

Załącznik nr 1

Pakiet nr			
Nazwa przedmiotu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto
Bezprzewodowy system do wspomaganego próżniowo biopsji piersi pod kontrolą USG	szt.	1	

Producent:.....

Kraj pochodzenia:.....

Oferowany model:.....

Rok produkcji: (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2024r., fabrycznie nowy):

1	Warunki eksploatacji sprzętu: 100-250V, 5A, 50-60Hz	Tak	
2	System składający się z bezprzewodowej rękojeści z wbudowanym akumulatorem wraz z ładowarką zasilaną sieciowo	Tak	
3	Obsługa urządzenia przy pomocy trzech przycisków – opcja wyboru przycisku biopsji, pozwalająca operatorowi wybrać preferowane ułożenie w dłoni	Tak	
4	Siła pompy próżniowej minimum 483 mmHg	Tak	
5	Wskaźnik naładowania akumulatora i wskaźnik błędów	Tak	
6	Prędkość rotacyjna noża tnącego: minimum 900 obrotów na minutę	Tak	
7	Możliwość podłączenia sond (igieł) biopsyjnych w rozmiarze 13G i 10G ze skalpelowym ostrzem	Tak	
8	Igły w rozmiarze 13G i 10G kompatybilne z oferowanym urządzeniem.	Tak	
9	Możliwość pobrania wielu próbek tkanki z jednego wklucia	Tak	
10	Obrót igły o 360 stopni (przy nieruchomej rękojeści) umożliwiający dopasowanie otworu komory biopsyjnej do sposobu podejścia do zmiany chorobowej	Tak	
11	Igła wyposażona w przezroczysty pojemnik na wycinki umożliwiający podgląd pobranej próbki	Tak	
12	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej	Tak	
13	Szkolenie min 3 osoby	Tak	
14	Gwarancja min.24 m-ce	Tak	
15	Bezpłatne przeglądy w okresie trwania gwarancji ale nie rzadziej niż 1x w roku	Tak	

Data

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

