**Załącznik nr 1B.6 do SIWZ**

**Zadanie nr 6 - Opis parametrów ocenianych dla przyłóżkowego zestawu RTG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Sprzęt | Liczba sztuk |
|  | **Przyłóżkowy zestaw RTG** | **1** |
|  | **Producent………………………………………………** | **Model……………………………………………** |
| L.p. | Wymagania Zamawiającego | Potwierdzenie minimalnych wymagań lub /Parametry oferowane (podać dokładne wartości oraz wpisać odpowiednio „TAK” lub „NIE” lub podać oferowany parametr) oraz nr strony z katalogu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne oceniane** | | |
| 1. Generator wysokiej częstotliwości | | |
|  | Programy anatomiczne minimum 400.  400 – 0 pkt  >400 – 10 pkt |  |
| 1. Lampa RTG | | |
|  | Szybkość chłodzenia anody min. 39 khu/min.  39 khu/min – 0 pkt  >39 khu/min-10 pkt |  |
|  | Pojemność cieplna kołpaka min. 1220 khu  1220 khu – 0 pkt  >1220 khu – 10 pkt |  |
| 1. Jednostka jezdna | | |
|  | Max wysokość ogniska od podłogi ≥ 200 cm  200 cm – 0 pkt  >200 cm – 10 pkt |  |
|  | Obrót kolumny aparatu w osi pionowej wraz z ramieniem teleskopowym z lampą RTG w zakresie ≥ +/- 310 stopni  310 stopni - 0 pkt  >310 stopni - 10 pkt |  |
|  | Wysuw ramienia teleskopowego z lampą RTG w poziomie – ognisko lampy min. 122 cm od kolumny  122 cm – 0 pkt  >122 cm – 10 pkt |  |
| 1. Detektor cyfrowy | | |
|  | Wielkość pixela max. 126 mikronów  126 mikronów – 0 pkt  <126 mikronów – 20 pkt |  |
|  | Rozdzielczość detektora min. 9 MP  9 MP – 0 pkt  >9 MP – 20 pkt |  |
|  | Rozdzielczość liniowa min. 3,8 lm/mm  3,8 lp/mm – 0 pkt  >3,8 lp/mm – 20 pkt |  |
|  | Waga detektora max. 3,4 kg z baterią  3,4 kg – 0 pkt  <3,4 kg – 5 pkt |  |
|  | Wykonania ekspozycji RTG u pacjenta o wadze min. 140 kg stojącego bezpośrednio na detektorze bez użycia dodatkowej obudowy detektora  140 kg – 0 pkt  >140 kg – 20 pkt |  |
| IV. Gwarancja | | |
|  | Długość udzielanej gwarancji minimum.24 miesiące  24 m-ce – 0 pkt  36 m-cy – 10 pkt  48 m-cy – 20 pkt |  |