Iława, dnia 27.01.2021 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

**Informacja z otwarcia ofert**

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę endoprotez stawu biodrowego, kolanowego i barkowego z podziałem na 6 zadań dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 31/2020) przekazane Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej w dniu 21.12.2020 r. oraz opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 2020/S 251-628640 z dnia 24.12.2020r.

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 27.01.2021 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 | 846612,00 zł | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Parametr zaoferowany | | Tak/Nie | | System bezcementowy endoprotezy kolana pierwotnego: | | | |  | - Element udowy: 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 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: 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: 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: 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: 883 899,00 zł

**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 | 339 930,00 zł | 1 dzień |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 355 193,10 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 | 85 914,00 zł | 1 dzień |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 91 827,00 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 | 1 228 230,00 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 | |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 1 253 448,00 zł

**ZADANIE NR 5 ENDOPROTEZA STAWU BIODROWEGO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Parametry jakościowe- 40 % |
| 1. |  |  | |  |  | | --- | --- | | Parametr zaoferowany | Tak/Nie | | Konus trzpienia V40 |  | | Trzpień bezcementowy rośnie bocznie i przyśrodkowo |  | | Wielkość głowy o średnicy 36mm dostępna od średnicy 46 mm panewki |  | |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 860 203,80 zł

**ZADANIE NR 6 ENDOPROTEZA STAWU BARKOWEGO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.  ul. Iłżecka 24  02-135 Warszawa | 140 454,00 zł | 1 dzień |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 142 452,00 zł