

***Załącznik nr 2 – formularz ofertowy techniczny***

*Dotyczy: postępowania pn. Dostawa, wraz z montażem, zespołu lampy RTG do angiografu Azurion 3 - znak ZP/2501/ 77/24*

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (ODCINAJĄCYCH)**

Producent/Firma: ……………………………………………………………………………………………………………….

Kraj pochodzenia lampy RTG ………………………………………………………………

Urządzenie nazwa typ: ................................................... Rok produkcji: ..............................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Lp.** |  **Parametry, właściwości, funkcje i inne wymagania wobec urządzenia**  | **Wymóg /wartość graniczna** | **Wymagany opis****spełnienia wymogu** |
|  | Lampa fabrycznie nowa, nierekondycjonowana, rok produkcji 2024 | Tak |  |
|  | Lampa Maximus ROTALIX Ceramic MRC 200+ 0508 ROT-GS 1003 o pojemności cieplnej anody 6,4 MHUeff oraz maksymalnym obciążeniu chwilowym 45 i 85 kW. | Tak |  |
|  | Przełączanie siatki podczas fluoroskopii impulsowej | Tak |  |
|  | Obudowa lampy ROT-GS 1003 z chłodzeniem olejowym i termicznym wyłącznikiem bezpieczeństwa | Tak |  |
| **Dane techniczne lampy** |
|  | Napięcie maksymalne:Fluoroskopia: 125 kV1,Ekspozycja: 125 kV | Tak |  |
|  | Maksymalny prąd lampy:Duże ognisko: 1063 mA przy napięciu 80 kVMałe ognisko: 563 mA przy napięciu 80 kV | Tak |  |
|  | Prąd lampy przy fluoroskopii impulsowej ze sterowaniem Siatką: 10–200 mA | Tak |  |
|  | Obciążalność ciągła (w temperaturze 23°C): 4000 W | Tak |  |
|  | Nominalne wartości ogniska 0,5/0,8 mm (IEC 60336:2005) | Tak |  |
|  **Inne wymagania** |
|  | Zapewnienie do wykonania naprawy dwóch inżynierów posiadających szkolenie Philipsa z aparatów serii Azurion | Tak |  |
|  | Autoryzowany serwis na terenie Polski z dostępem do oryginalnych części zamiennych od producenta | Tak |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** |
|  | Okres gwarancji min.12miesięcy. | Tak |  |
|  | W okresie gwarancji przeglądy techniczne wraz z materiałami do nich użytymi i wzorcowanie wykonywane bezpłatnie co najmniej raz w roku. | Tak |  |
|  | Maksymalnie 3 naprawy gwarancyjne tego samego elementu lub podzespołu - konieczność wykonania kolejnej naprawy uprawnia do wymiany elementu lub podzespołu na nowy. | Tak |  |
|  | Zapewniony serwis pogwarancyjny | Tak |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych minimum 10 lat | Tak |  |

|  |
| --- |
| Data; kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty |
|  |