Iława, dnia 15.04.2019 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

**Informacja z otwarcia ofert**

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę endoprotez stawu biodrowego oraz stawu kolanowego, ostrzy i frezów do artroskopii oraz zestawów do rekonstrukcji ACL i innych z podziałem na 9 zadań dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 8/2019) Ogłoszenie opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 13.03.2019 r. pod nr 2019/S 051-116729.

Powiatowy Szpital im. Władysława Biegańskiego w Iławie zgodnie z art. 86 ust 5. ustawy z dnia prawo zamówień publicznych informuje, że w wyznaczonym terminie tj. do dnia 15.04.2019 r. do godz. 10:00, złożono następujące oferty:

**ZADANIE NR 1 ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Parametry jakościowe 40% |
| 1. | Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa |

|  |
| --- |
|  |

1 100 088,00 zł |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr | TAK lub NIE |
| 1. | Ccd 130°, szyjka rosnąca progresywnie, wraz z rozmiarem trzpienia, standard offset oraz high ofset od 6-8mm w zależności od rozmiaru, stożek 12/14 |  Tak |
| 2. | Trzpień w opcji kołnierzowy i bezkołnierzowy. Ofset: standard 135°, High +7mm 135°, Coxa Vara 0mm 125°, Short Neck -5mm 135°, min 12 rozmiarów, stożek 12/14 |  Tak |
| 3. | Panewka bezcementowa pokrycie szorstkimi płatkami tytanu, średnica zewnętrzna panewki min. 48-66mm ze skokiem co 2mm, w opcji panewka 38-72mm wielootworwa |  Tak |
| 4. | Panewka bezcementowa pokryta kuleczkami tytanu bezotworowa oraz z możliwością zastosowania 3 śrub mocujących lub z 3 bolcami. Średnica zewnętrzna 48-66mm ze skokiem co 2mmw opcji panewka 38-72mm wielootworwa, |  Tak |
| 5. | Wkładka PE w opcjach: neutralna antyluksacyjna z 10st kołnierzem, lateralizująca+ 4mm, reorientacja+ 4mm 10 st. |  Tak |
| 6. | Wkładka PE w opcjach: neutralna antyluksacyjna z 10st kołnierzem, lateralizująca+ 4mm, reorientacja+ 4mm 10 st., głowy 32mm od rozmiaru48mm, głowy 36mm od rozmiaru 52 |  Tak |
| System bezcementowy endoprotezy rewizyjnej biodra |
| 1. | Panewka rewizyjna bezcementowa wykonana z porowatego tytanu, hemisferyczna i pogłębiona6-8mm, tytanowa, wielootworowa z dodatkowymi otworami na obwodzie panewki w rozmiarach 54-80mm Standard Profile oraz 54072mm Deep Profile ze skokiem co 2mm |  Tak |
| 2. | Wkładka Pe zatrzaskowa z tytanowym pierścieniem blokującym głowę w opcji neutralna +4mm, lateralizacji oraz reorientacja + 4mm 10st. |  Tak |
| 3. | Podkładki rewizyjne, wykonane z porowatego tytanu, system umożliwia mocowanie podkładek półkolistych do implantu panewki za pomocąśruby, w opcji podkładki skrzydełkowe, neutralne prawe i lewe, system zawiera dedykowane narzędzia wraz z raszplami i przymiarami |  Tak |

 |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 1 156 518,00 zł

**ZADANIE NR 2 ENDOPROTEZY STAWU KOLANOWEGO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Parametry jakościowe 40% |
| 1. | Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa | 686 664,00 zł  |

|  |
| --- |
| System bezcementowy endoprotezy kolana pierwotnego |
|  | - Element udowy: multiradius (3 promienie), umożliwiający współpracę z wkładkami „fixed bearing” i „mobile bearing”. Dopasowanie do wkłądki min 0,75 na wyproście, min 0,45 na zgięciu; |  Tak |
|  | - Element udowy: multiradius (3 promienie), umożliwiający zgięcie 150st przy oprymalnej kongruencji poprzez większą grubość tylnych kłykci 10 mm |  Tak |
|  | - Element piszczelowy CoCr z wysoce polerowaną powierzchnią górną, kompatybilny z wkładką typu „mobile bearing” i "fixed bearing" oraz element piszczelowy ze stopu tytanowego, kompatybilny z wkładką typu " fixet bearing" z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających. |  Tak |
|  | -Dostępne wkładki zatrzaskowe i rotacyjne - CR/CS do 25mm i PS / STAB+ do 30mm |  Tak |
| System cementowy endoprotezy kolana pierwotnego |
|  | Element udowy: multiradius (3 promienie), umożliwiający współpracę z wkładkami „fixed bearing” i „mobile bearing”. Dopasowanie do wkłądki min 0,75 na wyproście, min 0,45 na zgięciu; |  Tak |
|  | - Element udowy: multiradius (3 promienie), umożliwiający zgięcie 150st przy oprymalnej kongruencji poprzez większą grubość tylnych kłykci 10 mm |  Tak |
|  | - Element piszczelowy CoCr z wysoce polerowaną powierzchnią górną, kompatybilny z wkładką typu „mobile bearing” i "fixed bearing" oraz element piszczelowy ze stopu tytanowego, kompatybilny z wkładką typu " fixet bearing" z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających. |  Tak |
|  | - Wkładka „mobile bearing”, ze stożkowym trzpieniem stanowiącym środek rotacji, w opcji CS, PS, Wkłądka „fixed bearing”, mocowane na obwodzie, w opcji CR, CS, PS i STAB+ |  Tak |
|  | - Element piszczelowy stawu kolanowego typu monoblok w opcji z zachowaniem PCL lub tylnostabilizowana, wykonany w całości z polietylenu o wysokiej masie cząsteczkowej, występujący w 4 rozmiarach i 4 wysokościach dla każdego z rozmiarów od 8mm do 15mm. |  Tak |
|  | - Dostępne wkładki zatrzaskowe i rotacyjne - CR/CS do 25mm i PS / STAB+ do 30mm |  Tak |
|  System rewizyjny endoprotezy kolana z kołnierzami przynasadowymi  |
|  | - Element udowy zawiasowy z możliwością zamocowania bezcementowych kołnierzy udowych niwelującychubytki przynasadowe kości udowej i przenoszący obciążenia w 5 rozmiarach z możliwością mocowania trzpieni przedłużających. Technika kompaktowania kości. |  Tak |
|  | - Element udowy: multiradius (3 promienie) z możliwością zamocowania bezcementowych kołnierzy udowych niwelujących ubytki przynasadowe kości udowej i przenoszący obciążenia, umożliwiający współpracę z wkładkami „fixed bearing” i „mobile bearing”. Dopasowanie do wkłądki min 0,75 na wyproście, min 0,45 na zgięciu; Możliwość przesunięcia elementu udowego +/-2mm. Nie mimośrodowo. |  Tak |
|  |
|  | - Element piszczelowy CoCr z wysoce polerowaną powierzchnią górną, kompatybilny z wkładką typu „mobile bearing”. |  Tak |
|  | - Element piszczelowy CoCr z wysoce polerowaną powierzchnią górną, kompatybilny z wkładką typu „mobile bearing”. Stożkowy o grubościach od 15mm do 25mm |  Tak |
|  | - Wkładka polietylenowa typu „mobile bearing” dodatkowo wzmocniona metalowym prętem |  Tak |
|  | - Trzpień przedłużający min od 75mm, do 150mm, uniwersalny dla uda i piszczeli, bezcementowy, zapobiegający rotacji. |  Tak |
|  | Kołnierz udowy bezcementowy w 5 rozmiarach uzupełniający ubytki kostne wewnątrz przynasady i przenoszący obciążenia. Technika kompaktowania kości. Dostępne kołnierze przynasadowe do re-rewizji z pełnym pokryciem porowatym tytanem |  Tak |
|  | - Kołnierz piszczelowy, bezcementowy w 5 rozmiarach uzupełniający ubytki kostne wewnątrz przynasady i przenoszący obciążenia. Technika kompaktowania kości. |  Tak |

 |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 706 428,00 zł

**ZADANIE NR 3 OSTRZA I FREZY DO ARTROSKOPII KOLANA I BARKU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. |  Stryker Polska Sp. z o.o. 02-822 warszawa, ul. Poleczki 35 | 87 156.00 zł  | 48 godzin  |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 95 634,00 zł

**ZADANIE NR 4 ZESTAW DO REKONSTRUKCJI ACL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa | 220 266,00zł  | do 36 godzin |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 227 988,00 zł

**ZADANIE NR 5 IMPLANTY DO LECZENIA USZKODZEŃ WIĘZADEŁ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. |  Zimmer Biomet Polska Sp. Z o.o. ul. Płowiecka 75, 04-501 Warszawa | 164 520,72 zł  | do 24 godzin  |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 175 972,50 zł

**ZADANIE NR 6 SYNTETYCZNE MATERIAŁY KOŚCIO-ZASTĘPCZE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | “ChM” sp. z o.o. Lewickie 3b, 16-061 Juchnowiec Kościelny | 17 107,20 zł | 24 h od złożenia zamówienia |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 28 296,00 zł

**ZADANIE NR 7 SUBSTYTUT KOSTNY DO MIEJSCOWEGO LECZENIA INFEKCJI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. |  Med&Care Tomasz Witkowski, Mławska 13, 81-204 Gdynia | 164 160,00 zł  | do 48 godzin  |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 167 400,00 zł

**ZADANIE NR 8 DRENY DO POMPY ARTROSKOPOWEJ Dual Wave nr. Ref. 6480 FIRMY ARTREX**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | Arthrex Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa | 56 160,00 zł  | do 24 godzin od złożenia zamówienia  |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 65 016,00 zł

**ZADANIE NR 9 DOPOSAŻENIE DO LAPAROSKOPU FIRMY AESKULAP CHIFA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. |  Aesculap Chifa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl | 17 388,00 zł  | do 36 godzin  |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 18 090,00 zł