|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt.** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Implant tytanowy do artroskopowej rekonstrukcji stożka rotatorów, umieszczony na jednorazowym podajniku, wkręcany, samogwintujący o średnicy 5,0 mm do 6,5 mm z dwiema super mocnymi nitkami nie wchłanialnymi o różnych kolorach. Pakowany pojedynczo w sterylnym opakowaniu. | szt | 160 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Kotwiczka do niestabilności o średnicy stawu ramiennego o średnicy od 2,5-2,8mm, samogwintująca, wkręcana z jedną lub dwiema super mocnymi nitkami o różnych kolorach, umieszczony na jednorazowym podajniku.Pakowna w pojedynczo w sterylnym opakowaniu. | szt | 40 |  |  | 8% |  |  |
| 3 | Kotwica do rekonstrukcji artroskopowej stożka rotatorów z wykorzystaniem techniki II rzędu. Wkręcana. Umieszczona na jednorazowym podajniku, o średnicy od 4-5mm, z możliwością przewleczenia co najmniej 4 nici ultra wytrzymałych. | szt | 30 |  |  | 8% |  |  |
|  | Oferent zobowiązany do dostarczenia dwóch instrumentarium służących do zaopatrzenia uszkodzenia w obrębie stawu barkowego. W skład którego wchodzą : Przeszywacz manualny skierowany na wprost, w prawo oraz lewo pod różnymi kątami . Popychacz do nitek. otwarte urządzenie do obcinania nitek. Urządzenie manualne służące do manipulacji nitkami. Po wyłonieniu Wykonawcy, Zamawiający ma możliwość wyboru 6 narzędzi artroskopowych z katalogu.Wykonawca zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kotwice do artroskopii barku | **Punktacja****Ilość uzyskanych w próbach** | **Ilość punktów uzyskanych w próbach** |
| **1)Różne kolory nici : 0-15pkt** |
| * występuje
 | 15 |  |
| * nie występuje
 | 0 |  |
| **2)Pewność chwytu podajnika : 0-20 pkt** |
| * Pewny
 | 20 |  |
| * Niepewny
 | 0 |  |
| **3) Ostrość implantu, łatwość penetrowania tkanki kostnej : 0-15** |
| * Krawędzie nieostre, utrudnione przechodzenie przez tkankę
 | 0 |  |
| * Początkowa ostrość prawidłowa, dość dobra penetracja tkanki kostnej
 | 10 |  |
| * Początkowa ostrość prawidłowa, bardzo dobra penetracja tkanki kostnej
 | 15 |  |
| **Razem (suma pkt 1+2+3)** | **50** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt.** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 2** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pozycjoner leżakowy do artroskopii barku, kompatybylny ze stołem operacyjnym firmy Famed model SZ-01. | szt | 1 |  |  | 8% |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 3** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Kaniule artroskopowe przezierne pakowane sterylnie, pojedynczo z obturatorem o średnicach od 5,5-8mm i długości od 45-85mm. | szt | 20 |  |  | 8% |  |  |
|  |  **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 4** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Zawieszka udowa do rekonstrukcji ACL, typu endobutton, w formie tytanowej płytki posiadającej dociąganą pętlę służącą do ściągnięcia i zablokowania przeszczepu. Dociągana przy pomocy dwóch pracujących super wytrzymałych. Płytka dodatkowo zaopatrzona w jedną lub dwie nitki prowadzące służących do przeprowadzenia implantu przez kanał kostny. | szt | 15 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Zawieszka udowa do rekonstrukcji ACL, typu endobutton, w formie tytanowej płytki posiadającej stałą pętlę w rozmiarach od 15-35mm ze skokiem co 5 mm służącą do zamocowania przeszczepu. Zaopatrzona w co najmniej dwie super mocne nici służących do przeprowadzenia implantu przez kanał kostny, przytwierdzone do płytki implantu, | szt | 25 |  |  | 8% |  |  |
| 3 | Płytka/Podkładka awaryjna rewizyjna do systemu typu ednobutton w zabiegach rewizyjnych rekonstrukcyjnych ACL. | szt | 5 |  |  | 8% |  |  |
| 4 | Implant niewchłanialny śruba interferencyjna z polimeru PEEK lub śruba wchłanialna biokompozytowa . Śruba z tzw. miękkim gwintem na całej długości implantu nie tnąca mocowanych przeszczepów. Śruba dostępna w rozmiarach średnicy od 5-11mm w długościach od20-35mm. Implant sterylny. | szt | 40 |  |  | 8% |  |  |
|  | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dwóch instrumentarium służących do rekonstrukcji ACL.Wykonawca zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IMPLANT TYPU ENDOBUTTON DO REKONSTRUKCJI ACL** | **Punktacja****Ilość uzyskanych w próbach** | **Ilość punktów uzyskanych w próbach** |
| **1)RÓŻNE ROZMIARY: 0-15pkt** |
| * występuje
 | 15 |  |
| * nie występuje
 | 0 |  |
| **2)DOSTĘPNOŚĆ IMPLANTU REWIZYJNEGO: 0-15 pkt** |
| * TAK
 | 15 |  |
| * NIE
 | 0 |  |
| **3) ROZMIESZCZENIE NICI (PROWADZĄCA I BLOKUJĄCA) NA DWÓCH, PRZECIWNYCH KOŃCACH IMPLANTU, CO UMOŻLIWIA SPRAWDZENIE PRZEZ POCIĄGANIE CZY DOSZŁO DO ZABLOKOWANIA NA KORÓWCE KOŚCI UDOWEJ: 0-20 pkt** |
| * Występuje „Flip test”
 | 20 |  |
| * Nie występuje „Flip test”
 | 0 |  |
| **Razem (suma pkt 1+2+3)** | **50** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ŚRUBA INTERFERENCYJNA DO REKONSTRUKCJI ACL (CZĘŚĆ PISZCZELOWA)** | **Punktacja****Ilość uzyskanych w próbach** | **Ilość punktów uzyskanych w próbach** |
| **1)RÓŻNE ŚREDNICE I DŁUGOŚCI: 0-15pkt** |
| * Poniżej 6-ciu średnic I 2-óch długości

implantu | 0 |  |
| * 6 średnic i 2 długości implantu
 | 10 |  |
| * Powyżej 6-ciu średnic I 2-óch długości

implantu | 15 |  |
| **2)MAŁA ILOŚĆ ZWOJÓW : 0-15 pkt** |
| * Poniżej 8
 | 15 |  |
| * Powyżej 8
 | 0 |  |
| **3) GŁADKI BRZEG ZWOJU: 0-20 pkt** |
| * Występuje
 | 20 |  |
| * Nie występuje
 | 0 |  |
| **Razem (suma pkt 1+2+3)** | **50** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | System udowego mocowania implantu podczas artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego. Mocowanie interferencyjne ACL w części udowej za pomocą lub bez osłonki przeszczepu. Śruby w kilku rozmiarach, system jest niewchłanialny. | Szt. | 30 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Mocowanie przeszczepu za pomocą śruby interferencyjnej, o gładkim gwincie w różnych rozmiarach (od 7 mm do 12 mm średnicy i długości od 20mm do 40 mm). Pełne wkręcenie śruby poniżej 7-8 obrotów śrubokręta. Śruba jest biowymienna lub wykonana z PEEK. | Szt. | 30 |  |  | 8% |  |  |
|  | Nieodpłatne udostępnienie instrumentarium niezbędnego do rekonstrukcji więzadłaNieodpłatne szkolenie w zakresie rekonstrukcji więzadła ACL.  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ŚRUBA INTERFERENCYJNA DO REKONSTRUKCJI ACL (CZĘŚĆ UDOWA)** | **Punktacja****Ilość uzyskanych w próbach** | **Ilość punktów uzyskanych w próbach** |
| **1)RÓŻNE ŚREDNICE I DŁUGOŚCI: 0-15pkt** |
| * Nie występują
 | 0 |  |
| * Występują
 | 10 |  |
| **2)MOŻLIWOŚĆ WYBORU ŚRÓB WYKONANYCH Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW : 0-15 pkt** |
| * Istnieje
 | 15 |  |
| * Nie ma takiej możliwości
 | 0 |  |
| **3) GŁADKI BRZEG ZWOJU: 0-20 pkt** |
| * Występuje
 | 20 |  |
| * Nie występuje
 | 0 |  |
| **Razem (suma pkt 1+2+3)** | **50** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Zestaw do szycia łąkotki w technice all-inside składający się z dwóch implantów z PEEK połączonych ultrawytrzymałą nicią, sterylny. | szt | 100 |  |  | 8% |  |  |
|  | Oferent zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IMPLANT DO SZYCIA ŁĄKOTKI** | **Punktacja****Ilość uzyskanych w próbach** | **Ilość punktów uzyskanych w próbach** |
| **1)RÓŻNE KĄTY ZAGIĘCIA IGŁY: 0-15pkt** |
| * Nie występują
 | 0 |  |
| * Występują
 | 10 |  |
| **2)REGULACJA GŁĘBOKOŚCI WKŁUCIA : 0-15 pkt** |
| * Występuje
 | 15 |  |
| * Nie występuje
 | 0 |  |
| **3)ŁATWOŚĆ ZACISKANIA SZWU: 0-20 pkt** |
| * Bardzo łatwy, przy użyciu małej siły.
 | 20 |  |
| * Łatwy, przy użyciu umiarkowanej siły
 | 10 |  |
| * Trudny, wymagający dużej siły
 | 0 |  |
| **4)PROSTOTA OBSŁUGI: 0-5 pkt** |  |  |
| * Prosta, możliwa obsługa jedną ręką
 | 5 |  |
| * Utrudniona, wymagająca do obsługi obu rąk
 | 0 |  |
| **Razem (suma pkt 1+2+3+4)** | **50** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt.** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 7** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Zestaw do szycia łąkotki w technice all-inside składający się z 3 lub 4 implantów z PEEK połączonych ultrawytrzymałą nicią, sterylny. | szt | 30 |  |  | 8% |  |  |
|  | Oferent zobowiązuje się do szkolenia personelu używającegodostarczonych produktów medycznych. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IMPLANT DO SZYCIA ŁĄKOTKI** | **Punktacja****Ilość uzyskanych w próbach** | **Ilość punktów uzyskanych w próbach** |
| **1)RÓŻNE KĄTY ZAGIĘCIA IGŁY: 0-15pkt** |
| * Nie występują
 | 0 |  |
| * Występują
 | 10 |  |
| **2)REGULACJA GŁĘBOKOŚCI WKŁUCIA : 0-15 pkt** |
| * Występuje
 | 15 |  |
| * Nie występuje
 | 0 |  |
| **3)ŁATWOŚĆ ZACISKANIA SZWU: 0-20 pkt** |
| * Bardzo łatwy, przy użyciu małej siły.
 | 20 |  |
| * Łatwy, przy użyciu umiarkowanej siły
 | 10 |  |
| * Trudny, wymagający dużej siły
 | 0 |  |
| **4)PROSTOTA OBSŁUGI: 0-5 pkt** |  |  |
| * Prosta, możliwa obsługa jedną ręką
 | 5 |  |
| * Utrudniona, wymagająca do obsługi obu rąk
 | 0 |  |
| **Razem (suma pkt 1+2+3+4)** | **50** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt.** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 8** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | W dwóch wielkościach: do augmentacji łąkotki przyśrodkowej i bocznej. Zastosowane do produkcji implantu tworzywo nie ogranicza technik szycia w celu umocowania implantu w ubytku: możliwe stosowanie tradycyjnych technik szycia. Implant nie wymaga namoczenia w soli fizjologicznej przed osadzeniem. Możliwe jest usunięcie i ponowne osadzenie implantu bez obawy o jego uszkodzenie. Zastosowane tworzywo nie zmienia swych właściwości mechanicznych po namoczeniu. Implant stanowi rusztowanie do budowy własnej tkanki pacjenta i ulega przebudowie. | szt | 5 |  |  | 8% |  |  |
|  | Nieodpłatne udostępnienie niezbędnego instrumentarium Wymiana uszkodzonych elementów instrumentarium bezpłatna. Nieodpłatne szkolenie w zakresie artroskopowego zastosowania implantu. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 9** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Elektroda do ablacji bipolarnej tkanek w środowisku płynów stosowanych do artroskopii stawów. Elektroda z sterowaniem nożnym lub manualnych oraz z drenem odsysającym zagięta 45st - 50 st, sterylna. | szt | 150 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Elektroda do ablacji bipolarnej tkanek w środowisku płynów stosowanych do artroskopii stawów. Elektroda z sterowaniem nożnym lub manualnym oraz z drenem odsysającym zagięta 90 st, sterylna | szt | 250 |  |  | 8% |  |  |
|  | Oferent zobowiązuje się do użyczenia generatora kompatybilnego z elektrodami ze sterowaniem manualnym lub nożnym. |  |  |  |  | 8% |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ELEKTRODY ARTROSKOPOWE | **Punktacja****Ilość uzyskanych w próbach** | **Ilość punktów uzyskanych w próbach** |
| **1)MOŻLIWOŚĆ ODSYSANIA PŁYNU : 0-15pkt** |
| * występuje
 | 15 |  |
| * nie występuje
 | 0 |  |
| **2) RÓŻNE RODZAJE ELEKTROD: 0-20 pkt** |
| * TAK
 | 20 |  |
| * NIE
 | 0 |  |
| **3) DOSTĘPNOŚĆ ELASTYCZNYCH KOŃCÓWEK** |
| * TAK
 | 15 |  |
| * NIE
 | 0 |  |
| **Razem (suma pkt 1+2+3)** | **50** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ostrze shawera do tkanki kostnej o owalnym ostrzu lub kulistym. Ostrza jednorazowe o różnych średnicach od 3,5mm.  | szt | 120 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Ostrze shavera do tkanek miękkich agresywne o ząbkowanym ostrzu wewnętrznym i ząbkowanym płaszczu. Ostrza jednorazowe w różnych średnicach od 3,5mm. | szt | 450 |  |  | 8% |  |  |
|  | Oferent zobowiązuje się do użyczenia konsoli shavera z dwiema rękojeściami ze sterowaniem manualnym z możliwością współpracy z pompą dwurolkową. |  |  |  |  | 8% |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 11** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Zestaw drenów do artroskopii kompatybilny z pompą dwurolkową. | szt | 500 |  |  | 8% |  |  |
|  | Oferent zobowiązuje się do użyczenia pompy dwurolkowej. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy** |  |
| **L.P.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena netto za szt.** | **Wartość netto** | **VAT** | **wartość brutto** | **Numer katalogowy/ Symbol** |
|  | **Pakiet 12** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Membrana posiadająca rejestrację w leczeniu ubytków chrzęstnych oraz chrzęstno-kostnych, stanowiąca podłoże dla mezenchymalnych komórek macierzystych ludzkiego szpiku kostnego, zbudowana z kwasu hialuronowego. Wymiary membrany 2cm x 2cm, grubość 2 - 3 mm, czas biodegradacji do 6-8 m-cy. Brak określonej lewej i prawej strony. Przy leczeniu ubytków ogniskowych nie wymaga użycia kleju tkankowego. | szt. | 3 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Membrana posiadająca rejestrację w leczeniu ubytków chrzęstnych oraz chrzęstno-kostnych, stanowiąca podłoże dla mezenchymalnych komórek macierzystych ludzkiego szpiku kostnego, zbudowana z kwasu hialuronowego. Wymiary membrany 5 cm x 5 cm, grubość 2 - 3 mm, czas biodegradacji do 6-8 m-cy. Brak określonej lewej i prawej strony. Przy leczeniu ubytków ogniskowych nie wymaga użycia kleju tkankowego. | szt. | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  | Nieodpłatne szkolenie w zakresie zastosowania implantu. Nieodpłatna wymiana uszkodzonego implantu. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 13** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Punch łąkotkowy zagięty pod kątem 90 st w stronę prawą.  | szt. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Punch łąkotkowy zagięty pod kątem 90 st w stronę lewą. | szt. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 3 | Punch łąkotkowy prosty | szt. | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 4 | Punch łąkotkowy z prostym ramieniem szczęki zagięte do góry o 15 st | szt. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 5 | Punch łąkotkowy z prostym ramieniem szczęki zagięte w prawo pod kątem 45st. | szt. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 6 | Punch łąkotkowy z prostym ramieniem szczęki zagięte w lewo pod kątem 45st. | szt. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 7 | Luer artroskopowy  | szt. | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 8 | Raszpla łąkotkowa | szt. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 9 | Narzędzie do mikrozłamań chrzęstnokostnych zagięte wielorazowe. | szt. | 2 |  |  | 8% |  |  |
|  |  **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 14** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Urządzenie do usuwania dymu wraz z jednym filtrem, możliwość automatycznej pracy z dowolnymi elektrodami wszystkich dostępnych na rynku diatermii, wyposażony we włącznik nożny | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Przewód do automatycznej aktywacji urzadzenia | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtr zapasowy do urządzenia | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Pojemnik (pułapka na płyny) chroniący urządzenie przed płynem zasysanym z pola operacyjnego | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Dren do oddymiania przy zabiegach laparoskopowych, nakręcany do trokaru (12 sztuk w opakowaniu) | opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Chirurgiczna elektroda z funkcją oddymiania (20 szt w opakowaniu). | opakowanie | 18 |  |  |  |  |  |
|  | **Rzazem** |  |  |  |  |  |  |  |

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym****.*