**Załącznik nr 1.1 do SWZ**

**Szp-241/ZP – 036/2024**

**Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych**

**Przedmiot zamówienia – Głowica sektorowa pediatryczna szerokopasmowa dla Oddziału Kardiologii Dziecięcej - 2 szt.**

Nazwa własna …………………………………………………………........................…………

Oferowany model …………………………………………………………..................................

Producent …………………………………………………………………………......................

Kraj pochodzenia …………………………………………………………………......................

Rok produkcji – **2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry i warunki** | **Wartość oferowana** | **Parametr punktowany \*)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | Głowica sektorowa pediatryczna szerokopasmowa, o zakresie częstotliwości 3.0 MHz - 8.0 MHz; obrazowanie harmoniczne; kąt widzenia  90°;(liczba elementów akustycznych min 96) Tryby pracy min. 2D, Color Doppler, PW Doppler, CW Doppler, M-Mode. Głowica nowa, kompatybilna z aparatem Philips Epiq zgodna z deklaracją producenta aparatu w zakresie współpracy. | Tak |  |

***\*) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać ewentualne zakresy***

Parametry określone w kolumnie nr 2 i 3 są parametrami wymaganymi. Brak opisu w kolumnie 4 będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzeń.

**Załącznik nr 1.2 do SWZ**

**Szp-241/ZP – 036/2024**

**Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych**

**Przedmiot zamówienia – Głowica szerokopasmowa liniowa do USG do ACUSON X300PE dla Oddziału Chirurgii Naczyniowej – 1 szt.**

Nazwa własna …………………………………………………………........................…………

Oferowany model …………………………………………………………..................................

Producent …………………………………………………………………………......................

Kraj pochodzenia …………………………………………………………………......................

Rok produkcji – **2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry i warunki** | **Wartość oferowana** | **Parametr punktowany \*)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | Szerokopasmowa głowica liniowa o zakresie częstotliwości 4.0-11.4 MHz, obrazowanie w formacie wirtualnym, Color Doppler, PW Doppler, Możliwość zastosowania przystawki biopsyjnej, Głowica nowa kompatybilna z aparatem ACUSON X300PE zgodna z deklaracją producenta aparatu w zakresie współpracy. | Tak |  |

***\*) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać ewentualne zakresy***

Parametry określone w kolumnie nr 2 i 3 są parametrami wymaganymi. Brak opisu w kolumnie 4 będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzeń.

**Załącznik nr 1.3 do SWZ**

**Szp-241ZP – 036/2024**

**Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych**

**Przedmiot zamówienia – Głowica liniowa szerokopasmowa do USG Philips dla pracowni diagnostyczno-zabiegowej naczyń-1 szt.**

Nazwa własna …………………………………………………………........................…………

Oferowany model …………………………………………………………..................................

Producent …………………………………………………………………………......................

Kraj pochodzenia …………………………………………………………………......................

Rok produkcji – **2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry i warunki** | **Wartość oferowana** | **Parametr punktowany \*)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | Głowica liniowa szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min. 3.0 – 12.0 MHz; obrazowanie harmoniczne; liczba elementów akustycznych min. 300; Długość czoła głowicy (FOV) max. 39 mm Możliwość zastosowania przystawki biopsyjnej. Głowica nowa, kompatybilna z aparatem Philips CX50 zgodna z deklaracją producenta aparatu w zakresie współpracy. | Tak |  |

***\*) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać ewentualne zakresy***

Parametry określone w kolumnie nr 2 i 3 są parametrami wymaganymi. Brak opisu w kolumnie 4 będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzeń.