**Załącznik nr 1B-1 do SIWZ**

**(do zadania nr 1)**

**Parametry podlegające ocenie jakości**

**Zadanie nr 1 - Stenty stalowe wieńcowe montowane na balonie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1 | Różne średnice tego samego stentu / 2,25 – 5,0 mm/ |  | 15 | Największa ilość średnic 15 pkt. –pozostałe proporcjonalnie  |
| 2 | Różne długości tego samego typu stentu |  | 15 | Największa ilość długości 15 pkt. – pozostałe proporcjonalnie  |
| 3 | Stopień skrócenia stentu po rozprężeniu |  | 7 | Najmniejszy stopień otrzyma 7 pkt. pozostałe proporcjonalnie mniej |
| 4 | Profil stentu zamontowanego fabrycznie na cewniku z balonikiem mm dla średnicy stentu 3,0, min, ≤ 0,041 cala |  | 22 | Najmniejszy profil otrzyma 22 pkt. pozostałe proporcjonalnie mniej |
| 5 | Sposoby zabezpieczenia przed zsunięciem się stentu z balonu | opis | 13 | Punktacja na podstawie opisu. |
| 6 | Udział procentowy wolnych przestrzeni w całkowitej powierzchni rozprężonego stentu  | % | 11 | Największy procent otrzyma 11 pkt pozostałe proporcjonalnie mnie |
| 7 | Cechy stentu umożliwiające dostępu do bocznic  | opis  | 17 | Na podstawie opisu  |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

....................................……..…… ………..………………………………………………..……………………………

 (miejscowość, data) (pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie,

 uprawnionej /uprawnionych do występowania w obrocie

 prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania

 oświadczeń woli w jego imieniu

**Załącznik nr 1B-2 do SIWZ**

**(do zadania nr 2)**

**Parametry podlegające ocenie jakości**

**Zadanie nr 2 poz. 1 – prowadniki hydrofilne - miękkie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1. | Różne długości prowadników (przynajmniej w zakresie 180 – 300 cm) - wymienić |  | 40 | Największa ilość długości- 40 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 2. | Dostępne również inne średnice prowadnika (przynajmniej poza 0.035 cala) - wymienić |  | 40 | Największa ilość długości- 40 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 3. | Różne długości ściętej końcówki rdzenia - wymienić |  | 30 | Największa ilość końcówek- 30 pkt pozostałeproporcjonalnie  |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

**Zadanie nr 2 poz. 2 – prowadniki hydrofilne - STIFF**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1. | Różne długości prowadników (przynajmniej w zakresie 180 – 300 cm) - wymienić |  | 40 | Największa ilość długości- 40 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 2. | Dostępne również inne średnice prowadnika (przynajmniej poza 0.035 cala) - wymienić |  | 40 | Największa ilość długości- 40 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 3. | Różne długości ściętej końcówki rdzenia - wymienić |  | 30 | Największa ilość końcówek- 30 pkt pozostałeproporcjonalnie  |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

....................................……..…… ………..………………………………………………..……………………………

 (miejscowość, data) (pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie,

 uprawnionej /uprawnionych do występowania w obrocie

 prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania

 oświadczeń woli w jego imieniu

**Załącznik nr 1B-3 do SIWZ**

**(do zadania nr 3)**

**Parametry podlegające ocenie jakości**

**Zadanie nr 3 – Mikrocewniki do angioplastyki wieńcowej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1. | Średnica wewnętrzna  |  | 33 | Największa średnica –33 pkt mniejsze proporcjonalnie mniej |
| 2. | Odporność na skręcanie i załamania | opis | 8 | Punktacja wg opisu  |
| 3. | Dobra widoczność w skopii RTG –znacznik  | opis | 13 | Jak wyżej |
| 4. | Dobra manewrowalność | opis | 19 | Jak wyżej |
| 5. | Trwałość kształtu w trakcie zabiegu | opis | 27 | Największa ilość 27 pkt- pozostałe proporcjonalnie |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

....................................……..…… ………..………………………………………………..……………………………

 (miejscowość, data) (pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie,

 uprawnionej /uprawnionych do występowania w obrocie

 prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania

 oświadczeń woli w jego imieniu

**Załącznik nr 1B-4 do SIWZ**

**(do zadania nr 4)**

**Parametry podlegające ocenie jakości**

##### Zadanie nr 4 - Cewniki balonowe obwodowe do PTA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1. | Różne długości balonika ( przynajmniej w zakresie 20 – 120 mm) |  | 20 | Największa ilość długości-20 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 2. | Różna średnica balonika (przynajmniej w zakresie 3,0-12,0mm) |  | 20 | Zasada jak wyżej |
| 3. | Wytrzymałość na wielokrotne napełniania bez zmiany parametrów balonu. | opis | 20 | Punktacja na podstawie opisu |
| 4. | Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wypełnienia balonu RBP |  | 20 | Największe 20pkt, pozostałe proporcjonalnie. |
| 5. | Kompatybilne z prowadnikami w zakresie 0,032 – 0,038” |  | 20 | Jeden rodzajProwad.-10pktDwa rodzaje- 15 pkt, 3 i więcej 20 pkt. |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

....................................……..…… ………..………………………………………………..……………………………

 (miejscowość, data) (pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie,

 uprawnionej /uprawnionych do występowania w obrocie

 prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania

 oświadczeń woli w jego imieniu

**Załącznik nr 1B-5 do SIWZ**

**(do zadania nr 5)**

**Parametry podlegające ocenie jakości**

##### Zadanie nr 5 poz. 1

#####  Prowadnik hydrofilny 0,018''

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1 | Różne długości prowadnika ( przynajmniej w zakresie 190 – 300 mm) |  | 40 | Największa ilość długości-40 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 2 | Różne rodzaje sztywności końcówki prowadnika  |  | 40 | Zasada jak wyżej |
| 3 | Dostępne z kształtowalną końcówką | opis | 30 | TAK – 30 pktNIE – 0 pkt |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

##### Zadanie nr 5 poz. 2

#####  Cewnik balonowy do PTA współpracujący z prowadnikiem 0,018''

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1 | Różne długości balona (przynajmniej w zakresie 20 – 200 mm) |  | 30 | Największa ilość długości-30 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 2 | Różna średnica balonia (przynajmniej w zakresie 2,0-7,0mm) |  | 30 | Zasada jak wyżej |
| 3 | Trwałość kształtu po kolejnych napełnieniach balonika  | opis | 20 | Punktacja na podstawie opisu |
| 4 | Maksymalne ciśnienie RBP |  | 20 | Najwyższe ciśnienie- 20 pkt pozostałeproporcjonalnie  |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

##### Zadanie nr 5 poz. 3

#####  Stenty obwodowe samorozprężalne z systemem wprowadzającym współpracujące z prowadnikiem 0,018''

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR/WARUNEK** | **OFEROWANY PARAMETR** | **PUNKTACJA****MAKSYMALNA** | **PUNKTACJA** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1 | Różne długości stentu ( przynajmniej w zakresie 20 – 80 mm) |  | 30 | Największa ilość długości-30 pkt pozostałeproporcjonalnie  |
| 2 | Różne średnice stentu (przynajmniej w zakresie 4,0-7,0mm) |  | 30 | Zasada jak wyżej |
| 3 | Skracalność | Podać wartość % | 20 | Zasada jak wyżej |
| 4 | Cechy stentu uniemożliwiające przemieszczanie się w naczyniu w trakcie uwalniania | opis | 20 | Punktacja napodstawieopisu |

**Uwaga! Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia odpowiedzi w kolumnie 3 tabeli poprzez podanie lub opisanie oferowanego parametru. Nie wypełnienie tabeli (nie podanie oferowanego parametru) spowoduje, iż oferta otrzyma „0” punktów jakościowych.**

....................................……..…… ………..………………………………………………..……………………………

 (miejscowość, data) (pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie,

 uprawnionej /uprawnionych do występowania w obrocie

 prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania

 oświadczeń woli w jego imieniu