

Formularz cenowo-techniczny dla zadanie nr 7

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywnie dostawy **systemów protekcji mózgowej, stentów, cewników balonowych, przewodników oraz systemów zamykających naczynia**, 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 z zad. 1-10
 - 2) uzupełniać bank depozytowy z pozycji 1-10/ dostarczyć wyroby wymienione w pozycji 11-12 w terminie do 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji/zamówienia przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 22 319 14 42 lub pocztą elektroniczną na adres dok@av.abbott.com .,
 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 miesiące 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 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.	System protekcji dystalnej typu filtr możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7 mm (dla średnic 4-7mm dostępny jeden uniwersalny rozmiar) długość systemu >=190 cm dostępne systemy z montowanym przewodnikiem i z przewodnikiem niezależnym Przewodnik ruchomy niezależny od systemu protekcji posiadający kilka stopni sztywności dla lepszego podparcia systemu	szt	15	2 300,00 zł	34 500,00 zł	8%	2 484,00 zł	37 260,00 zł	Abbott Vascular / Emboshield NAV6, nr 2244x-19
2.	Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych nitynowy z systemem dostawczym typu monorail - kompatybilny z cewnikiem prowadz. 8F i koszulką 6F - długości 20,30 i 40 mm - średnice: od 7 do 10 mm , dostępne także stenty taperowane - dostępny stent o budowie zamknięto- i otwartokomórkowej	szt	15	2 300,00 zł	34 500,00 zł	8%	2 484,00 zł	37 260,00 zł	Abbott Vascular / Acculink, nr 10101xx-y0; Xact, nr XRX 0x0 xx y
3.	Stent rozprężany na balonie: - stent kobaltowo-chromowy typu slotted tube - kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - grubość ściany stentu nie większa niż 0,063" - dł. układu wprowadzającego 80 i 135 cm - dostępne średnice od 4,0 do 10,0 mm - dostępne długości stentu od 12 do 59 mm - wszystkie rozmiary kompatybilne z 6F introduktorem - stent wskazany w leczeniu nowo powstałych lub restenotycznych zwężeń miażdżycowych oraz w leczeniu paliatywnym zwężeń spowodowanych naciekiem nowotworowym w drogach żółciowych	szt	40	1 100,00 zł	44 000,00 zł	8%	1 188,00 zł	47 520,00 zł	Abbott Vascular / Omnilink Elite, nr 110xx-yy
4.	Stenty na balonie do naczyń nerkowych kobaltowo – chromowy, system RX długość stentu od 12 do 18 mm średnice od 4,0 do 7mm co 0,5 mm niski profil stentu ciśnienie RBP 14 atm kompatybilny z przewodnikiem 0,014" wysoka siła radialna kompatybilne z introduktorem 5 F dla wszystkich rozmiarów	szt	15	1 400,00 zł	21 000,00 zł	8%	1 512,00 zł	22 680,00 zł	Abbott Vascular / Herculink Elite, nr 10115xx-1y

5.	<p>Stent do tętnicy udowej Samorozprężalny, elastyczny stent zamkniętokomórkowy wykonany z 6 par włókien nitynolowych, tkanych helikalnie w zamkniętej geometrii komórek. Rozmiary: średnica 4, 5,6 i 7mm, długość stentu 40 - 200mm (co najmniej 10 różnych długości, w tym stentu krótkie o dł 20mm i długie o długości 180 i 200 mm), Długość kateteru 80 i 120cm. Kompatybilny z 6F i przewodnikiem 0,018. -wysoka odporność na: a).zginanie i rozciąganie potwierdzona testami wytrzymałościowymi (10 milionów cykli bez uszkodzenia) b).skręcanie potwierdzone w testach mechanicznych (20 milionów cykli bez uszkodzenia) -technika implantacji pozwalająca na dostosowanie długości oraz stopnia upakowania stentu w tętnicy. -możliwość modelowania stentu po jego implantacji -wysoka siła radialna Wymaga predylatacji. Wymiarowanie stentu 1:1 względem średnicy naczynia</p>	szt	8	4 000,00 zł	32 000,00 zł	8%	4 320,00 zł	34 560,00 zł	Abbott Vascular / Supera, nr 420xxxx0-yy0
6.	<p>System embolizacji naczyniowej Konstrukcja oparta na siatce nitynolowej, wielowarstwowa, zapewniająca samorozprężenie się urządzenia w naczyniu - Dostępne min. 3 rodzaje korków naczyniowych o różnej konstrukcji do wyboru - Średnica korka w zakresie od 3 mm do 22 mm - Maks. długość cewnika wprowadzającego 100cm - Średnica cewnika wprowadzającego 4-9F (0,038"-0,098") w zależności od rozmiaru korka - Możliwość wielokrotnego repozycjonowania korka przed ostatecznym odczepieniem od systemu doprowadzającego -Krótki czas embolizacji po implantacji korka - Minimalne ryzyko rekanalizacji naczynia po zastosowaniu korka naczyniowego</p>	szt	25	3 200,00 zł	80 000,00 zł	8%	3 456,00 zł	86 400,00 zł	AGA Medical / Amplatzer Vascular Plug I, II, IV, nr 9-PLUG-0xx, 9-AVP2-0xx, 9-AVP038-00x
7.	<p>Cewnik balonowy wielozadaniowy - kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - dostępne średnice od 3,0 do 14mm - dostępne długości: 20-40mm dla średnicy 3,0mm; 20 - 200 mm dla średnic od 4,0 do 7,0mm, i 20- 80mm dla średnic 8 – 14mm, ponadto dla średnic 4,0; 5,0 i 6,0 mm dostępna dł. 250mm, - długość układu wprowadzającego 80 i 135cm - możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic 3-6mm, 6F dla średnic 7-12 mm i 7F dla średnicy 14 mm - NP 4-8atm RBP > 7atm, a dla średnic 3,0 > 27atm, dla rozmiaru 4/60 mm = 18 atm - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany</p>	szt	40	230,00 zł	9 200,00 zł	8%	248,40 zł	9 936,00 zł	Abbott Vascular / Armada 35, nr B1xx0-yy0, B2xx0-yy0
8.	<p>Cewnik balonowy uniwersalny kompatybilny z przewodnikiem 0,018" - RBP = 14atm NP= 8 atm - dostępne długości 20 - 200mm - 9 długości dla wszystkich średnic - dostępne śr.2,0 - 6,0mm - 7 średnic, w tym średnica 5,5mm dla wszystkich długości - długość układu dostarczającego 90 i 150cm - możliwość zastosowania introducera max 5F, a dla średnic 2-4mm – 4F - bardzo krótki czas deflacji = 3,9sek dla balonu 3/20 - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany</p>	szt	40	320,00 zł	12 800,00 zł	8%	345,60 zł	13 824,00 zł	Abbott Vascular / Armada 18, nr 10142xx-yyy

9.	<p>Specjalistyczny cewnik balonowy do interwencji poniżej kolana</p> <ul style="list-style-type: none"> - balon w systemie OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014" - system kompatybilny z introducerem 4F dla wszystkich rozmiarów - dł. systemu 90 i 150cm - NP = 8atm; RBP = 14atm - dostępne średnice od 1,5 do 4mm (dla średnicy 1,5mm dostępne 4 długości) - długości: 20, 40, 60, 80, 120 i 200mm - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany - dostępne również balony przeznaczone do przechodzenia i predylatacji bardzo ciasnych zmian o podwójnej powłoce hydrofilnej, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i introducerem 4F Dostępne średnice 1,2; 1,5; 2,0mm w długościach 12 i 20mm. Ciśnienie nominalne 8 atm; RBP 14 ATM. Długość shaftu 145 cm. Profil wejścia końcówki 0,017" – wzmocniona część dystalna końcówki dla większej siły penetracji przez zmianę 	szt	30	360,00 zł	10 800,00 zł	8%	388,80 zł	11 664,00 zł	Abbott Vascular / Armada 14, nr Ax0xx-yy0; Armada 14XT, nr F20xx-0yy
10.	<p>Cewnik balonowy typu Rx do pre- i postdylatacji</p> <ul style="list-style-type: none"> długość systemu 135cm dostępne średnice od 4 do 7,0 co 0,5 mm dostępne długości 15-40 mm ciśnienie NP 8 at RBP 14 atm kompatybilny z przewodnikiem 0,014" 	szt	20	430,00 zł	8 600,00 zł	8%	464,40 zł	9 288,00 zł	Abbott Vascular / Viatrac 14 PLUS, nr 1008xxx-yy
11.	<p>Sterowalny przewodnik zabiegowy: średnica 0,035", z taperowaną końcówką 0,025" o długości 17cm; długości przewodnika 145, 190, 300cm, z powłoką ułatwiającą przejście przez zwężone obaszary, - dostępne również przewodniki 0,014"; 0,018" oraz przewodnik specjalistyczny do użycia w przypadku CTO w obszarze poniżej kolana</p>	szt	200	200,00 zł	40 000,00 zł	8%	216,00 zł	43 200,00 zł	Abbott Vascular, HT Supra Core, 1902703-xx; Command 18, 1013xxx; Connect 18, 10125xx; Steelcore, 190328x, SpartaCore, 19077xx-x, HT Whisper, 100535xxxx; HT Pilot, 101048x-yy; HT Balance Middleweight 0.014, 100178xx; Proceed 103090x
12.	<p>Systemy zamykające do naczyń - do wyboru systemy szwne i na zasadzie nitynolowego klipsa</p>	szt	120	580,00 zł	69 600,00 zł	8%	626,40 zł	75 168,00 zł	Abbott Vascular / Perclose ProStyle, nr 12773-02 Starclose SE, nr 14679
RAZEM :					397 000,00 zł			428 760,00 zł	