MSS-TZP-ZPP-26-28/19 Załącznik nr 1 do SIWZ i umowy

**Formularz cenowy**

1 część zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa asortymentu | Ilość do zamówienia | J.m. | Cena netto | % Vat | Wartość brutto szt/op | Wartość brutto całość |
|  | Uchwyt elektrod, wąski, z dwoma przyciskami, dł. 145 mm, do elektrod z trzonkiem o średnicy 4 mm, sześciokątnym zabezpieczeniem przed obrotem, z kablem z kolorowym znacznikiem wzdłuż przewodu o długości 4,5 m, wtyczka 3-bolcowa. Minimum 200 cykli sterylizacji. | 40  | szt. |  |  |  |  |
|  | Elektroda nożowa prosta, długość 62 mm, trzonek o średnicy 4 mm, wymiary noża 2,6 x 0,6x 13 mm. Minimum 75 cykli sterylizacji. Opakowanie zawiera 5 szt. elektrod | 20 | op. |  |  |  |  |
|  | Elektroda pętlowa, taśmowa, długość 61mm, pętla o średnicy 17 mm, trzonek o średnicy 4 mm. Minimum 75 cykli sterylizacji. Opakowanie- 5 sztuk | 3 | op. |  |  |  |  |
|  | Elektroda kulkowa, prosta, dł. 49 mm, kulka o średnicy 4 mm, trzonek o średnicy 4 mm. Minimum 75 cykli sterylizacji. Opakowanie – 5 szt. | 3 | op. |  |  |  |  |
|  | Przedłużka elektrody, dł. 175 mm, trzonek o średnicy 4 mm, do elektrod z trzonkiem o średnicy 4 mm. Minimum 75 cykli sterylizacji | 10 | szt. |  |  |  |  |
|  | Kabel do elektrod neutralnych, dł. 4,5 m. Od strony elektrody zakończony klipsem 2,5 cm, od strony aparatu wtyczka płaska z bolcem/rem/.Minimum 300 cykli sterylizacji | 12 | szt. |  |  |  |  |
|  | Elektroda neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 110 cm2, wymiary 122x174 mm. Podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki, skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu się/ klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej- przyjazny dla skóry. Elektroda przeznaczona dla dorosłych i dzieci o wadze powyżej 5 kg. | 4500 | szt. |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne proste, długość 195 mm, końcówka 8 mm x 1mm ze stali nierdzewnej, złącze dwubolcowe płaskie. Minimum 75 cykli sterylizacji.  | 6 | szt. |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne typu NON-Stick-Gold z końcówką bagnetowatą prostą, pokrytą nieprzywierająca powłoką o wymiarach 8 mm x 0,3 mm. Wymiar szczypiec – 200mm. Złącze dwubolcowe płaski. Wytrzymałość- minimum 75 cykli sterylizacji. | 4 | szt. |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne, typu NON-Stick-Gold z końcówką bagnetowatą prostą, pokrytą nieprzywierajaca powłoką, o wymiarach 8 mm x 0,6 mm. Długość szczypiec – 200mm, złącze dwubolcowe płaskie. Wytrzymałość- minimum 75 cykli sterylizacji. | 4 | szt. |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne typu NON-Stick-Gold z końcówką bagnetowatą prostą, pokrytą nieprzywierajaca powłoką o wymiarach 8 mm x 1 mm. Wymiar szczypiec – 200 mm. Złącze dwubolcowe płaskie. Wytrzymałość- minimum 75 cykli sterylizacji. | 2 | szt. |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarny do pęset długości 4.5 m, wtyczka od strony instrumentu- dwa płaskie bolce, od strony aparatu 2-bolcowa 28,58mm. Wytrzymałość- minimum 300 cykli sterylizacji. | 15 | szt. |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne typu NON-Stick-Gold z końcówką bagnetowatą, zagiętą w dół o wymiarach 8 mm x 1 mm. Długość szczypiec 200mm. Złącze 2-bolcowe płaskie. Wytrzymałość- minimum 75 cykli sterylizacji. | 2 | szt. |  |  |  |  |
|  | Instrument do zamykania naczyń do średnicy 5 mm, wielorazowego użytku- klem do chirurgii otwartej o długości 160 mm, z zaczepem, końcówka zagieta dł. 15 mm, szerokości 1,5-3 mm, pokryta powłoką nieprzywierającą, z kablem o długości 4,5 m, z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat. Wytrzymałość- minimum 50 cykli sterylizacji. | 2 | szt. |  |  |  |  |
|  | Instrument do zamykania naczyń do 7mm, wielorazowego użytku- klem do chirurgii otwartej długość 230 mm, z zaczepem, końcówka zagięta dł. 30 mm, szerokości od 3mm do 5mm, pokryta nieprzywierająca powłoką, z kabel o długości 4,5m, z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat. Wytrzymałość- min. 50 cykli sterylizacji. | 2 | szt. |  |  |  |  |
|  | Laparoskopowy instrument do zamykania naczyń o średnicy do 7mm, jednorazowego użytku- uchwyt z zaczepem zamykającym szczękę, przyciskiem do aktywacji noża i przyciskiem do aktywacji prądu. Tuba dł. 340 mm, średnicy 5mm z możliwością obrotu o minimum 220 st., szczęki proste z mechanizmem tnącym, delikatnie zakrzywione na końcówce. Kabel zintegrowany, długości 4,5m z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów. Opakowanie zawiera 5 sztuk. | 4 | op. |  |  |  |  |
|  | Monopolarny kabel do instrumentów laparoskopowych z kolorowym znacznikiem wzdłuż przewodu o długości 4,5m, wtyczka od strony instrumentu o średnicy 4mm, od strony aparatu o średnicy 4mm. Wytrzymałość – minimum 300 cykli sterylizacji. | 6 | szt. |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |

w/w akcesoria muszą być kompatybilne z diatermią AUTOCON III 400 firmy STRYKER

……………………………...….., dnia ……………………… ……………………………………………………….

 podpis i pieczęć Wykonawcy

2 część zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | J.m. | Cena netto | % Vat | Wartość brutto/ jednostkowa | Wartość brutto razem |
|  | Jednorazowy uchwyt z 5-cio mm tubą do wielorazowego przetwornika ultradźwiękowego w postaci nożyczek dyrekcyjnych prostych do chirurgii otwartej, dł. 180 mm, uchwyt przeznaczony dla prawo i leworęcznych z możliwością aktywacji i zmiany trybu kompatybilny z nożem ultradźwiękowym LOTUS firmy BOWA  | 20 | szt. |  |  |  |  |
|  | Pojedyńczy przełącznik do diatermii kompatybilny z diatermią chirurgiczną AUTOCON III 400 Karl-Storz | 2 | szt. |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |

……………………………...….., dnia ……………………… ………………………………………………………….

 podpis i pieczęć Wykonawcy

3 część zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | J.m. | Cena netto | % Vat | Wartość brutto/ jednostkowa | Wartość brutto razem |
|  | Przewód przełączeniowy do elektrody naklejanej na rurkę intubacyjną, dł. 4m, cztery kanały z uziemieniem. | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  | Przewód do sond stymulujących bipolarnych Produkt autoklawowalny. | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 1. 3
 | Przewód przyłączeniowy do elektrody Delta długości 4m, autoklawowalny | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  | Elektroda 4-ro kanałowa naklejana na rurki intubacyjne w rozmiarze 7-9, powierzchnia elektrody 37x 37 mm, w komplecie elektroda neutralna. Produkt jednorazowy | 40 | szt. |  |  |  |  |
|  | Sonda bipolarna prosta- mikrowidelec o dł. 4,5 cm z 3-metrowym przewodem. Sonda do bezpośredniej stymulacji nerwów, produkt jednorazowy.  | 40 | szt. |  |  |  |  |
|  | Elektroda stymulacyjna bipolarna typu Delta do stymulacji nerwu błędnego, zakładana na nerw. Produkt jednorazowy, sterylny. | 40 | szt. |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |

Akcesoria z pakietu nr III muszą być kompatybilne z aparatem –Nerve Monitor firmy Inomed

……………………………...….., dnia ……………………… ……………………………………………………………….

 podpis i pieczęć Wykonawcy

4 część zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | J.m. | Cena netto | % Vat | Wartość brutto/ jednostkowa | Wartość brutto razem |
|  | Osłonki z kołnierzem i pierścieniem zapobiegającym zsuwanie się osłonek i „zabrudzeniu” ręki Wymiary uchwytu: dł. 120 mm, średnica – 28-30mm. | 8000 | szt. |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |

……………………………...….., dnia ……………………… …………………………………………………………….

 podpis i pieczęć Wykonawcy

5 część zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| . | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | J.m. | Cena netto | % Vat | Wartość brutto/ jednostkowa | Wartość brutto razem |
|  | Papier do drukarki Sony- Dygital Graphic Printer UP-D898MD / aparat USG / | 6 | rolek |  |  |  |  |
|  | Papier do drukarki Sony UPP-110 serii Up-X898MD / aparaty RTG/ | 7 | rolek |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |

……………………………...….., dnia ……………………… …………………………………………………………………..

 podpis i pieczęć Wykonawcy

 6 część zamówienia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | J.m. | Cena netto | % Vat | Wartość brutto/ jednostkowa | Wartość brutto razem |
|  | Monopolarna elektroda wielorazowego użytku do koagulacji z funkcją ssania, giętka, z nieprzywieralną powierzchnią o długości roboczej 180mm, sterylizowalna, kompatybilna z diatermią radiochirurgiczną RF 130 firmy Micromed. | 1 | szt. |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |

……………………………...….., dnia ……………………… … ………………………………………………………………….

 podpis i pieczęć Wykonawcy