**„Opis przedmiotu zamówienia -wymagania techniczne przedmiotu zamówienia”**

Przedmiot zamówienia: dostawa lampy RTG do angiografu Innova 3100 C firmy GE Healthcare rok produkcji 2008 wraz z:

1. demontażem starej lampy RTG,
2. montażem nowej lampy RTG,
3. dokonaniem kalibracji aparatu (tomografu) po wymianie lampy,
4. przeprowadzeniem testów odbiorczych ( akceptacyjnych),
5. dostarczenie i instalacja aktualizacji oprogramowania,
6. odbiór i utylizacja starej lampy RTG
7. dostarczenie protokołu potwierdzającego wykonanie utylizacji (30 dni roboczych od dnia sporządzenia bezusterkowego protokołu zdawczo odbiorczego)

**WYMAGANIA TECHNICZNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Podać |
| 1 | Wykonawca/Producent |  |
| 2 | Nazwa-model/typ |  |
| 3 | Kraj pochodzenia  |  |
| 4 | Rok produkcji  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry i funkcje wymagane** | **Warunki wymagane,konieczne do spełnienia** |
| 1. | Lampa do angiografu Innova 3100C produkcji GE Healthcare | TAK |
| 2. | Lampa w pełni zgodna z fabryczną konfiguracją angiografu Innowa 3100C | TAK |
| 3. | Lampa w pełni kompatybilna z oprogramowaniem, urządzeniami sterującymi i pozostałymi urządzeniami peryferyjnymi w/w systemu | TAK |
| 4. | Wykonanie kalibracji aparatu po wymianie lampy rtg | TAK |
| 5 | Wykonanie testów akceptacyjnych po zakończeniu naprawy | TAK |
| 6 | Certyfikat CE/deklaracja zgodności na oferowaną lampę rtg | TAK |
| 7 | Aktualizacja oprogramowania zgodnie z zaleceniami wytwórcy | TAK |
| **Parametry techniczne lampy** |
| 1. | pojemność cieplna lampy 3,7MHU | TAK |
| 2. | max. szybkość chłodzenia lampy:-dla całej jednostki nie mniej niż 259 KHU/min-WARTOŚĆ | TAK |

**Uwaga**

Wszystkie parametry techniczne należy udokumentować firmowymi materiałami odpowiednimi katalogami lub materiałami źródłowymi producenta pod rygorem nieważności oferty. Niespełnienie któregoś z parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia zaoferowanych parametrów, w trym również u producenta lampy.