**PAKIET I**

**Zestawienie asortymentowo-cenowe przedmiotu umowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Parametry wymagane** | **Nr katalogowy/**  **Nr producenta** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena netto** | **Vat** | **Cena brutto** |
| 1 | Torakoskopijny ssak Deninis (5mm) | - regulacja siły ssania,  - końcówka o szerokości 7,5 mm z możliwością preparacji,  - długość robocza: 22 cm,  - długość całkowita: 36 cm,  - szaft zagięty o średnicy 5 mm |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 2 | Torakoskopijny klem płucny typu Foerster | - narzędzie nierozbieralne dwuzawiasowe, z zatrzaskiem,  - uchwyty pierścieniowe,  - ruchomość naprzeciwległej osi  - szczęki odgięte w lewo,  - owalne okienko o szer. 20 mm,  - długość robocza 24 cm  - długość całkowita 33,5cm  - szaft 10 mm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 3 | Torakoskopowe szczypce typu DeBakey Cooley | - narzędzie nierozbieralne, dwuzawiasowe, bez zatrzasku,  - dedykowana do tępej dysekcji i podejścia pod naczynie  - uchwyt pierścieniowy  - końcówka robocza podgięta pod kątem 90,  - długość robocza 24 cm  - długość całkowita 34 cm,  - szaft 10 mm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 4 | Torakoskopowy grasper/chwytak do węzłów z zatrzaskiem | - wykonane ze stali chirurgicznej typu 420  - narzędzie nierozbieralne, dwuzawiasowe, ruchomość w przeciwległej osi, - szczęki odgięte w lewo,  - owalne okienko o długości 11 mm,  - długość robocza 23 cm,  - długość całkowita 33 cm,  - średnica szaftu 5mm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 5 | Dysektor typu Gonzalez Rivas bez zamka | -szczęki zagięte typu 1\*2 DeBakey z przewężana końcówką,  - uchwyt pierścieniowy z ruchomą branszą w przeciwległej osi, - długość robocza 19 cm,  - długość całkowita 29 cm  - średnica szaftu 5mm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 6 | Torakoskopowe nożyczki preparacyjne typu Chitwood | - wykonane ze stali chirurgicznej typu 420,  - konstrukcja dwuzawiasowa, uchwyty pierścieniowe,  - zagięte w lewo ostrze długości 3 cm, wyprofilowane by zapobiegać utknięciu tkanki,  - długość robocza 18,5 cm,  - długość całkowita 29 cm,  - średnica szaftu 5mm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 7 | Kleszcze do mediasrinoskopii, do węzłów chłonnych typu D’Amico, bez zamka | - narzędzie dwuzawiasowe, nierozbieralne  - średnica robocza 7mm,  - owalna końcówka tnąca 7 mm, - długość robocza 28 cm,  - długość całkowita 38 cm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 8 | Imadło torakoskopowe | - narzędzie dwuzawiasowe, nierozbieralne, bez zatrzasku  - szczęki typu Russian 5mm,  - uchwyt pensetowy osiowy w celu zabezpieczenia kolizji narzędzi,,  - szerokość szczęk 6mm,  - długość robocza 20 cm,  - długość całkowita 36 cm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 9 | Pensetka atraumatyczna typ Jacobson DeBakey | -wykonane ze stali chirurgicznej typu 420  - narzędzie dwuzawiasowe, bez zatrzasku,  - szczęki 2mm,  - chwyt typu spring style umożliwiający pracę jednocześnie kilku narzędzi,  - średnica 5mm,  - długość robocza 19,5 cm,  - długość całkowita – 41 cm, |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| 10 | Aluminiowa taca do sterylizacji | - silikonowe uchwyty z pionowymi otworami dla łatwego układania narzędzi  – możliwość sterylizacji parowej, gazowej, plazmowej  -wymiary 24cmx53cmx6,4cm |  | 1 | Szt. |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |  |

**Parametry techniczne PAKIET I,**

1. 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)

2. 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)

3. 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)

4. 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.

5. 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