Iława, dnia 21.02.2020 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

**Informacja z otwarcia ofert**

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę endoprotez stawu biodrowego i kolanowego z podziałem na 5 zadań dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 2/2020) Ogłoszenie opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21.01.2020 r. pod nr 2020/S 014-027747.

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 21.02.2020 r. do godz. 10:00, złożono następujące oferty:

**ZADANIE NR 1 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 | 704 829,60 zł |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr zaoferowany | Tak/Nie |
| 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 cementow 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  |  |
| 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: 720 603,00

**ZADANIE NR 2 ENDOPROTEZA STAWU KOLANOWEGO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | Smith&Nephew sp. z o.o., ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa | 327 294,00 zł | 1 dzień roboczy |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 399 222,00 zł

**ZADANIE NR 3 ENDOPROTEZA JEDNOPRZEDZIAŁOWA STAWU KOLANOWEGO DO ZASTOSOWANIA DLA PRZEDZIAŁU PRZYŚRODKOWEGO I BOCZNEGO DLA KOLAN LEWYCH I PRAWYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. ul. Płowiecka 75, 04-501 Warszawa | 85 336,20 zł  | 1 dzień roboczy |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 92 302,20 zł

**ZADANIE NR 4 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 | 1 103 328,00 zł |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr zaoferowany | Tak/Nie |
| SYSTEM BEZCEMENTOWY ENDOPROTEZY BIODRA PIERWOTNEGO |
| 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: 1 165 725,00 zł

**ZADANIE NR 5 ENDOPROTEZA STAWU BIODROWEGO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Parametry jakościowe 40% |
| 1. | Stryker Polska Sp. z o.o. 02-822 Warszawa ul. Poleczki 35 | 701 040,96 zł  |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr zaoferowany | Tak/Nie |
| 1. | Konus trzpienia V40 | Tak |
| 2. | Trzpień bezcementowy rośnie bocznie i przyśrodkowo | Tak |
| 3 | Wielkość głowy o średnicy 36mm dostępna od średnicy 46 mm panewki | Tak |

 |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 731 440,80 zł