**Głowica convex do badań jamy brzusznej i opłucnowej *– 1 szt.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. | Nazwa: | Podać |  |
| 2. | Producent/model | Podać |  |
| 3. | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4. | Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe | Tak, podać |  |
|  | **PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE** | | |
|  | Głowica convex wykonana w technologii monokryształu lub matrycowej do badań jamy brzusznej i opłucnowej | TAK/opis |  |
|  | Zakres częstotliwości pracy min. od 1 do 5 MHz | TAK/opis |  |
|  | Ilości elementów min. 300 | TAK/opis |  |
|  | Kąt pola widzenia min. 110° | TAK/opis |  |
|  | Głowica kompatybilna z posiadanym przez Zamawiającego systemem echokardiograficznym EPIQ Cvx i Compact 5500CV | TAK/opis |  |