Iława, dnia 09.01.2020 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

**Informacja z otwarcia ofert**

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów chirurgicznych, zestawów do rekonstrukcji ACL, membran oraz pinów do artrodez na 6 zadań dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 30/2019) Ogłoszenie opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 06.12.2019 r. pod nr 2019/S 236-578145.

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 09.01.2020 r. do godz. 10:00, złożono następujące oferty:

**ZADANIE NR 1 IMPLANTY CHIRURGICZNE I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | „ChM” sp. z o.o.Lewickie 3 b, 16-061 Juchnowiec Kościelny | 269 012,88 zł | 2 dni robocze |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 302 926,50 zł

**ZADANIE NR 2 IMPLANTY CHIRURGICZNE II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Parametry jakościowe 40% |
| 1. | Stryker Polska Sp. z o.o. 02-822 Warszawa, ul. Poleczki 35 | 491 616,00 zł |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr ofertowany | TAK/NIE |
| 1. | Do pozycji 2 – długość płyt XXl minimum między 90-100mm, 140-145 oraz 180-189mm |  Tak |
| 2. | Do pozycji 5 – płytka blokowana od strony tylno-przyśrodkowej w minimum 7 długościach płyt |  Tak |
| 3. | Do pozycji 6 – pyty minimum 3-10 otworowe długość między 40-126mm pod wkręty o przekroju 3,5 oraz 2,7mm |  Tak |
| 4. | Do pozycji nr 7 – płytka boczna z hakiem 12,16,20mm, prawa i lewa, możliwość ustawienia kąta śruby blokowanej w każdym otworze +/- 15 stopni |  Tak |
| 5. | Do pozycji 10 – długość płyty 86 do 202mm | Tak |
| 6. | Do pozycji 11 – tytanowa płytka do bliższej nasady k, piszczelowej, prawa i lewa, boczna, ilość otworów w trzonie 2-22, dł .płyty 95-335mm | Tak |
| 7. | Do pozycji 12 - tytanowa płytka do bliższej nasady k, piszczelowej, prawa i lewa, przyśrodkowa, ilość otworów w trzonie 4-22, dł. płyty 97-331mm | Tak |
| 8. | Do pozycji 13 - tytanowa płytka do bliższej nasady k, piszczelowej, prawa i lewa, przednioboczna, ilość otworów w trzonie 4-20, dł. płyty 102-305mm | Tak |
| 9. | Do pozycji 23 - możliwość wprowadzenia trzech różnych średnic grota 4, 5, 6 mm | Tak |

 |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 472 878,00 zł

**ZADANIE NR 3 IMPLANTY CHIRURGICZNE III**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Parametry jakościowe 40% |
| 1. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr ofertowany | TAK/NIE |
| 1. | - Możliwość zastosowania w gwoździu do bliższej nasady kości udowej zwykłej śruby doszyjkowej o przekroju 11mm z gwintem owalnym lub śruby doszyjkowej z ostrzem heliakalnym(spiralno-nożowym), z wewnetrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej. - Gwóźdź do bliższej nasady kości udowej ma posiadać wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej |  |
| 2. | Instrumentarium wyposażone w w przezierne dla promieni RTG celowniki do mocowania do płyty do kłykci kości piszczelowej/udowej umożliwiające wkręcanie śrub przez płytę.  |  |
| 3. | Instrumentarium do płyt prostych wyposażone w prowadnice do techniki małoinwazyjnej |  |
| 4. | Instrumentarium wyposażone w narzędzia do przewlekania, napinania oraz obcinania kabli. Instrumentarium ma zawierać tymczasowe wielorazowe zaciski umożliwiajace prawidłowe ustawienie zespolenia zaciski oraz możliwość mocowania do płytek poprzez trzpienie kostne, trzpienie łączone z gniazdem w główce śruby oraz trzpienie z oczkiem okrągłym i szerokim wkręcanym w nagwintowany otwór w płycie typu LCP |  |
| 5. | - Możliwość blokowania gwoździa w kości piętowej przy pomocy ostrza spiralo-nożowego i śrub o śr. 6,0mm blokowanych kątowo przy pomocy zaślepki.- Ramię celownika do gwoździa do kości piętowej umożliwia blokowanie wszystkich otworów w gwoździu |  |
| 6. | „Koralikowy” kształt płyty do złamań miednicy o niskim profilu– owalne obrysy poszczególnych segmentów płyty, wszystkie krawędzie zaokrąglone. Płyta dopasowana anatomicznie, ze wstepnym ugieciem 90st. dopasowanym do krawędzi miednicy. |  |
| 7. | W części trzonowej płyty do stopy otwory gwintowane lub dwubiegunowe z możliwością użycia śrub korowych i blokowanych (w tym zmiennokątowych).  |  |
| 8. | W części środkowej płyta do stopy wyposażona w dwa specjalne otwory w tym jeden podłużny przeznaczony do kompresji z wykorzystaniem kompresyjnych drutów Kirschnera oraz szczypiec kompresyjnych |  |
| 9. | Instrumentarium do płyt stopy wyposażone w specjalne narzędzia do kompresji z drutami kompresyjnymi, mini rozwieracz kostny do utrzymywania i rozwierania klina oraz narzedzia do kształtowania płyty. - W części środkowej płyta do korekcji palucha sztywnego wyposażona w dwa specjalne otwory w tym jeden podłużny przeznaczony do kompresji z wykorzystaniem kompresyjnych drutów Kirschnera oraz szczypiec kompresyjnych.- Instrumentarium wyposażone w specjalne narzędzia do kompresji z drutami kompresyjnymi oraz rozwiertaki kuliste wklęsłe i wypukłe do przygotowania przed fuzją powierzchni stawowych.-Płyty do korekcji palucha koslawego wyposażone w otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z min. czterema zwojami gwintu z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15stopni.W częsci trzonowej płyty otwory gwintowane lub dwubiegunowe z możliwością użycia śrub korowych i blokowanych (w tym zmiennokątowych).  |  |
| 10. | Płytka do złamań szyjki i głowy k. promieniowej- kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokujaco-kompresyjny umożliwia pionowepozycjonowanie płytki.- instrumentarium wyposażone w wiertła z końcówką AO do szybkozłączki AO lub dynamometru 0,8NM |  |

 |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 360 074,70 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 | 202 041,00 zł  | do 36 godzin |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 206 847,00 zł

**ZADANIE NR 5 MEMBRANY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością |

|  |
| --- |
| 15 999,98 zł |

 | 48 godzin |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 17 280,00 zł

**ZADANIE NR 6 BIOWCHŁANIALNE PINY DO ARTRODEZ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Termin dostawy 40% |
| 1. | Meden – Inmed Sp. z o. o. ul. Wenedów 2 75-847 Koszalin | 33 264,00 zł  | 48 godzin |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 32 346,00 zł