) <p>- minimalna wewnętrzna średnica cewnika prowadzącego: 0.040" (1.02 mm); 0.042" (1.07 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> -kompatybilny z materiałami embolizacyjnymi w postaci mikrosfer ≤500 µm lub ≤700 µm - kompatybilny z materiałami embolizacyjnymi w postaci cząstek ≤500 µm lub ≤710 µm - kompatybilny z materiałami embolizacyjnymi w postaci spiral 0,014" (0,36 mm) lub 0,018" (0,46 mm) - chemokompatybilny z substancjami: Ethanol, Lipiodol, DMSO (Dimethyl Sulfoxide), Cisplatin, Doxorubicin, Irinotecan, Cyanoacrylate -przeznaczony do obwodowych i wieńcowych naczyń krwionośnych (nie mózgowych) - ciśnienie wstrzyknięć 800 psi - dodatkowo w zestawie co najmniej 2 strzykawki 3 ml z męską złączką Luer przeznaczony do naczyń obwodowych i wieńcowych 	szt	15	1 800,00 zł	27 000,00 zł	8%	1 944,00 zł	29 160,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Merit Pursue</p> <p>Nr katalogowy: 28H..., 29H...</p>
----	--	-----	----	-------------	--------------	----	-------------	--------------	--

7.	<p>Strzykawki z twardego materiału z gumowym tłokiem; Pojemność: 1ml; 3ml; 6ml; 10ml; 20ml; - Przezroczysty korpus wykonany z poliwęglanu; - Nakręcane końcówki męskie; - Dostępne z różnymi kolorami tłoków</p>	szt	100	15,00 zł	1 500,00 zł	8%	16,20 zł	1 620,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Merit Medallion</p> <p>Nr katalogowy: MSS... z wyłączeniem MSSW...</p>
8.	<p>strzykawki z blokadą tłoka - Pojemność: 10ml; 20ml; 30ml; 60ml; - Strzykawka przeznaczona zarówno do wytwarzania ciśnienia i próżni; - Blokada podciśnienia, zapobiegająca zwolnieniu tłoka; - 4 (10ml i 20ml) albo 6 (30ml i 60ml) ustawień wartości podciśnienia; - Przezroczysty korpus wykonany z poliwęglanu; - Gumowe zakończenie tłoka; - Nakręcane końcówki męskie</p>	szt	200	24,00 zł	4 800,00 zł	8%	25,92 zł	5 184,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: VacLok</p> <p>Nr katalogowy: VAC...</p>
9.	<p>Dokręcana zastawka hemostatyczna - Zastawka hemostatyczna minimalizująca utratę krwi w trakcie manewrowania cewnikami - Posiadająca ramię boczne z kranikiem trójdrożnym - Kompatybilna z cewnikami 8F i mniejszymi - Kompatybilna z cewnikami zakończonymi żeńskim luerem</p>	szt	10	80,00 zł	800,00 zł	8%	86,40 zł	864,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Haemostasis Valve Adapter</p> <p>Nr katalogowy: HVA-100</p>
10.	<p>Narzędzie do obracania przewodnika -torquer • Torquer o cylindrycznym kształcie z mechanizmem chwytającym w białej nasadce, • Możliwość bezpiecznego stosowania z przewodnikami hydrofilnymi • Mechanizm blokady zwalniany przyciskiem • Wyżłobienia ułatwiające manewrowanie przewodnikiem w mokrych rękawiczkach • Przeznaczony do użycia z przewodnikami od 0,014" do 0,038"</p>	szt	20	38,00 zł	760,00 zł	8%	41,04 zł	820,80 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Sea Dragon 2</p> <p>Nr katalogowy: TD500</p>

11.	Zastawka hemostatyczna <ul style="list-style-type: none"> • Y-konektor o dużym świetle wewnętrznym 9F • Wykonany z poliwęglanu • Przezroczysty korpus umożliwia obserwację cieczy • Posiada silikonową zastawkę 	szt	25	70,00 zł	1 750,00 zł	8%	75,60 zł	1 890,00 zł	Producent: Merit Medical Nazwa handlowa: Access Plus Nr katalogowy: MAP150
12.	Zastawka hemostatyczna <ul style="list-style-type: none"> • Podwójny Y-konektor o dużym świetle wewnętrznym 9F • Wykonany z poliwęglanu • Przezroczysty korpus umożliwia obserwację cieczy • Posiada silikonową zastawkę • Dedykowany do zabiegów techniką „kissing balloon” 	szt	50	70,00 zł	3 500,00 zł	8%	75,60 zł	3 780,00 zł	Producent: Merit Medical Nazwa handlowa: Double Play Nr katalogowy: MAP220
13.	Zastawka hemostatyczna z wężykiem i kranikiem lub bez weżyka (do wyboru przez zamawiającego) <ul style="list-style-type: none"> • Y-konektor o świetle wewnętrznym 7,2F • Wykonany z poliwęglanu • Przezroczysty korpus umożliwia obserwację cieczy • Posiada silikonową zastawkę • Łatwy mechanizm ”push-pull” pozwala na obsługę jedną ręką 	szt	25	110,00 zł	2 750,00 zł	8%	118,80 zł	2 970,00 zł	Producent: Merit Medical Nazwa handlowa: Honor Nr katalogowy: MAP300, MAP350
14.	zastawka hemostatyczna z wężykiem <ul style="list-style-type: none"> • Światło wewnętrzne 7,4F • mały otwór połączony kablem wysokociśnieniowym 15,20 cm 	szt	50	100,00 zł	5 000,00 zł	8%	108,00 zł	5 400,00 zł	Producent: Merit Medical Nazwa handlowa: Passage Nr katalogowy: K12-00040

15.	zastawka hemostatyczna z wężykiem <ul style="list-style-type: none"> Światło wewnętrzne 7,3 F Dwie niezależnie sterowane zastawki Zastawka w postaci membrany minimalizująca utratę krwi w trakcie zabiegu Po zamknięciu zastawek możliwość infuzji pod ciśnieniem do 400 psi Obrotowa męska końcówka minimalizująca możliwość dostania się powietrza do układu 	szt	20	70,00 zł	1 400,00 zł	8%	75,60 zł	1 512,00 zł	Producent: Merit Medical Nazwa handlowa: PhD Hemostasis Valve Nr katalogowy: MAP800, MAP850
16.	Zastawka hemostatyczna <ul style="list-style-type: none"> posiada dwie uszczelki twardy silikonowy zawór hemostatyczny zapewnia utrzymanie urządzenia na swoim miejscu dodatkowe uszczelnienie szczelinowe zwiększa szczelność zastawki średnica wewnętrzna- 0,118" (3mm)/9F 	szt	25	70,00 zł	1 750,00 zł	8%	75,60 zł	1 890,00 zł	Producent: Merit Medical Nazwa handlowa: MBA Nr katalogowy: MAP400
17.	Prowadniki do PTA 0,014" <ul style="list-style-type: none"> długość 180 cm, 190 cm, 200 cm, 235 cm, 300 cm średnica 0,014 cala rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego kształt końcówki prowadnika prosta, pre-shape pokrycie PTFE na szafcie, pokrycie hydrofilne SLIPCOAT na oplocie , szttywność końcówki 3,0g, 12,0g, 20,0g, 40,0g kończówka cieniująca na długości 3 cm, 5 cm, 17 cm 	szt	70	350,00 zł	24 500,00 zł	8%	378,00 zł	26 460,00 zł	Producent: Asahi Intecc Nazwa handlowa: Asahi Gladius, Asahi Gladius MG14 PV, Asahi Gladius MG14 PV ES, Asahi Halberd, Astato XS 20, Astato XS 40 Nr katalogowy: ...14...
18.	Prowadniki do PTA 0,018" <ul style="list-style-type: none"> długość 180 cm, 190 cm, 200 cm, 235 cm, 300 cm średnica 0,018 cala rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego kształt końcówki prowadnika prosta, pre-shape pokrycie PTFE na szafcie, pokrycie hydrofilne SLIPCOAT na oplocie , szttywność końcówki 3.0 g, 4.0g, 12.0g, 30.0g kończówka cieniująca na 4 cm, 4.5 cm, 11cm, 15 cm 	szt	70	350,00 zł	24 500,00 zł	8%	378,00 zł	26 460,00 zł	Producent: Asahi Intecc Nazwa handlowa: Asahi Gladius, Asahi Gladius MG18 PV ES, Asahi Halberd, Asahi Gaia PV, Astato 30 Nr katalogowy: ...18...

19.	<p>Cewnik diagnostyczny</p> <ul style="list-style-type: none"> Szeroka gama krzywizn: Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Pigtail Flush; Modified Hook Flush, Headhunter 1; Newton(2; 4); Bentson 2; Mani; Vertebral; Modified Cerebral; Berenstein; MW2; Osborn 1; Simmons (1; 2); Modified Simmons; Multipurpose A1; Cobra (1; 2); Hook (0,8; 1,0); Renal Double Curve; Reuter; Mikaelsson; KA2; Modified Hook (2; 3); Straight Selective; RIM; RBI; UAC Dostępne rozmiary: 4F i 5F Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach Doskonałe widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą Cewniki zbrojone stalowym oplotem Cewniki z otworem dystalnym oraz z otworem dystalnym i otworami bocznymi Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" - 0,038" Długości cewników – 40 cm , 65 cm, 80 cm ,90 cm, 100 cm, 110 cm, 125 cm Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium Dostępne cewniki do przetok o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein Ciśnienie 1200 PSI 	szt	400	99,00 zł	39 600,00 zł	8%	106,92 zł	42 768,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Impress</p> <p>Nr katalogowy: ...SHP-NB, 4653510UBF-NB, 5...UBF-NB, ...PIG-NB, ...MHK-NB, ...HH1, 510038N2, ...N4, ...B2, ...MANI, ...VER, ...MC, ...BER, ...MW2, ...OSB1, ...SIM1, ...SIM2, ...MODS, ...MPA1, ...CB2, ...HK0-8, ...HK1-0, ...RC, ...RE, ...MIK, ...KA2, ...MHK2, ...MHK3, ...STS, ...RIM, ...RBI</p>
20.	<p>Cewniki diagnostyczne kalibrowane</p> <ul style="list-style-type: none"> Szeroka gama krzywizn: Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; Ultra Bolus Flush; Dostępne średnice: 4F i 5F; Dostępne długości: 65 cm; 100 cm ; Ilość markerów 2 Marker platynowe; Odstępy pomiędzy markerami: 2 cm ; Duża odporność na załamanie; gładka powierzchnia; Duża wytrzymałość ciśnieniowa 1200 psi; Kompatybilne z przewodnikiem 0,035"; - pamięć kształtu 	szt	20	200,00 zł	4 000,00 zł	8%	216,00 zł	4 320,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Performa</p> <p>Nr katalogowy: ...2M..., ...2M, ...2PIG, ...2STR, ...2MHK</p>

21.	<p>System do trombolizy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawiera cewnik z zastawką hemostatyczną w końcu dystalnym cewnika, Y-konektor • Dostępne średnice: 4F i 5F • Dostępne długości systemów: 45 cm, 90 cm, 135 cm • Długość segmentu infuzyjnego: <ul style="list-style-type: none"> -Systemy 45 cm: 10 cm i 20 cm -Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm • Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" • Otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany • Infuzyjny system cewnika, w którym znajdują się otwory boczne do wlewów oznaczony jest dwoma znacznikami radiocieniującymi • Ilość otworów: 8 na długości 1 cm • Laserowa technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji 	szt	40	830,00 zł	33 200,00 zł	8%	896,40 zł	35 856,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Fountain Valve Tip</p> <p>Nr katalogowy: IS...</p>
22.	<p>System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych, repozycjonowanie cewników żylnych, oczyszczanie cewników żylnych z powłoki fibrynowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zestawie: pętla, torquer, introduktor, cewnik - rozmiar: 6 - 7 F - długość pętli: 120 cm - średnica pętli: 6 - 45 mm - długość cewnika: 100 cm - składa się z 3 pętli nitinolowych z włóknami platynowymi - cewnik wykonany z teflonu, odporny na załamania i zagięcia z końcówką zagiętą 	szt	5	1 852,00 zł	9 260,00 zł	8%	2 000,16 zł	10 000,80 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: EnSnare</p> <p>Nr katalogowy: EN2...</p>

23.	<p>Pojedyncza pętla do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zestawie: pętla, torquer, introduktor, cewnik - rozmiar: 4-6 F - długość pętli: 120 cm - średnica pętli: 5 - 35 mm - długość cewnika: 100 cm - składa się z 1 pętli wolframowej ze złotym oplotem - cewnik wykonany z materiału odpornego na załamania i zagięcia 	szt	5	1 700,00 zł	8 500,00 zł	8%	1 836,00 zł	9 180,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: OneSnare</p> <p>Nr katalogowy: ONE500, ONE1000, ONE1500, ONE2000, ONE2500, ONE3000, ONE3500</p>
24.	<p>Cewniki angiograficzne diagnostyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szeroka gama krzywizn: Straight Flush; Headhunter 3; Bentson 1; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Hockey Stick; Motarjeme; Motarjeme Cane; Modified Hook 1 • Dostępne rozmiary: 4F i 5F • Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki • Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach • Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą • Cewniki zbrojone stalowym oplotem • Cewniki z otworem dystalnym oraz z otworem dystalnym I otworami bocznymi • Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" - 0,038" • Długości cewników w cm – 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm • Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium • Ciśnienie 1200 PSI 	szt	200	120,00 zł	24 000,00 zł	8%	129,60 zł	25 920,00 zł	<p>Producent: Merit Medical</p> <p>Nazwa handlowa: Impress</p> <p>Nr katalogowy: ...STF-NB, 46535B1, 56535B1, 410035B1, 510035B1 , ...SH0-8, ...SH1-0, ...HS, ...MOT, ...MOTC, ...MHK1</p>
				RAZEM :	323 490,00 zł			349 369,20 zł	