**Rozbudowa aparatu echokardiograficznego Epiq CVx o oprogramowanie do echonawigacji wraz z modernizacją oprogramowania – 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:** |  |  |
| 5. | - Funkcja przesyłania/integracji w czasie rzeczywistym obrazu 3D z głowicy  przezprzełykowej do rentgenowskiego aparatu angiograficznego i korelacji obrazu 3D z ruchem lampy | TAK/Podać |  |
| 6. | - Możliwość przełączania widoku obrazów skorelowanych angio/usg na aparacie echokardiograficznym celem podglądu w czasie rzeczywistym obrazu angio przez echokardiografistę | TAK/Podać |  |
| 7. | - Możliwość wstawiania markerów na obrazie echo bezpośrednio w aparacie  echokradiograficznym, które widoczne są na obrazie RTG angio | TAK/Podać |  |
| 8. | - Opcja pozwalająca oprogramowaniu na odczyt sygnału physio z EPIQ | TAK/Podać |  |