ZP/08/2019 Załącznik nr 3 do SIWZ

FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PUNKOWANYCH W KRYTERIUM JAKOŚĆ

Marka i model: ........................................................................................................................................................................................................................................................................

Producent: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

| ***L.P.*** | ***Parametr*** | ***Wartość wymagana*** | ***Opis oferowanego parametru*** | ***Ocena punktowa*** | ***Określenie punktacji*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I Ścianka zdalnie sterowana** | | | | | |
|  | Szerokość blatu [cm] | ≥ 72 cm |  |  | ≥ 80 cm – 5 pkt  < 80 cm – 0 pkt |
|  | Dla aparatu w pozycji 90° odległość podnóżka od podłogi ≤ 7 cm lub możliwość obniżania podnóżka co najmniej do tej wysokości w celu ułatwienia pacjentom wchodzenia i schodzenia (dla podnóżka zamocowanego poprawnie) | TAK/NIE |  |  | TAK – 10 pkt  NIE - 0 pkt |
|  | Joysticki sterujące ruchami ścianki zabezpieczone przed przypadkową aktywacją | TAK, opisać |  |  | Joysticki sterujące reagujące tylko na dotyk – 10 pkt  Konieczność naciśnięcia dwóch przycisków i inne – 0 pkt |
|  | Projekcje skośne, zakres kątów [°] | ≥ +/- 40° |  |  | ≥ 45º - 5 pkt  <45º - 0 pkt |
|  | Zdalnie sterowane urządzenie uciskowe z pozycją parkującą poza wiązką RTG | TAK/NIE  ( opisać ) |  |  | TAK – 5 pkt  NIE - 0 pkt |
| **II Lampa RTG i kolimator W Ściance DO PRZEŚWIETLEŃ** | | | | | |
|  | Wielkość ogniska dużego  (Zgodnie z IEC 60336) | ≤ 1,2 |  |  | ≤ 1,0 – 10 pkt  > 1,0 – 0 pkt |
|  | Pojemność cieplna anody | ≥ 600 kHU |  |  | Wartość powyżej 1200 kHU – 10 pkt  Wartość powyżej 900 kHU – 5 pkt  Wartość w przedziale 600-900 kHU – 0 pkt |
|  | Szybkość chłodzenia anody | ≥ 120 kHU/min |  |  | ≥ 170 kHU/min – 10 pkt  < 170 kHU/min – 0 pkt |
|  | Pojemność cieplna kołpaka lampy rtg | ≥ 2000 kHU |  |  | ≥ 2500 kHU – 10 pkt  < 2500 – 0 pkt |
| **III LAMPA RTG I KOLIMATOR NA ZAWIESZENIU SUFITOWYM** | | | | | |
|  | Wielkość dużego ogniska (IEC 60336) | ≤ 1,2 |  |  | ≤ 1,0 – 10 pkt  > 1,0 – 0 pkt |
|  | Pojemność cieplna anody | ≥ 600 kHU |  |  | Wartość powyżej 1200 kHU – 10 pkt  Wartość powyżej 900 kHU – 5 pkt  Wartość w przedziale 600-900 kHU – 0 pkt |
|  | Szybkość chłodzenia anody | ≥ 120 kHU/min |  |  | ≥ 170 kHU/min – 10 pkt  < 170 kHU/min – 0 pkt |
|  | Pojemność cieplna kołpaka z lampą | ≥ 2000 kHU |  |  | ≥ 2500 kHU – 10 pkt  < 2500 – 0 pkt |
| **VI Konsola technika RTG** | | | | | |
|  | Szybkość akwizycji podczas fluoroskopii pulsacyjnej z największego pola detektora ≥ 30 obr/s | TAK/NIE |  |  | TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |
|  | Obrotu obrazu co ≤1° | TAK/NIE |  |  | TAK – 2 pkt  NIE – 0 pkt |

*................................................ ...............................*

*(miejsce i data wystawienia) (podpis* )