

## Formularz cenowo-techniczny zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **systemów do leczenia udarów, stentów, spiral embolizacyjnych, mikrocewników, mikroprowadników, cewników oraz urządzeń do uwalniania spiral**, 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,

2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do **3\* dni roboczych** od daty przekazania Wykonawcy raportu implantacji za pośrednictwem faksu na nr **022 465 69 17\*** lub pocztą elektroniczną na adres **obsługa.klienta@medtronic.com\***.

**(\*wypełnia Wykonawca)**

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:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1.	System do leczenia udaru niedokrwienego o typie stentu; urządzenie zaprojektowane parametrycznie, o strukturze tubularnej siatki z nitinolu o geometrii zamkniętych komórek. Komórki zachowujące niezmienną wielkości niezależnie od średnicy naczynia Urządzenie trwale połączone z popychaczem o długości 200 cm z możliwością całkowitego ponownego złożenia w naczyniu. Dostępne średnice: min. 4 i 6 mm; dostępne długości: 20, 24, 40 mm na obwodzie urządzenia umieszczone 5 rzędów równomiernie rozmieszczonych markerów co 5 mm, 6 mm lub 10 mm i jeden marker na proksymalnym końcu. Odległość między dystalnym a proksymalnym markerem: 31, 37, 47, 50 mm. System wprowadzany przez dowolny mikrocewnik o świetle minimum 0,021" dla wszystkich rozmiarów Wskazanie do stosowania: do przywracania przepływu krwi u pacjentów, u których doszło do udaru niedokrwienego w wyniku zatoru dużego naczynia wewnątrzczaszkowego	szt.	8	8 200,00 zł	65 600,00 zł	8%	8 856,00 zł	70 848,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Solitaire X / SFR4-x-xx-xx
2.	Mikrocewnik kompozytowy, proksymalnie zbrojony podwójnym oplotem, zachowujący nieznieskształcone światło przy nawigacji w naczyniach mózgowych Miękki, zaokrąglony, kształtowalny nad parą dystalny koniec cewnika Wewnętrzne światło wykonane z PTFE, pokrycie hydrofilne na zewnątrz Średnica zewnętrzna 0,036"/0,040" lub 0,030"/0,034" lub 0,024"/0,029" dist/prox, światło 0,027" lub 0,021" lub 0,017" na całej długości, długość robocza 150cm lub 160cm	szt.	15	2 600,00 zł	39 000,00 zł	8%	2 808,00 zł	42 120,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Marksman; Phenom / FA-551xx-10xx ; FG1x1xx-xxxx-xx
3.	Mikrocewnik o długości całkowitej 158 cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,018, mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,4/2,7F i średnicy wewnętrznej 0,021", posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm lub jeden dystalny marker. cewnik pokrywany hydrofilnie.	szt.	12	1 300,00 zł	15 600,00 zł	8%	1 404,00 zł	16 848,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Rebar / 105-508x-1xx

4.	<p>Stent</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implant w postaci tubularnej siatki wykonany z 48 lub 64 drutów wykonanych ze stopu stali kobaltowo-chromowej oraz stopu platyny</li> <li>• Implant samorozprężalny o strukturze gęstej siatki, kierujący strumień krwi do wnętrza naczynia, wyłączając napływ do worka tętniaka</li> <li>• Dedykowany do naczyń od średnicy od min. 2,5 mm do min. 5,0mm</li> <li>• min. 3 długości dla każdej średnicy, w min. zakresie 10 - 30 mm</li> <li>• Możliwość repozycji po uwolnieniu min. 90% długości urządzenia</li> <li>• Modyfikacja powierzchni polegająca na chemicznym związaniu syntetycznego polimeru w celu zmniejszenia powikłań zakrzepowo-zatorowych.</li> <li>• Posiadający wskazanie CE do stosowania jako tzw „flow diverter”</li> </ul>	szt.	4	24 900,00 zł	99 600,00 zł	8%	26 892,00 zł	107 568,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Pipeline Flex with Shield Technology; Pipeline Vantage / PED2-xxx-xx ; PED3-xxx-xxx-xx
5.	<p>Mikroprowadnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość całkowita 205 cm wykonany ze stali medycznej i zakończeniu w postaci opłotu platynowego o długości 5 cm.</li> <li>• Prowadnik miękki, atraumatyczny</li> <li>• Średnica prowadnika 0,014" na całej długości</li> <li>• Pokrycie hydrofilne w części dystalnej</li> <li>• W zestawie torquer i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszulki lub Y-adaptera</li> </ul>	szt.	3	1 300,00 zł	3 900,00 zł	8%	1 404,00 zł	4 212,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Avigo / 103-060x-200
6.	<p>Cewnik prowadzący</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cewnik zbrojony z opłotem nitynolowym</li> <li>• Dostępne długości : 95 cm, 105 cm, 115 cm, 125 cm i 130 cm, miękka część dystalna o długości 8 cm</li> <li>• Zróżnicowane średnice oraz światło cewnika : 5F/0,058" , 6F/0,072"</li> <li>• Miękka, atraumatyczna końcówka cieniująca w skopii</li> <li>• Wewnętrzne światło pokryte PTFE</li> <li>• Różne kształty końcówek: prosta, Multi-Purpose 25°</li> <li>• Pokrycie hydrofilne na całej długości</li> <li>• Rekomendowany prowadnik : 0,035"/0,038"</li> </ul>	szt.	1	1 850,00 zł	1 850,00 zł	8%	1 998,00 zł	1 998,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Navien / RFXA-058-1xx-08; RFXA-072-(x)xx-08(MP)

7.	<p>Spirala embolizacyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirale wykonane ze stopu o zawartości platyny</li> <li>• Spirale o progresywnej średnicy pierwotnego zwoju, tzw. primary diameter, zmienny w zakresie: 0,0115"/0,0125"/0,0135" do 0,0145", w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali.</li> <li>• Spirale kompatybilne z każdym mikrocewnikiem o świetle min 0,0165" posiadającym dwa markery</li> <li>• Konstrukcja złącza między spiralą a popychaczem pozwalająca spirali dowolnie rotować względem popychacza.</li> <li>• Konstrukcja złącza umożliwiająca kątowe położenie bliższego końca spirali względem popychacza (do 30 stopni), minimalizuje ruch końcówki cewnika po odłączeniu spirali</li> <li>• Natychmiastowe uwalnianie spirali, jednoręczny system, bez kabli i baterii</li> <li>• Alternatywna opcja uwolnienia poprzez złamanie końcówki popychacza</li> <li>• Dwa typy: 3D oraz helikalne, rozmiary: 3D średnice 1-25mm długości 2-50cm, helikalne 1-20mm, długości 1-50cm; Frame 3D średnice 3-25mm długości 6-50cm</li> <li>• Spirale o zmiennej sztywności: od sztywnych (duże rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultra miękkich (najmniejsze rozmiary)</li> </ul>	szt.	5	2 300,00 zł	11 500,00 zł	8%	2 484,00 zł	12 420,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Axiom 3D ; Axiom Helix ; Axiom Prime Super Soft 3D; Axiom Prime Super Soft Helix ; Axiom Prime Extra Soft 3D; Axiom Prime Extra Soft Helix ; Axiom Prime Frame 3D; Axiom MicroFX PGLA 3D ; Axiom MicroFX PGLA Helix ; Axiom MicroFX Nylon Helix / QC-x(x)-x(x)-3D; QC-x(x)-x(x)-Helix ; APB-x(x)-x(x)-3D-SS(ES) ; APB-x(x)-x(x)-Helix-SS(ES); FC-xx-xx-3D; PC-xx-xx-3D; PC-xx-xx-Helix; NC-x-xx-Helix;
8.	<p>Cewnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zoptymalizowane strefy przejściowe właściwe dla dostępu promieniowego</li> <li>• Cewnik o długości 95, 100 i 105 cm, średnicy zewnętrznej 7F (0,093") i średnicy wewnętrznej 0,079"</li> <li>• Cewnik dystalnie pokrywany hydrofilnie na długości 25 cm</li> </ul>	szt.	2	1 850,00 zł	3 700,00 zł	8%	1 998,00 zł	3 996,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Rist Sheath Radial Long / 10xF-0xx-xx(x)
9.	<p>Cewnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cewnik o średnicy zewnętrznej 5.5F (0,070") i średnicy wewnętrznej 0,040"</li> <li>• Dostępne długości: 120 i 130 cm</li> <li>• Dostępne kształty końcówek: typu SIM2 i Berenstein</li> </ul>	szt.	2	370,00 zł	740,00 zł	8%	399,60 zł	799,20 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Rist Cath Radial Access Selective / 10xF-xxx-1xx
10.	<p>Jednorazowe mechaniczne urządzenie do uwalniania spiral embolizacyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednoręczny system, nie wymagający zasialnia elektrycznego i nie wymagający kabli połączeniowych</li> </ul>	szt.	5	120,00 zł	600,00 zł	8%	129,60 zł	648,00 zł	Micro Thera-peutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular / Instant Detacher / ID-1-5
				<b>RAZEM :</b>	<b>242 090,00 zł</b>				<b>261 457,20 zł</b>