|  |
| --- |
| Dotyczy obsługi serwisowej Gamakamery AnyScan SC przez okres 24 m-cyNr seryjny AS-404-42-SC rok produkcji 2014 Dotyczy obsługi serwisowej Gammakamery Nucline X-Ring/R przez okres 24 m-cyNr seryjny XR-401055 rok produkcji 2004  |

 Załącznik nr 1 do SIWZ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **Parametry wymagane** | Potwierdzenie wymaganego parametru (Podać zakres)  |
|  | Okresowe przeglądy sprzętu zgodnie z zaleceniami producenta co 6 m-cy dla Gamakamery AnyScan SC  |  |
|  | Okresowe przeglądy sprzętu zgodnie z zaleceniami producenta co 3 m-cy dla Gamakamery Nucline X-Ring/R |  |
|  | Testy bezpieczeństwa  |  |
|  | Testy wyłącznika bezpieczeństwa  |  |
|  | Ocena układów napędowych  |  |
|  | Sprawdzenie zabezpieczenia antykolizyjnego kolimatorów  |  |
|  | Kontrola lamp ostrzegawczych  |  |
|  | Czynności konserwacyjne zgodnie z zaleceniami producenta  |  |
|  | Czyszczenie wnętrza sprzętów oraz detektorów  |  |
|  | Konserwacja i czyszczenie stacji opisowej  |  |
|  | Konserwacja i archiwizacja bazy danych  |  |
|  | Konserwacja i przegląd wszystkich układów mechanicznych |  |
|  | Konserwacja i czyszczenie układu chłodzenia  |  |
|  | Przegląd okablowania  |  |
|  | Kontrola wibracji i jej kalibracja  |  |
|  | Kalibracja oraz kontrola wysokiego napięcia  |  |
|  | Kalibracja fotopowielaczy  |  |
|  | Kalibracja energii izotopów  |  |
|  | Kontrola macierzy korekcyjnych energii oraz jednorodności dla poszczególnych izotopów  |  |
|  | Kalibracja precyzji środka obrotu zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu  |  |
|  | Korekcja liniowości przestrzennej  |  |
|  | Przeprowadzenie kontroli jakości zgodnie z zaleceniami producenta |  |
|  | **Wymiany części zużywalnych i materiałów eksploatacyjnych**  zgodnie z zaleceniami producenta |  |
|  | **Zdalne diagnozowanie uszkodzeń poprzez sieć komputerową oraz naprawy oprogramowania** |  |
|  | **Zakres czynności wykonywanych w ramach przeglądów i terminy ich wykonania powinny być zgodne z zaleceniami producenta i obowiązującymi przepisami prawa** |  |
|  | **Naprawa usterek zdalnych do 8 godzin od zgłoszenie**  |  |
|  | **Przyjazd serwisu do 48 godzin w dni robocze od zgłoszenia awarii**  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Dotyczy obsługi serwisowej Gama Kamery Nucline TH/33 przez okres 24 m-cyNr seryjny TH-509115-33-401055 rok produkcji 2005  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **Parametry wymagane** | Potwierdzenie wymaganego parametru (Podać zakres)  |
|  | Okresowe przeglądy sprzętu zgodnie z zaleceniami producenta co 3 m-ce |  |
|  | Testy bezpieczeństwa  |  |
|  | Testy wyłącznika bezpieczeństwa  |  |
|  | Ocena układów napędowych  |  |
|  | Czynności konserwacyjne zgodnie z zaleceniami producenta  |  |
|  | Czyszczenie wnętrza sprzętów oraz detektorów  |  |
|  | Konserwacja i czyszczenie stacji opisowej  |  |
|  | Konserwacja i archiwizacja bazy danych  |  |
|  | Konserwacja i przegląd wszystkich układów mechanicznych |  |
|  | Konserwacja i czyszczenie układu chłodzenia  |  |
|  | Przegląd okablowania  |  |
|  | Kalibracja oraz kontrola wysokiego napięcia  |  |
|  | Kalibracja fotopowielaczy  |  |
|  | Kalibracja energii izotopów  |  |
|  | Kontrola macierzy korekcyjnych energii oraz jednorodności dla poszczególnych izotopów  |  |
|  | Korekcja liniowości przestrzennej  |  |
|  | Przeprowadzenie kontroli jakości zgodnie z zaleceniami producenta |  |
|  | **Wymiany części zużywalnych i materiałów eksploatacyjnych**  zgodnie z zaleceniami producenta |  |
|  | **Zdalne diagnozowanie uszkodzeń poprzez sieć komputerową oraz naprawy oprogramowania** |  |
|  | **Zakres czynności wykonywanych w ramach przeglądów i terminy ich wykonania powinny być zgodne z zaleceniami producenta i obowiązującymi przepisami prawa** |  |
|  | **Naprawa usterek zdalnych do 8 godzin od zgłoszenie**  |  |
|  | **Przyjazd serwisu do 48 godzin w dni robocze od zgłoszenia awarii**  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Parametry oceniane  |  |
|  | Przyjazd serwisu do 24 godzin w dni robocze 10 pkt (48 – 0 pkt) |  |
|  | Naprawa usterki zdalnej do 4 godzin 10 pkt ( 8 godzin 0 pkt)  |  |
|  | Wykonawca posiada autoryzację producenta na przegląd i serwis w/w sprzętu (20 pkt)  |  |

………………………………………….. …………………………………………………………………….

Miejscowość, data podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy