

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY
Po zmianach z dnia 18.02.2015 r.

PAKIET NR 1 - Sprzęt jednorazowy do leczenia tętniaków wewnątrzczaszkowych, malformacji tętniczo-żylnych i przetok oponowych 1

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	<p>Mikrocewniki do dostarczania spiral mózgowych</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Cewnik zbrojony, atraumatyczny, dystalny segment z możliwością kształtowania końcówki b. Różne typy mikrocewników: c. Mikrocewnik OD 2.4F proksymalnie, 1.7F dystalnie, ID 0.0165", dystalna część 6 cm, długość cewnika 150 cm d. Mikrocewnik OD 2.6F proksymalnie, 2.0F dystalnie, ID 0.019", dystalna część 6 cm, długość cewnika 150 cm e. Platynowe markery umożliwiające pozycjonowanie f. Teflonowe światło wewnętrzne g. Pokrycie hydrofilne na zewnątrz h. Dostępne cewniki proste oraz o fabrycznie ukształtowanych zakończeniach 	Szt.	65						

2.	Spirale embolizacyjne do tętniaków a. Spirale embolizacyjne do tętniaków, odczepialne elektrolitycznie wraz z aparatem (60 sztuk) do wielokrotnego odczepiania spiral gwarantującym wizualną oraz dźwiękową sygnalizację wyczepienia spirali – czas wyczepienia spirali 3-5 sekund b. Spirale platynowe, trwale połączone, lecz odizolowane galwanicznie od popychacza c. Spirale o średnicy pierwotnego zwoju: 0,0095", 0,010", 0,011" oraz 0,012" d. Spirale o różnych kształtach i stopniu sztywności e. Spirale o rozmiarach: średnice od 2mm do 15 mm.	Szt.	200						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:

1) Depozyt dla pozycji 1 - 15 sztuk.

2) Depozyt dla pozycji 2 - 60 sztuk.

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 2 - Sprzęt jednorazowy do leczenia tętniaków wewnątrzczaszkowych, malformacji tętniczo-żylnych i przetok oponowych 2

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	<p>Spirale embolizacyjne do tętniaków ** Spirale embolizacyjne platynowe do embolizacji tętniaków Spirale platynowe, z czasem odczepiania do 5 sekund Spirale o trzech rodzajach kształtów Spirale o przekroju trójkąta Spirale o rozmiarach: średnice od 2mm 50 mm Kable do odłączania spirali w zestawie</p>	Szt.	100						
2.	<p>Cewnik prowadzący do zabiegów neuroradiologicznych Miękką końcówka widoczna we fluoroskopii, zbrojony Średnicy 5F (ID 0.056"), 6F (ID 0.07"), 7F (ID 0.081") Długość cewnika 90 i 100 cm Kształty końcówek : Straight, Multipurpose C i D, Modified Cerebral, HeadHuner 1, Simmons 2 Cewnik dostępny w wersji standardowej oraz z opcją</p>	Szt.	40						

	dodatkowego podparcia								
Razem						X		X	X

*w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

** Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia, w trakcie trwania zamówienia, 30 szt. odpalarek do spiral embolizacyjnych.

WYKONAWCA ZAPEWNI:

1) Depozyt dla pozycji 1 - 40 sztuk.

2) Depozyt dla pozycji 2 - 10 sztuk.

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 3 - Sprzęt jednorazowy do leczenia tętniaków wewnątrzczaszkowych, malformacji tętniczo-żylnych i przetok oponowych 3

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Mikroprowadniki do zabiegów neuroradiologicznych a. Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych b. Prowadnik o budowie hybrydowej c. Prowadnik do średnicy 0.012" w części dystalnej oraz 0.014" w części proksymalnej d. Rdzeń prowadnika wykonany ze stali, część dystalna wykonana z nitynołu e. Prowadnik długości 200 cm, część nitynolowa długości 60 cm f. Kształtowalna część prowadnika o długości 1.4 cm g. Pokrycie hydrofilna na długości 40 cm	Szt.	15						
2.	Cewniki diagnostyczne a. Cewniki diagnostyczne w rozmiarach 4F i 5F bez powłoki hydrofilnej b. Cewniki o różnych kształtach z końcówką	Szt.	200						

	dobrze widoczną we fluoroskopii c. Cewniki kompatybilne z przewodnikiem 0.35" d. Różne długości cewników								
3.	Prowadniki diagnostyczne a. Prowadniki diagnostyczne grubości 0.35" o długości 150 cm b. Różne stopień sztywności c. Różne końcówki	Szt.	130						
4.	Prowadniki do wymiany cewnika a. Prowadniki diagnostyczne grubości 0.35" do wymiany cewnika o długości 260 cm	Szt.	130						
5.	Prowadniki z powłoką hydrofilną a. Prowadniki z powłoką hydrofilną grubości 0.35" b. Długość w zakresie 150-260 cm c. Różne stopnie sztywności	Szt.	50						
6.	Y-Konektory	Szt.	250						
7.	Rampy wielokanałowe	Szt.	120						
8.	Kraniki dwudrożne	Szt.	200						
9.	Balony do remodeling a. Balony do remodelingu w rozwidleniach i prostych odcinkach naczyń b. Osobny kanał dla mikroprowadnika c. Osobny kanał do napełniania balonu d. Prowadnik obecny w zestawie e. Różne rozmiary balonów	Szt.	6						
10.	Materiał embolizacyjny w postaci kuleczek - strzykawki z objętością sfer 1ml albo 2ml	Szt.	10						

	<ul style="list-style-type: none"> a. Wykonana z kopolimeru akrylowego sieciowanego z żelatyną wieprzową b. Idealna kulistość zapewnia precyzyjne i całkowite zamknięcie naczynia krwionośnego c. Jednolite, bez osobnych powłok d. Hydrofilne e. Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika f. Biokompatybilne i obojętne biologicznie – brak reakcji zapalnych, alergicznych, nie ulegają metabolizowaniu g. Brak efektu sklejania się poszczególnych sfer h. Sfery przezroczyste i. Dostępne rozmiary (µm): 100 – 300; 300 – 500; 500 – 700; 700 – 900; 900 – 1200 j. Dostarczane w strzykawkach poliwęglanowych 20ml z wkręcany zabezpieczeniem k. Oznaczenie rozmiaru kodowane kolorem na etykietach 								
11.	<p>Introduktry</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Introduktry w zestawie z igłą i prowadnicą lub introduktry w zestawie z prowadnicą i igłą pakowaną oddzielnie b. Rozmiary 5-8F c. Długość 6/10/25 cm lub 11/23 cm 	Szt.	130						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:

- 1) Depozyt dla pozycji 1 - 3 sztuk.
- 2) Depozyt dla pozycji 2 - 20 sztuk.
- 3) Depozyt dla pozycji 3 - 20 sztuk.
- 4) Depozyt dla pozycji 4 - 20 sztuk.
- 5) Depozyt dla pozycji 5 - 5 sztuk.
- 6) Depozyt dla pozycji 6 - 20 sztuk.
- 7) Depozyt dla pozycji 7 - 20 sztuk.
- 8) Depozyt dla pozycji 8 - 20 sztuk.
- 9) Depozyt dla pozycji 9 - 4 sztuk.
- 10) Depozyt dla pozycji 10 - 5 sztuk.
- 11) Depozyt dla pozycji 11 - 20 sztuk.

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 4 - Sprzęt jednorazowy do leczenia tętniaków wewnątrzczaszkowych, malformacji tętniczo-żylnych i przetok oponowych 4

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Stent do remodelingu wraz z systemem dostawczym a. Stent z nitinolu o strukturze zamkniętych cel o dobrej apozycji do ściany naczynia i dużej sile radialnej, połączony trwale z popychaczem b. Uwalniany na drodze elektrolitycznej? c. Stent repozycjonowalny z możliwością złożenia po całkowitym rozprężeniu d. Stent o sposobie dostarczania jak spirala embolizacyjna - wprowadzany przez dowolny Mikrocewnik o ID min. 0.021" (stent 4 mm) lub 0.027" (stent 6 mm) e. Trzy markery platynowe na dalszym końcu stentu, jedno marker na bliższym końcu f. Stent o rozmiarach 4mm i 6 mm i długości części roboczej 15, 20, 30 mm	Szt.	2						
2.	Spirale embolizacyjne a. Spirale embolizacyjne ze stopu platyny o	Szt.	80						

	<p>zmiennej sztywności</p> <p>b. Spirale o progresywnej średnicy pierwotnego zwoju, zmiennym zakresie: 0.0115"/0.00125"/0.0135"/0.0145" w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali</p> <p>c. Spirale kompatybilne z każdym mikrocewnikiem o ID 0.0165"</p> <p>d. Konstrukcja złącza między spiralą a popychaczem pozwalająca spirali dowolnie rotować względem popychacza</p> <p>e. Natychmiastwe mechaniczne uwalnianie spirali</p> <p>f. Dwa typy kształtu - 3D oraz helikalne</p> <p>g. Rozmiary 3D średnice 2-25 mm długość 2-50 cm</p> <p>h. Rozmiary helikalne 1.5-20 mm, długość 2-50 cm</p>								
3.	<p>Mikrocewnik do zabiegów neuroradiologicznych</p> <p>a. Mikrocewnik do dostarczania spiral o długości całkowitej 155 cm</p> <p>b. Kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0.014" oraz cewnikiem prowadzącym 5F</p> <p>c. OD 2.1/2.0/1.7F, ID 0.017 na całej długości</p> <p>d. Różne zakończenia cewnika - prosty, 45, 90 stopni</p> <p>e. Platynowe markery: proksymalny i dystalny oddalone od siebie 3 cm.</p> <p>f. Pokrycie hydrofilne</p>	Szt.	30						
4.	<p>Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych</p> <p>a. Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych</p> <p>b. Prowadnik o budowie hydrofilnej z pokryciem z domieszka wolframu</p> <p>c. Prowadnik do średnicy 0.014"</p> <p>d. Rdzeń prowadnika wykonany ze stali</p>	Szt.	10						

	<ul style="list-style-type: none"> e. Prowadnik długości 205 cm f. Prosty koniec z kształtowaną częścią dystalną przewodnika g. Pokrycie hydrofilne na długości 38 cm 								
5.	<p>Makrokleszcze do usuwania ciał obcych</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Makrokleszcze do usuwania ciał obcych wraz z system dostawczym b. Urządzenie posiadające cztery platynowe mikroszczęki w postaci zagiętych pasków metalu osadzonych na końcu przewodnika c. Kompatybilne z dowolnym mikrocewnikiem o świetle 0.021" d. Rozmiar szczęk 2/3/4/5 mm e. Mikrocewnik o długości całkowitej 158 lub 135 cm 	Szt.	2						
6.	<p>Pętla do usuwania ciał obcych</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pętla wykonana w postaci nitinolowego przewodnika, zakończona odchodzącą pod kątem 60 stopni w części dystalnej pętla wykonana z połączanego drutu wolframowego b. W komplecie cewnik prowadzący dostosowany do wymiaru pętli c. Pętla w rozmiarach: pętla standardowa 5/10/15/20/25/30/35 m długości przewodnika 65 lub 120 cm d. Cewnik prowadzący 4F lub 6F e. Miropętla: średnice 2/4/7 mm, długości przewodnika 175/200 cm, cewnik prowadzący 3.0/2.3 proksymalnie/dystalnie f. 	Szt.	2						
7.	<p>Materiał embolizacyjny do embolizacji naczynek na zasadzie wytrącania (precypitacji)</p>	Szt.	10						

	materiału embolizacyjnego (ONYX) a. Kopolimer winyl-alkoholu etylowego EVOH b. DMSO dimetylosulfotlenek jako rozpuszczalnik do EVOH c. Zawiera mikronizowany pył tantalowy, celem wizualizacji we fluoroskopii d. Dostępny w trzech lepkościach 18, 20, 34 e. W zestawie 1 fiolka EVOH 1.5 ml, jednka fiolka DMSO 1.5 ml, trzy strzykawki 1ml								
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:

- 1) Depozyt dla pozycji 1 - 2 sztuk.
- 2) Depozyt dla pozycji 2 - 60 sztuk.
- 3) Depozyt dla pozycji 3 - 10 sztuk.
- 4) Depozyt dla pozycji 4 - 4 sztuk.
- 5) Depozyt dla pozycji 5 - 2 sztuk.
- 6) Depozyt dla pozycji 6 - 2 sztuk.
- 7) Depozyt dla pozycji 7 - 5 sztuk.

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 5 - Sprzęt jednorazowy do leczenia tętniaków wewnątrzczaszkowych, malformacji tętniczo-żylnych i przetok oponowych 5

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Mikrocewniki do zabiegów neuroradiologicznych a. Mikrocewniki do zabiegów neuroradiologicznych b. Cewniki z odczepialnym końcem długości 15, 25, 35 mm o rozmiarze 2.7F proksymalnie oraz 1.2F i 1.5F dystalnie, różnej długości c. Cewnik o rozmiarze 3.1 F proksymalnie i 2.4F dystalnie o ID - 0.0236", dystalna część długość 5 cm, długość cewnika 135 cm d. Cewnik o rozmiarze 4F proksymalnie i 3.8F dystalnie o ID - 0.0402", dystalna część długość 5 cm, długość cewnika 135 cm e. Cewnik przepływowozależny z częścią dystalną 1.2F i 1.5F	Szt.	30						
2.	Mikrocewniki do zabiegów neuroradiologicznych a. Mikrocewniki do dostarczania spiral embolizacyjnych, stentów	Szt.	20						

	<p>wewnątrzczaszkowych oraz stentów do trombektomii o parametrach:</p> <p>b. Światło wewnętrzne ID: 0.165" i 0.205 i 0.236 i 0.283" i 0.323" i 0.401"</p> <p>c. Światło zewnętrzne OD: proksymalnie/dystalnie 1.9F/2.4F i 21.F/2.8F i 2.4F/3.1F i 3.0F/3,3F i 3.3F/3.4F i 3.8F/4.0F</p> <p>d. Długość od 120 cm od 155 cm</p> <p>e. Różne rodzaje końcówek – prosty, multipuopose, cobra</p> <p>f. Znacznie dystalne w liczbie 2 bądź 1</p> <p>g. Współpraca z mikroprowadnikiem od 0.14" do 0.35"</p>								
3.	<p>Stent do mechanicznej trombektomii wraz z systemem dostawczym</p> <p>a. Stent z nitinolu o strukturze zamkniętych cel o dobrej apozycji do ściany naczynia i dużej sile radialnej, połączony trwale z popychaczem</p> <p>b. Stent repozycjonowalny z możliwością złożenia po całkowitym rozprężeniu</p> <p>c. Stent o sposobie dostarczania jak spirala embolizacyjna – wprowadzany przez dowolny Mikrocewnik o ID min. 0.017" (stent 3 mm) lub 0.021" (stent 4 mm) lub 0.024" (stent 6 mm)</p> <p>d. Trzy markery platynowe na dalszym końcu stentu, jeden marker na bliższym końcu</p> <p>e. Stent o rozmiarach 3mm, 4 mm i 6 mm i długości części roboczej 15, 20, 30 mm</p>	Szt.	4						
4.	<p>Mikroprowadniki do zabiegów neuroradiologicznych</p> <p>a. Mikroprowadniki do zabiegów neuroradiologicznych</p> <p>b. Prowadniki o średnicy 0.007, 0008, 0.012, 0.014"</p>	Szt.	80						

	<p>długości 200/210/300 cm</p> <p>c. Dystalna część cieniująca na długości 8 i 31 cm</p> <p>d. Pokrycie hydrofilne w części dystalnej</p> <p>e. Kształtowalny koniec z możliwością ponownej zmiany nadanego kształtu</p>								
5.	<p>Cewniki wiodące</p> <p>a. Cewniki wiodące 4.2F, 5F, 6F do zabiegów neuroradiologicznych dużym światłem wewnętrznym</p> <p>b. Cewniki w rozmiarach 6F – ID 0.55”, 6F – ID 0.70”</p> <p>c. Długość 115 cm, elastyczna końcówka długości 8 cm, zakończenie proste i fabrycznie ukształtowane</p> <p>d. Cewniki w rozmiarach 5F – ID 0.55” długość 105 cm, zakończenie proste i fabrycznie ukształtowane</p> <p>e. Cewniki w rozmiarach 4.2 F długość 120 cm oraz 135 cm</p>	Szt.	130						
6.	<p>Balony do remodelingu naczyniowego</p> <p>a. Balony do remodelingu w rozwidleniach i prostych odcinkach naczyń</p> <p>b. Cewniki balonowe o długości 160 cm, średnicy proksymalnie 2.4F, dystalnie 2.7F</p> <p>c. Średnica balonu zależna od objętości inflacji do 6 mm, objętość inflacji 0.2 – 0.5 ml</p> <p>d. Prowadnik obecny w zestawie</p>	Szt.	40						
7.	<p>Materiał embolizacyjny ciekły</p> <p>a. Materiał embolizacyjny do embolizacji</p>	Szt.	45						

	<p>malformacji naczyniowych działający na zasadzie wytrącania (precypitacji) materiału embolizacyjnego z roztworu</p> <p>b. Kopolimer winyl-alkoholu etylowego EVOH</p> <p>c. DMSO jako rozpuszczalnik do EVOH</p> <p>d. Zawiera mikronizowany pył tantalowy, celem wizualizacji we fluoroskopie</p> <p>e. Dostępny w lepkościach 12, 18, 18LD</p>								
8.	<p>Stenty wewnątrzczaszkowe</p> <p>a. Stenty mózgowe wraz z systemem dostawczym</p> <p>b. Stent samorzprężalny wykonany z nitinolu</p> <p>c. Dobrze widoczne makery</p> <p>d. Możliwość repozycji częściowo wszczepionego stentu</p> <p>e. Różne rozmiary od 2x12 do 5.5x75mm</p> <p>f. W zestawie odpowiedni Mikrocewnik</p>	Szt.	40						
9.	<p>Stent typu flow-diverter</p> <p>a. 7. System wyłączenia napływu do worka tętniaka (flow diverter)</p> <p>b. Wewnątrznaczyniowy implant używany do leczenia tętniaków mózgowych na drodze zmiany przepływu krwi na poziomie szyjki tętniaka</p> <p>c. system zbudowany w postaci samorozprężalnej protezy</p> <p>d. Proteza o bardzo wysokiej elastyczności oraz łatwości w dostawie</p> <p>e. Proteza samorozprężalna spleciona z nici nitynowych</p> <p>f. System dostawy „over the wire”</p> <p>g. Różne rozmiary od 2x15 do 5.5x40 mm</p> <p>h. W zestawie odpowiedni Mikrocewnik</p>	Szt.	3						

10.	Koszulki naczyniowe a. Długość 70-90 cm b. Widoczny marker na końcu koszulki c. Średnica 6F d. Pokrycie hydrofilne	Szt.	10						
11.	Wolne spirale embolizacyjne a. Spirale embolizacyjne kompatybilny z mikrocewnikiem OD 1.2F b. Spirale embolizacyjne średnicy 0.007" (0.18 mm) c. Różne rozmiary	Szt.	10						
12.	Cewnik prowadzący z balonem a. Cewnik prowadzący z balonem ze światłem zewnętrznym 6F i 8F	Szt.	2						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:

- 1) Depozyt dla pozycji 1 - 10 sztuk.
- 2) Depozyt dla pozycji 2 - 10 sztuk.
- 3) Depozyt dla pozycji 3 - 3 sztuk.
- 4) Depozyt dla pozycji 4 - 10 sztuk.
- 5) Depozyt dla pozycji 5 - 20 sztuk.
- 6) Depozyt dla pozycji 6 - 10 sztuk.
- 7) Depozyt dla pozycji 7 - 10 sztuk.
- 8) Depozyt dla pozycji 8 - 15 sztuk.
- 9) Depozyt dla pozycji 9 - 1 sztuk.

10) Depozyt dla pozycji 10 - 5 sztuk.

11) Depozyt dla pozycji 11 - 5 sztuk.

12) Depozyt dla pozycji 12 - 2 sztuk.

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 6 - Syntetyczny klej chirurgiczny

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Syntetyczny klej chirurgiczny a. Syntetyczny klej chirurgiczny do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, w tym do użytku wewnątrzczaszkowego b. Klej na bazie biodegradowalnego cyjanoakrylu c. Szybka polimeryzacja po kontakcie z żywą tkanką d. Wielkość fiolki 0.5 ml	Szt.	20						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:**1) Depozyt dla pozycji 1 - 4 sztuk.**

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
 do reprezentowania Wykonawcy*

Załącznik nr 1

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**PAKIET NR 7 - Kalibrowane cząsteczki alkoholu poliwinylowego (PVA)**

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Kalibrowane cząsteczki alkoholu poliwinylowego (PVA) a. Kalibrowane cząsteczki alkoholu poliwinylowego b. Różne rozmiary	Szt.	20						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:**1) Depozyt dla pozycji 1 - 8 sztuk.**

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 8 - Koszulki naczyniowe

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Koszulki naczyniowe a. Długość 90cm, 65 cm, 45 cm b. Widoczny marker na końcu c. Średnica 6F d. Pokrycie hydrofilne	Szt.	15						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:**1) Depozyt dla pozycji 1 - 5 sztuk.**

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
 do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 9 - System do zamykania tętnicy udowej

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	<p>System do zamykania tętnicy udowej</p> <p>a. System działający na zasadzie całkowicie wchłanianego opatrunku na bazie kolagenu</p> <p>b. Rozpuszczenie szwu w granicach 60-90 dni od zamknięcia</p> <p>c. System zamykający wkłucia od 5F do 8F</p>	Szt.	50						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

WYKONAWCA ZAPEWNI:

1) Depozyt dla pozycji 1 - 10 sztuk.

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....

*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET NR 10 - Łącznik z zastawką, zestaw do aplikacji kontrastu

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Łącznik 75 cm z zastawką bezzwrotną min.300 psi	Szt.	8 000						
2.	Zestaw do aplikacji kontrastu posiadający system dwóch zastawek bezzwrotnych (dotyczy strzykawki automatycznej 150 ml typu LIEBEL FLSAHEIM ANGIOMAT 6000 INIECTORS A 6000/CT SIRINGER W/HAND oraz strzykawki automatycznej 200 ml OPTI VANTAGE DH)	Szt.	1 400						
Razem						X		X	X

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

Miejscowość, dnia 2015 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*