**Akcesoria do biopsji mammotomicznej piersi pod kontrolą USG.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość / sztuk** |
|  |  **Jednorazowa, sterylna igła do biopsji mammotomicznej piersi wraz z drenami ssącymi pod kontrolą USG**. Igła umożliwia za pomocą jednego wkłucia pobranie potrzebnej ilości tkanki do badania. Dostępna w rozmiarze **8G i 10G**, symetryczna z dwoma kanałami ssącymi wraz z rotacyjnym nożem tnącym, zakończona skalpelowym ostrzem tnącym, z demontowanym koszykiem z automatyczną segregacją preparatów w dwunastu komorach. Igła posiada zbiornik na bioptaty umożliwiający ciągłą wizualną ocenę pobieranych tkanek bezpośrednio po każdorazowym wycięciu. Pakowane w jeden pakiet ze zintegrowanymi drenami i zastawką na drenach do podawania znieczulenia. | **100** |
|  | **Pojemnik próżniowy** przezroczysty o **poj. min.** **800 ml** do gromadzenia krwi i płynów wydostających się w czasie biopsji poprzez rurki ssące. | **100** |
|  | **Wymienne pojemniki zapasowe** na pobrane bioptaty, **jednorazowe, sterylne,** pakowane indywidualnie. Pojemniki muszą współpracować z igłami z poz. 1. **Dostępne w rozmiarach 8G i 10G** | **20** |
|  |  |

**Wymagania:**1. Dla wyrobów medycznych I klasy ryzyka(niesterylnych, bez funkcji pomiarowej) Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji zgodności UE dla wyrobów  medycznych.
Dla wyrobów medycznych o wyższych klasach Zamawiający wymaga
dołączenia do oferty deklaracji zgodności UE dla wyrobów  medycznych
oraz certyfikatu zgodności.
2. Katalog/ wyciąg z katalogu/karta danych technicznych/inny
dokument potwierdzający spełnianie wymagań zawartych w
opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający wymaga maksymalnie 5-dniowego (liczonego jako dni robocze) terminu realizacji od dnia następującego po złożeniu zamówienia.

Wymagamy aby dokumenty załączone wraz z ofertą były w j. polskim (dla
pkt. 1 wymagamy przedłożenia oryginałów wraz z tłumaczeniem)