**Załącznik nr 1**

**Zestawienie asortymentowo – cenowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dostawa narzędzi PAKIET I**  **Zestawienie asortymentowo-cenowe PAKIET I** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
| **LP.** | | **Dane produktu** | **Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/**  **Numer katalogowy (referencyjny)** | | **Ilość** | **j.m.** | | **Cena netto** | | | **Kwota netto** | | **Stawka Vat** | | | **Kwota brutto** |
| 1 | | Klipsownica Buldog do zakładania i zdejmowania klipsów;  Możliwość aplikacji klipsa pod różnym kątem;  Średnica 12,5 mm  Długość 350mm |  | | 1 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
| 2 | | Atraumatyczny zacisk naczyniowy tętniczy, prosty  Długość szczek 45mm  Siła 4.41N |  | | 2 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
| 3 | | Atraumatyczny zacisk naczyniowy żylny prosty  Długość szczek 25mm  Siła 2.45N |  | | 2 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
| 4 | | Atraumatyczny zacisk naczyniowy żylny zakrzywiony  Długość szczek 45mm  Siła 2.94N |  | | 2 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
| 5 | | Klipsownica Buldog do zakładania i zdejmowania klipsów,  aplikacja klipsa tylko wzdłużnie  Średnica 12,5mm  Długość 350mm |  | | 1 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
| 6 | | Igła punkcyjna o średnicy 5mm, długośc 330mm, bez elementu przerywającego obsługiwanego palcem, dystalna średnica końcówki 2 mm |  | | 1 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
| 7 | | Retraktor wachlarzowy, do odsunięcia narządów i struktur tkankowych, z możliwością operowania jedną ręką w celu ułatwienia aktywacji lub zwolnienia mechanizmu utrzymania retrakcji. średnica 10mm, dł.400mm |  | | 2 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
| **RAZEM** | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | | | | | |  | |  |  |  |  |  |
| **Dostawa narzędzi PAKIET II**  **Zestawienie asortymentowo-cenowe PAKIET II** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
| **LP.** | **Dane produktu** | | **Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/**  **Numer katalogowy (referencyjny)** | | **Ilość** | **j.m.** | | **Cena netto** | | | **Kwota netto** | | **Stawka Vat** | | | **Kwota brutto** |
| 1. | Nożyczki histeroskopowe  - ostrza: ostro zakończone, jedno ostrze ruchome,  - tubus półsztywny, wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu podczas mycia,  - rozmiar: 5 Fr.,  - długość: 34 cm,  Kompatybilne z płaczem  histeroskopowym wewnętrznym  26152 BI i 26153 BI, o owalnym profilu przekroju firmy Karl  Storz, posiadanym przez Zamawiającego. Kompatybilność  potwierdzona przez producenta posiadanego płaszcza  histeroskopowego | |  | | 5 | szt. | |  | | |  | |  | | |  |
| 2. | Kleszcze histeroskopowe:  - bransze: chwytająco - biopsyjne, obie ruchome,  - tubus półsztywny, wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu podczas mycia,  - rozmiar 5 Fr.,  - długość 34 cm,  Kompatybilne z płaczem  histeroskopowym wewnętrznym  26152 BI i 26153 BI, o owalnym profilu przekroju firmy Karl  Storz, posiadanym przez Zamawiającego. Kompatybilność  potwierdzona przez producenta posiadanego płaszcza  histeroskopowego | |  | | 4 | Szt. | |  | | |  | |  | | |  |
|  | Kleszcze histeroskopowe:  - bransze: biopsyjne, obie ruchome,  - tubus półsztywny, wyposażony w przyłącze LUER  umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu podczas mycia,  - rozmiar 5 Fr.,  - długość 34 cm,  Kompatybilne z płaczem  histeroskopowym wewnętrznym  26152 BI i 26153 BI, o owalnym profilu przekroju firmy Karl Storz, posiadanym przez Zamawiającego. Kompatybilność potwierdzona przez producenta posiadanego płaszcza histeroskopowego. | |  | | 2 | szt | |  | | |  | |  | | |  |
| 4. | Nożyczki, proste, koniec: ostry/tępy, długość 14,5 cm | |  | | 2 | szt | |  | | |  | |  | | |  |
| **RAZEM** | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  |
| **Dostawa narzędzi PAKIET III**  **Zestawienie asortymentowo-cenowe PAKIET III** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **LP.** | **Dane produktu** | | **Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/**  **Numer katalogowy (referencyjny)** | | **Ilość** | | **j.m.** | | **Cena netto** | | **Kwota netto** | | **Stawka Vat** | | | **Kwota brutto** |
| 1 | Rurka tracheotomijna metalowa bez okienka  Średnica 12 mm;  Długość 80 mm; | |  | | 72 | | szt. | |  | |  | |  | | |  |
| 2 | Rurka tracheotomijna metalowa z okienkiem  Średnica 12 mm;  Długość 80 mm; | |  | | 30 | | Szt. | |  | |  | |  | | |  |
| 3 | Rurka tracheotomijna metalowa bez okienka  Średnica 13 mm;  Długość 90 mm; | |  | | 32 | | szt. | |  | |  | |  | | |  |
| 4 | Rurka tracheotomijna metalowa z okienkiem  Średnica 13 mm;  Długość 90 mm | |  | | 20 | | szt | |  | |  | |  | | |  |
| 5 | Rurka tracheotomijna metalowa bez okienka  Średnica 14 mm;  Długość 90 mm; | |  | | 20 | | szt. | |  | |  | |  | | |  |
| 6 | Rurka tracheotomijna metalowa z okienkiem  Średnica 14 mm;  Długość 90 mm; | |  | | 10 | | Szt. | |  | |  | |  | | |  |
| **RAZEM** | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |

**Parametry techniczne narzędzi PAKIETY 1-3** dotyczące postępowania pn.: „Dostawa narzędzi medycznych – 3 pakiety” :

1. Dołączenie do oferty informacji producenta oferowanych narzędzi chirurgicznych odnośnie materiału użytego do produkcji instrumentów chirurgicznych. Musi być podany zakres twardości stali użytych do produkcji dla poszczególnych grup narzędzi chirurgicznych. Grupy narzędzi:

* haki operacyjne , retraktory , podważki , pincety , kleszczyki , klemy , sztance, nożyczki, imadła bez twardej wkładki – min. 42 – 50 HRC, 185HV 10
* kleszczyki opatrunkowe, akcesoria stosowane na sali OP , instrumenty kardiochirurgiczne – min. 42 – 47 HRC
* rurki tracheotomijne pokryte warstwą czystego galwanicznego srebra 15 μm

2. Trwałe oznakowanie narzędzi: logo producenta, numer katalogowy lub logo producenta, numer seryjny, rozmiar

3. Oferowane narzędzia winna cechować: narzędzia muszą być wykonane ze stali zgodnie z DIN 58298, ISO 13402, ISO 7741, spełniać standard dla stali ISO 7153-1 oraz dla poszczególnych grup wyrobów, posiadać stal wg norm DIN (wraz z potwierdzeniem parametrów stali certyfikatem producenta)

5. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać certyfikat CE oraz deklarację zgodności CE zgodną z dyrektywą unijną dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC . Musi posiadać aktualnie obowiązujące dokumenty dopuszczające do obrotu w jednostkach służby zdrowia na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107 poz. 679)

6. Narzędzia muszą posiadać możliwość : --mycia (ultradźwięki, neutralizacja i środki myjące posiadające dopuszczenie PZH), -dezynfekcji (temperaturowa i chemiczna środkami dopuszczonymi przez PZH), - sterylizacji (parowa w autoklawach 134C, tlenek etylenu dla materiałów wrażliwych temperatura 51C)

7. Każdy zaoferowany element specyfikacji asortymentowo-cenowej musi być przedstawiony w dołączonych do oferty oryginalnych firmowych katalogach, prospektach, folderach lub ich kopiach potwierdzonych za zgodność z oryginałem, a jego jakość musi być potwierdzona dołączonym do oferty certyfikatem CE , deklaracją zgodności CE i/lub wpisem do Rejestru Wyrobów Medycznych.

8. Posiadanie przez oferenta certyfikatu ISO (System Zarządzania Jakością) na podstawie złożonego wraz z ofertą oświadczenia oraz kopią certyfikatu potwierdzoną za zgodność z oryginałem

9. Zamawiający zastrzega możliwość dostarczenia na każdym etapie postępowania oryginalnego, ogólnie dostępnego katalogu producenta w celu weryfikacji poprawności zaoferowanych produktów.

10. Wykonawca dysponować będzie działem regeneracji narzędzi chirurgicznych z pełnym zakresem usługi regeneracji oferowanych narzędzi z przywróceniem im w 100% funkcjonalności, regeneracja powierzchni łącznie z pasywacją, matowaniem oraz niklowanie lub chromowanie narzędzi z takimi powłokami. Min. 6 miesięcy gwarancji na wykonaną usługę.

Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne (w języku polskim) zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

**Treść oświadczenia Wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

…………….…dnia…………… ...................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub

posiadających pełnomocnictwo