**Załącznik 1j**

**Przenośny aparat do USG**

* przenośny ultrasonograf służący do przeprowadzania kompleksowej diagnostyki narządów jamy brzusznej, jak również badań małych i płytko położonych narządów między innymi, sutka, prącia, jąder, tarczycy;
* Urządzenie powinno współpracować z głowicami diagnostycznymi typu convex, linearna, endowaginalną i mikroconvex.
* urządzenie powinno posiadać możliwość optymalizacji obrazu przy pomocy jednego klawisza, szybką optymalizację jasności i zakresu dynamicznego, funkcje obrazowania wielokierunkowego, funkcję czyszczenia obrazu z szumów oraz wzmocnienia granic tkanek, funkcję obrazowania harmonicznego z przesunięciem fazy, obrazowania wyodrębniającego obraz diagnostyczny na całą powierzchnię monitora
* urządzenie powinno posiadać panel zarządzania danymi pacjentów wraz z bazą zdjęć   
  i filmów na dysku HDD o pojemności min. 1 TB.
* aparat winien posiadać wbudowaną funkcję samouczka.
* aparat musi posiadać dwa aktywne porty głowic.
* aparat w zestawie powinien posiadać głowice:

- głowica szerokopasmowa, wieloczęstotliwościowa o paśmie podstawowym 1,8 - 6 MHz

Przeznaczona do diagnostyki:

− narządów jamy brzusznej

− ginekologiczno- położniczej

− narządów miednicy

- głowica liniowa szerokopasmowa, wieloczęstotliwościowa o paśmie podstawowym 3,4 – 12,9 MHz

Przeznaczona do diagnostyki:

− małych i powierzchownie położonych narządów

− naczyniowej

− ortopedycznej

− mięśniowo

- szkieletowej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Proszę uzupełnić** |
|  | **Nazwa/typ/ model oferowanego produktu**  *(proszę rozpisać zgodnie ze sprzętem, urządzeniami)* |  |
|  | **Producent, rok produkcji**  *(proszę rozpisać zgodnie ze sprzętem, urządzeniami)* |  |
|  | **Parametry oferowane**  *(Proszę opisać lub wskazać poprzez zaznaczenie tak/nie)* |  |