

**Formularz cenowo – techniczny zadania nr 8**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **podpórki nitinolowe, przewodniki hydrofilne, cewniki balonowe, stenty**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
    - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów
    - 2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do **2 dni roboczych** od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr **12 420 24 64** lub pocztą elektroniczną na adres **zamowienia@adyton.org**,
  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= 5 + 7	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>Podpórka nitinolowa „Stent-like“ do coilingu tętniaków zlokalizowanych przy bifurkacjach. Długość shaftu 15mm, 20 mm lub 25 mm. Średnica korony 4-15 mm (4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15). Korona dostępna jest w dwóch wariantach: płatki wytkane lub niewytkane siatką nylonową. Korona ma markery RTG w celu kontroli rozwinięcia i idealnego położenia. Proksymalny koniec implantu połączony z drutem prowadzącym za pomocą kobaltowo-chromowego mostka, połączenie można rozdzielić elektrolitycznie. Na proksymalnym końcu shaftu marker – w połączeniu z położonym ekscentrycznie drutem prowadzącym. Średnica shaftu (stentu wspierającego) 4 mm dla naczyń krwionośnych o średnicy 2,5-3,7 mm oraz 3 mm dla naczyń krwionośnych o średnicy 2,2-2,7 mm, shaft posiadający duże oczka. Możliwość całkowitego wycofania do mikrocewnika, aby</p>	szt.	4	23 500,00 zł	94 000,00 zł	8%	25 380,00 zł	101 520,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH, Nazwa własna: pCONUS, Numer katalogowy: PCON-X-XX-X-F, PCON-X-XX-XX-F, PCON2-X-XX-X, PCON2-X-XX-XX</p>
2.	<p>Kable odłączeniowe kompatybilne z urządzeniem do odczepiania podpórki nitinolowej z pkt. 3 Kable jednorazowego użytku, każdy o dł. 275 cm kable oznaczone kolorem - 2 kable – jeden czerwony, jeden czarny.</p>	szt.	5	185,00 zł	925,00 zł	8%	199,80 zł	999,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH, Nazwa własna: Kabel odłączeniowy pDC, Numer katalogowy: PDC-NRC</p>

3.	<p>Urządzenie zasilane baterią przeznaczone do inicjacji i kontroli odłączania odłączanych implantów typu podpórka nitinolow, urządzenie kompatybilne z okablkowaniem do uwalniania podpórki nitinolowej z pkt 2.</p> <p>Urządzenie do stosowania stałego prądu w celu wykrycia oderwania się implantu. Prąd utrzymywany poprzez:</p> <p>1) Wyczuwanie wielkości oporu na przepływ prądu przez system oraz</p> <p>2) regulację napięcia wymaganego do utrzymania prądu stałego.</p> <p>Urządzenie służy do rozpoznania zmian w wymogu napięcia systemu związanego z oderwaniem się implantu. Po rozpoznaniu odłączenia system odłączania wskazuje odłączenie sygnałem dźwiękowym i wizualnym. „Odłączenie” zatrzymuje przepływ prądu do systemu.</p>	szt.	1	4 500,00 zł	4 500,00 zł	8%	4 860,00 zł	4 860,00 zł	<p>Producent: Standard Instruments GmbH, Nazwa własna: Urządzenie sterujące odłączeniem ED2-PX, Numer katalogowy: ED2-PX</p>
----	--	------	---	-------------	-------------	----	-------------	-------------	--

4.	<p>Podpórka nitinolowa „Stent-like“ wspomagająca zamykanie spiralami tętniaków śródczaszkowych zlokalizowanych przy bifurkacjach w leczeniu pękniętych/krwawiących tętniaków: wewnętrznej tętnicy szyjnej, tętnicy łączącej przedniej, tętnicy środkowej mózgu, rozgałęzienie tętnicy podstawnej. Podpórka z powłoką naśladującą glikokaliks, zmniejszającą agregację płytek krwi co zmniejsza ryzyko powstawania skrzepliny na implantach. Długość shaftu 15mm, 20 mm lub 25 mm. Średnica korony 4-15 mm (4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15). Korona w dwóch wariantach: płatki wytkane lub niewytkane siatką nylonową. Dostępny wariant z 6-ma płatkami. Korona na płatkach z markerami RTG w celu kontroli rozwinięcia i idealnego położenia. Proksymalny koniec implantu połączony z drutem prowadzącym za pomocą kobaltowo-chromowego mostka, połączenie możliwe do rozdzielenia elektrolitycznie. Na proksymalnym końcu shaftu marker – w połączeniu z położonym ekscentrycznie drutem prowadzącym. Średnica shaftu (stentu wspierającego) 4 mm dla naczyń krwionośnych o średnicy 2,5-3,7 mm oraz 3 mm dla naczyń krwionośnych o średnicy 2,2-2,7 mm, shaft o dużych oczkach. Możliwość całkowitego wycofania do mikrocewnika, w celu poprawienia jego położenia lub wyjęcia. Podpórka nitinolowa rozłączana elektrolitycznie</p>	szt.	2	27 000,00 zł	54 000,00 zł	8%	29 160,00 zł	58 320,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH,  Nazwa własna: pCONUS HPC,  Numer katalogowy: PCON2-HPC-X-XX-X,  PCON2-HPC-X-XX-XX,  PCON-HPC-X-XX-X</p>
5.	<p>Prowadnik hydrofilny przeznaczony do wprowadzania i ustalania pozycji cewników i innych urządzeń zabiegowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica 0,014, standardowa długość 205 cm,</li> <li>- wysoka odporność na zgniatanie,</li> <li>- platynowa cewka dystalna widoczna w promieniach rentgenowskich,</li> <li>- powłoka hydrofilna w części dystalnej,</li> <li>- część proksymalna powlekana politetrafluoroetylenem,</li> <li>- koniec proksymalny wyposażony w złącze przedłużki</li> </ul>	szt.	10	1 400,00 zł	14 000,00 zł	8%	1 512,00 zł	15 120,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH,  Nazwa własna: pORTAL, Numer katalogowy: PORT-14-200-X</p>

6.	<p>Cewnik typu hypotube w dystlnym końcu przedłużki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica 0,014, długość urządzenia 115 cm,</li> <li>- stosowana jako przedłużenie przewodnika hydrofilnego sterowalnego pozwala uzyskać długość 318 cm,</li> <li>- rdzeń ze stali nierdzewnej,</li> <li>- powłoka z politetrafluoroetyleny.</li> </ul>	szt.	1	1 400,00 zł	1 400,00 zł	8%	1 512,00 zł	1 512,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH,  Nazwa własna: Portal EXT,  Numer katalogowy: PORT-14-115-1-EX</p>
7.	<p>Cewnik balonowy RX do PTA zwężonych tętnic wewnątrzczaszkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cewnik przeznaczony do plastyki naczyniowej tętnic wewnątrzczaszkowych, pozaczaszkowych tętnic zasilających mózg oraz rozszerzania tętnic i rozdzielaczy przy słabej apozycji ścian w tętnicach wewnątrzczaszkowych</li> <li>- Dalsza część korpusu złożona z dwóch kanałów: jeden umożliwiający inflację i deflację, drugi wprowadzenie przewodnika</li> <li>- Długa miękka końcówka dystalna o cienkim profilu 0,016"</li> <li>- Niski profil przechodzenia balonu ( 0,023")</li> <li>- Średnica 1.25 – 4.0</li> <li>- Długość balonu: 10 – 40, długość całkowita: 160 cm</li> <li>- Wbudowane znaczniki RTG</li> <li>- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"</li> </ul>	szt.	1	3 500,00 zł	3 500,00 zł	8%	3 780,00 zł	3 780,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH,  Nazwa własna: pITA, Numer katalogowy: PITA-XXX-XX</p>

8.	<p>Urządzenie modułujące przepływ krwi do wewnątrznaczyniowego leczenia chorób naczyniowych w tętnicach pozaczaszkowych i wewnątrzczaszkowych.</p> <p>Cylindryczny implant naczyniowy, samorozprężalny, składający się z</p> <p>48 splecionych drutów z nitinolu na rdzeniu z platyny zapewniającym widoczność we fluoroskopii RTG.</p> <p>2 znaczniki z platyny: pierwszy na końcu dystalnym niezależnego systemu wprowadzającego, drugi na dystalnej końcówceprzewodnika.</p> <p>O długościach roboczych 9-25 mm i średnicach naczyń 1,75-3 mm. Odczepiany mechanicznie.</p> <p>Kompatybilny z mikrocewnikiem 0,021"</p>	szt.	1	25 000,00 zł	25 000,00 zł	8%	27 000,00 zł	27 000,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH,  Nazwa własna: P48, Numer katalogowy: P48-MW-XXX-X, P48-MW-XXX-XX</p>
9.	<p>Cylindryczny,samorozprężalny implant naczyniowy do wewnątrznaczyniowego leczenia chorób naczyniowych w tętnicach pozaczaszkowych i wewnątrzczaszkowych</p> <p>Długości robocze 9- 41 mm i średnica naczyń 2,5 -5 mm, 64 platynowych włókien pokrytych nitinolem.Rdzeń z platyny zapewniający widoczność we fluoroskopii RTG. Stent z możliwością częściowego wysunięcia z mikrocewnika (moment do którego nadal możliwe jest wycofanie oznaczony platynowym znacznikiem)</p> <p>Kompatybilny z mikrocewnikiem 0,021" .</p> <p>Odłączenie następuje mechanicznie.</p>	szt.	3	25 000,00 zł	75 000,00 zł	8%	27 000,00 zł	81 000,00 zł	<p>Producent: Phenox GmbH,  Nazwa własna: P64, Numer katalogowy: P64-MW-XXX-X, P64-MW-XXX-XX</p>

10.	Samorozprężalny stent wewnątrzczaszkowy o otwartych komórkach, pokryty przeciwzakrzepową technologią powlekania ograniczającą agregację płytek krwi Stosowany w leczeniu tętniaków o szerokiej szyi, rozwarstwień i zwężeń wewnątrzczaszkowych. Dla naczyń od 2,5 mm do 4,5 mm. Kompatybilny z Mikrocewnikiem 0,0165" / 0,017" ID.	szt.	2	13 500,00 zł	27 000,00 zł	8%	14 580,00 zł	29 160,00 zł	Producent: Femtos GmbH, Nazwa własna: pEGASUS, Numer katalogowy: PEGASUS-XXX-XX-HPC
11.	Nitinolowy „stent like“, wewnątrzczaszkowy, samorozprężający ekstraktor materiału zakrzepowo-zatorowego, nieodpinany. Otwarty koniec dystalny i proksymalny, drut prowadzący uchwycony jest ekscentrycznie. Możliwość otwarcia za skrzepem, lub wewnątrz (idielanie w 2/3 wewnątrz, 1/3 dystalnie) Wysoka siła radialna, zwłaszcza w części proksymalnej, dzięki pierścieniowi obwodowemu. Możliwość wielokrotnego użycia. Dwa markery dystalne, jeden proksymalny. Kompatybilny z mikrocewnikiem 0,021" – średnica 6 mm, długość użytkowa 30 mm, długość mikrocewnika 1800 mm, przeznaczony do naczyń o średnicy 3- 6 mm - średnica 5 mm, długość użytkowa 40 mm – średnica 4 mm, długość użytkowa 20 mm, długość mikrocewnika 1800 mm, przeznaczony do naczyń o średnicy 2- 4 mm Kompatybilny z mikrocewnikiem 0,0165" – średnica 3 mm, długość użytkowa 20 mm, długość mikrocewnika 1800 mm, przeznaczony do naczyń o średnic do ;1,5 mm – średnica 4 mm, długość użytkowa 20 mm, długość mikrocewnika 1800 mm, przeznaczony do naczyń o średnicy do ;1,5 mm	szt.	4	7 000,00 zł	28 000,00 zł	8%	7 560,00 zł	30 240,00 zł	Producent: Phenox GmbH, Nazwa własna: pRESET, Numer katalogowy: PRE-X-XX, PRE-LT-XX, PRES-X-XX
				<b>RAZEM :</b>	<b>327 325,00 zł</b>			<b>RAZEM :</b>	<b>353 511,00 zł</b>