*Załącznik nr 1a do zaproszenia do złożenia ostatecznej oferty – AS.4500.258.2023*

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH -*  Pakiet 1**

Przedmiot postępowania: **Mikrocewnik wieńcowy**

Typ: ............................................

Producent: ............................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **Potwierdzenie spełniania** | **Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę** |
| **I** | **Parametry techniczne – minimalne wymagane** |  |  |
| 1 | Mikrocewnik przeznaczony do złożonych zabiegów rekanalizacji, embolizacji, zabiegów w krętych naczyniach i wymiany prowadników, współpracujący z prowadnikiem 0,014” | **TAK** |  |
| 2 | Mikrocewnik z pokryciem hydrofilnym. | **TAK** |  |
| 3 | Średnica zewnętrzna dystalnie nie większa niż 1,9 F a proksymalnie nie więcej niż 2,6 F. Średnica wewnętrzna dystalnie nie mniej niż 0.018”. Umożliwia dostarczanie coili do embolizacji o średnicy 0.018”. | **TAK** |  |
| 4 | Dostępne dwie długości mikrocewnika 130-135 i 150 cm | **TAK** |  |
|  | **Depozyt**: 3 sztuki mikrocewników wieńcowych | **TAK** |  |

*……………………………………………………..*

*podpis Wykonawcy*

*Załącznik nr 2a do zaproszenia do złożenia ostatecznej oferty – AS.4500.258.2023*

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH* - Pakiet 2 poz. 1)**

Przedmiot postępowania: **Sprężynka (coil) do embolizacji odłączana w sposób kontrolowany wraz z urządzeniem do uwalniania.**

Typ: ............................................

Producent: ............................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **Potwierdzenie spełniania** | **Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę** |
| **I** | **Parametry techniczne – minimalne wymagane** |  |  |
| 1 | Coile hydrożelowe (sprężynki) do embolizacji naczyń i malformacji naczyniowych. | **TAK** |  |
| 2 | Umożliwiają embolizację naczyń średnicy 2,0-3,0 mm – pożądany szerszy zakres. Dostępne coile tworzące pętle średnicy od 2 do 3 mm lub szerszy zakres. Dostępne długości coili od 20 do 60 mm lub szerszy zakres – możliwość zabezpieczenia zabiegu szeroką gamą rozmiarów coili (dostarczanie na czas zabiegu szerokiego zakresu rozmiarów). | **TAK** |  |
| 3 | Możliwe zastosowania w zakresie tętnic i malformacji naczyniowych w obrębie serca, - pokrycie hydrożelowe pęczniejące w naczyniu po implantacji coila w czasie do 30 min., zwiększające jego zdolność do okluzji naczynia, - system umożliwiający repozycję/ usunięcie coila przed odłączeniem i kontrolowane jego odłączenie przy użyciu prądu elektrycznego, | **TAK** |  |
| 4 | Kompatybilne z mikrocewnikami o średnicy wewnętrznej 0,018”. | **TAK** |  |

*……………………………………………………..*

*podpis Wykonawcy*

*Załącznik nr 2b do zaproszenia do złożenia ostatecznej oferty – AS.4500.258.2023*

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH* - Pakiet 2 poz. 2)**

Przedmiot postępowania: **Sprężynka (coil) do embolizacji odłączana w sposób kontrolowany wraz z urządzeniem do uwalniania.**

Typ: ............................................

Producent: ............................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **Potwierdzenie spełniania** | **Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę** |
| **I** | **Parametry techniczne – minimalne wymagane** |  |  |
| 1 | Urządzenie do uwalniania coili | **TAK** |  |
| 2 | Kompatybilne z coilami oferowanymi w pakiecie 2 poz. a) | **TAK** |  |
| 3 | Kontroler odłączania umożliwia uwalnianie do max. 20 spiral | **TAK** |  |

*……………………………………………………..*

*podpis Wykonawcy*

*Załącznik nr 3a do zaproszenia do złożenia ostatecznej oferty – AS.4500.258.2023*

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH* - Pakiet 3**

Przedmiot postępowania: **Balony do walwuloplastyki.**

Typ: ............................................

Producent: ............................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **Potwierdzenie spełniania** | **Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę** |
| **I** | **Parametry techniczne – minimalne wymagane** |  |  |
| 1 | Cewnik balonowy przeznaczony do przezskórnej walwuloplastyki aortalnej. | **TAK** |  |
| 2 | Dostępne balony o nominalnej średnicy 20 i 23 mm (pożądane rozmiary w zakresie 15-30 mm) i długości 25-45 mm. | **TAK** |  |
| 3 | Balon o średnicy 20 mm i długości 45 mm kompatybilny z introduktorem 7F. | **TAK** |  |
| 4 | Cewniki kompatybilne z prowadnikami od 0,035” do 0,038”. Długości szaftu balonu 110 cm. | **TAK** |  |

*……………………………………………………..*

*podpis Wykonawcy*

*Załącznik nr 4a do zaproszenia do złożenia ostatecznej oferty – AS.4500.258.2023*

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH* - Pakiet 4**

Przedmiot przetargu: **Mikrocewnik wieńcowy z gwintowaną końcówką**

Typ: ............................................

Producent: ............................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **Potwierdzenie spełniania** | **Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę** |
| **I** | **Parametry techniczne – minimalne wymagane** |  |  |
| 1 | Mikrocewnik o specjalnej budowie przeznaczony do zabiegów rekanalizacji i ciasnych zwężeń. | **TAK** |  |
| 2 | Dostępne cewniki z gwintowanym, taperowanym szaftem umożliwiającym wkręcenie mikrocewnika. |  |  |
| 2 | Mikrocewnik ze spiralnym oplotem i pokryciem hydrofilnym | **TAK** |  |
| 3 | Długości mikrocewnika 135 cm i 150 cm | **TAK** |  |

*……………………………………………………..*

*podpis Wykonawcy*

*Załącznik nr 5a do zaproszenia do złożenia ostatecznej oferty – AS.4500.258.2023*

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH* - Pakiet 5**

Przedmiot przetargu: **Zamykacze do naczyń z zastosowaniem kolagenu po użyciu systemów o średnicy 14-24 F**

Typ: ............................................

Producent: ............................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **Potwierdzenie spełniania** | **Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę** |
| **I** | **Parametry techniczne – minimalne wymagane** |  |  |
| 1 | Umożliwia uzyskanie hemostazy po nakłuciu naczynia z użyciem systemów o średnicy od 14 do 24 F. | **TAK** |  |
| 2 | Uzyskanie szczelności naczynia przez założenie rozpuszczalnego opatrunku kolagenowego | **TAK** |  |
| 3 | Dostępne dwa rozmiary zamykaczy 14 i 18 F. | **TAK** |  |
| **II** | **Parametry – inne** |  | **Dokonać opisu** |
| 1 | Opis działania |  |  |

*……………………………………………………..*

*podpis Wykonawcy*

*Załącznik nr 6a do zaproszenia do złożenia ostatecznej oferty – AS.4500.258.2023*

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH* - Pakiet 6**

Przedmiot przetargu: **Zestaw do wykonania badań OCT**

Typ: ............................................ .

Producent: ............................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR / WARUNEK** | **Potwierdzenie spełniania** | **Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę** |
| **I** | **Parametry techniczne – minimalne wymagane** |  |  |
| 1 | Cewnik do badania metodą OCT | **TAK** |  |
| 2 | **Użyczenie aparatu** do oceny OCT wraz z niezbędnym wyposażeniem z sondą OCT, na czas trwania umowy. System umożliwia archiwizację i wydruk dokumentacji badania wraz z wymaganą ilością papieru i tonera (jeżeli archiwizacja tego wymaga) na czas trwania umowy. | **TAK** |  |

*……………………………………………………..*

*podpis Wykonawcy*