**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**PAKIET NR 1 – Elektroda do koagulacji i ablacji tkanek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena netto  za jedn. miary  w złotych** | **Wartość netto ogółem  w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto  za jedn. miary  w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Elektroda do koablacji i ablacji tkanek z przełącznikiem ręcznym z kablem, z wtyczką kompatybilną z urządzeniem Valleylabe, część robocza zagięta pod kątem 90º | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem w złotych: | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 2 – Ostrza do piły Acculan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena netto  za jedn. miary w złotych** | **Wartość  netto ogółem  w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto  za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Ostrza do piły Acculan firmy Aesculap  - 25mmx0,5mmx0,5mmx0,5mm  - 35mmx10mmx0,5mmx0,8mm  - 65mmx20mmx0,9mm  - 90mmx19mmx0,89mm  - 90mmx19mmx1,37mm  - 90mmx25mmx1,47mm  - 90mmx13mmx1,27mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem w złotych: | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 3 – Ostrza do napędów ortopedycznych system 600, 400 firmy Artrex**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena netto  za jedn. miary  w złotych** | **Wartość  netto ogółem w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto  za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | **Ostrza do napędów ortopedycznych system 600 ,400 firmy Artrex** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 40 mm /14mm/0,6 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - 25mm/9,4mm/0,7mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - 25mm /9,4mm/0,6mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - 17 mm stop | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - 1,27mm /90 mm/19mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - 1,27 mm/ 90mm/ 25,4 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - 0,8 mm/65mm/18mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - 88mm/ 13,4 mm/1,1mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - 52,8mm/10mm/1,1mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem w złotych: | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 4 – Spacery**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena netto  za jedn. miary w złotych** | **Wartość  netto ogółem w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto  za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Spacer biodrowy – przygotowany fabrycznie w 6 rozmiarach i z 2 antybiotykami gentomycyną i wankomycyną | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Spacer kolanowy – przygotowany fabrycznie w 6 rozmiarach i z 2 antybiotykami gentamycyną i wankomycyną | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Cement rewizyjny do spacerów z gentamycyną i wankomycyną 40 g | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem w złotych: | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 5 – Implant do dynamicznej stabilizacji kręgosłupa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena netto**  **za jedn. miary w złotych** | **Wartość**  **netto ogółem w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto**  **za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Dynamiczna stabilizacja do rozpierania wyrostków kolczystych za pomocą  sterylnej niemetalowej protezy międzykręgowej:  · budowa jednoelementowa - symetryczny kształt implantu umożliwiający wybór  kierunku implantacji z prawej lub lewej strony od linii środkowej kręgosłupa;  · elastyczny, niemetalowy implant do rozpierania wyrostków kolczystych,  · mocowanie implantu za pomocą atraumatycznych linek, będących integralną  częścią implantu,  · Elastyczny materiał części nośnej implantu: silikon, materiał linek i powłoki implantu:  siatka poliestrowa,  · wysokości od 8 do 16 mm ze skokiem co 2 mm,  · implant dostarczany w sterylnym opakowaniu,  · w instrumentarium narzędzia do przygotowania miejsca pod implant i jego założenia  bez uszkadzania więzadła tylnego,  · w instrumentarium dystraktor do obustronnej dystrakcji wyrostków kolczystych,  · komplet: 1 implant międzytrzonowy.  Zestaw instrumentarium jest dostarczany w specjalnej kasecie umożliwiającej jego  sterylizację i przechowywanie. | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem w złotych: | | | | |  |  |  |  |  |

**WYMAGANIA: Zamawiający wymaga w ramach oferty dostawy instrumentarium do wprowadzania implantu.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 6 – System przezskórnej stabilizacji kręgosłupa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena netto**  **za jedn. miary w złotych** | **Wartość**  **netto ogółem w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto**  **za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Tytanowy system do stabilizacji przeznasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo– lędźwiowym.  Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawiercającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszstkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm.  Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym.  Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm.  W zestawie igły naprowadzające, przeznasadowe z trokarem: 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaostrzona bądź tępą .  W skład kompletu wchodzą:  Śruba Przezskórna  Bloker  Pręt  Igła/drut | Szt.  Szt.  Szt.  Szt. | 200  200  100  100 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem w złotych: | | | | |  |  |  |  |  |

**WYMAGANIA: Zamawiający wymaga w ramach oferty dostawy instrumentarium do wprowadzania implantu.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 7 – Zestaw do wertebroplastyki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena netto**  **za jedn. miary w złotych** | **Wartość**  **netto ogółem w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto**  **za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Cement PMMA z klasy o średniej gęstości i niskiej temperaturze wiązania (nie wyższej niż 45°C). Dostarczany w postaci sterylnej, gotowej do użycia. Cement radiowizyjny (45% dwutlenek cyrkonu) o optymalnych właściwościach mechanicznych (wytrzymałość na ścisk: około 80MPa, Moduł Younga około 3200 MPa) i wydłużonym czasie podania: około 22 minut. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw składający się z mieszalnika wyposażonego w metalową kulkę oraz narzędzia podawczego w postaci pistoletu wyposażonego w ogranicznik ciśnienia, zapewniający bezpieczeństwo i właściwe tempo podania materiału do trzonu kręgosłupa. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Igła kostna, dostępowa o średnicach: 11G, 13G, 15G i długościach 100mm, 120mm, 150mm. 3 różne rodzaje końcówek roboczych: trocar tip, diamond tip, bevel tip. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem w złotych: | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**