**Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Przenośne detektory - 2 szt. dedykowane do współpracy z posiadanymi aparatami RTG POLYRAD PREMIUM produkcji Radiologia SA**

|  |
| --- |
| **Detektor do aparatu RTG Polyrad Premium dwustanowiskowego z jedną lampą rtg** |

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa / typ detektora - podać |  |
| Producent - podać |  |
| Kraj pochodzenia - podać |  |
| Rok produkcji - podać |  |
| **L.p.** | **Opis parametrów technicznych dla detektora do aparatu RTG Polyrad Premium dwustanowiskowego z jedną lampą rtg** | **Wymagane Parametry****Techniczne** | **Oferowane****Parametry****Techniczne****Należy podać – wypełnia Wykonawca** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe (data produkcji nie wcześniejsza niż 2019 rok) | TAK |  |
|  | Detektor pozwalający na wykonywanie wszelkich badań radiograficznych w szczególności ortopedycznych  | TAK |  |
|  | Detektor dedykowany do współpracy z posiadanymi przez Zamawiającego aparatami RTG Polyrad Premium, firmy RADIOLOGIA SA | TAK |  |
|  | Możliwość zamiennego używania detektora bezprzewodowego w obu stanowiskach aparatu RTG  | TAK |  |
|  | Pełna integracja detektora z aparatem RTG posiadanym przez Zamawiającego, z zachowaniem obecnych funkcjonalności aparatu w tym interfejs do generatora WN pozwalający na obsługę za pomocą jednego monitora operatora z obsługą generatora i systemu obrazowego i pełną komunikacją pomiędzy aparatem RTG, systemem cyfrowym i detektorami | TAK |  |
|  | Współpraca detektora z systemem AEC aparatu | TAK |  |
|  | Odporność detektora na wnikanie wody i płynów - klasa odporności co najmniej IPx6 | **Parametr oceniany Oo1****NIE – 0 punktów;****TAK – 5 punktów** |  |
|  | Detektor przeznaczony do pracy w istniejącej szufladzie Bucky stołu RTG | TAK |  |
|  | Rozmiar detektora odpowiadający wymiarom analogowej klasycznej kasety 35 x43 cm zgodnie z ISO 4090 | TAK |  |
|  | Detektor płaski, bezprzewodowy wykonany w technologii aSi | TAK |  |
|  | Pojemność pamięci obrazowej detektora nie mniejsza niż 180 obrazów | TAK**Parametr oceniany Oo2****180 ≤ Oo2 < 200 - 0 punktów;****Oo2 ≥ 200 obrazów - 5 punktów** |  |
|  | Aktywny obszar obrazowania 425 mm x 345 mm [+/- 10 mm]  | TAK |  |
|  | Rozmiar pojedynczego piksela nie większy niż 140 µm | TAK |  |
|  | Detektor o wysokiej czułości ze scyntylatorem CSi | TAK |  |
|  | Dynamika konwertera A/D nie mniejsza niż 16 bitów | TAK |  |
|  | Dynamika obrazu rejestrowanego przez zaoferowany detektor  | **Parametr oceniany Oo3****Oo3 < 16 bitów - 0 punktów;****Oo3 ≥ 16 bitów - 5 punktów** |  |
|  | Automatyczna gotowość na nową ekspozycję po przesłaniu obrazu RTG | TAK |  |
|  | System zabezpieczenia detektora przed podwójną ekspozycją | TAK |  |
|  | Zasilanie detektora akumulatorowe | TAK |  |
|  | Wymiana akumulatorów przez użytkownika bez używania specjalnych narzędzi | TAK |  |
|  | Wymiana baterii bez potrzeby wyłączania detektora, podłączania dodatkowych kabli, etc.  | **Parametr oceniany Oo4****NIE – 0 punktów;****TAK – 5 punktów** |  |
|  | Możliwość ładowania baterii w detektorze po podłączeniu do detektora dedykowanego kabla  | TAK |  |
|  | W zestawie minimum cztery wymienne baterie wraz z ładowarką | TAK |  |
|  | Ładowarka umożliwiająca ładowanie minimum dwóch baterii jednocześnie | TAK |  |
|  | Czas pełnego ładowania baterii nie dłużej niż 3,5 godz. | TAK |  |
|  | Ilość ekspozycji możliwych do wykonania na detektorze bez doładowania baterii co najmniej 900 ekspozycji | TAK |  |
|  | Łączenie kilku obrazów (stitching) z korektą manualną (min. 4 obrazy) | TAK |  |
|  | Detektor o wzmocnionej wytrzymałości mechanicznej na nacisk punktowy (np. kolizje) minimum 100 kg | TAK**Parametr oceniany Oo5****100 kg ≤ Oo5 < 150 kg****- 0 punktów;****Oo3 ≥ 150 kg - 5 punktów** |  |
|  | Detektor o wzmocnionej wytrzymałości mechanicznej na obciążenia rozłożone (np. nacisk leżącego pacjenta) minimum 140 kg | TAK**Parametr oceniany Oo6****140 kg ≤ Oo6 < 250 kg****- 0 punktów;****Oo3 ≥ 250 kg - 5 punktów** |  |
|  | Waga detektora wraz z baterią nie większa niż 3,1 kg | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
|  | **KOMATYBILNOŚĆ INFORMATYCZNA**  |  |  |
|  | Integracja z systemem informatycznym PACS/RIS posiadanym przez Zamawiającego (PACS Philips, RIS **SimpleTech Sp. z o.o.**) w cenie oferty | TAK |  |
|  | Integracja w zakresie obrazów z oprogramowaniem IntelliSpace Portal, firmy Philips posiadanym przez Zamawiającego w cenie oferty | TAK |  |
|  | System posiadający funkcjonalności DICOM w klasach minimum:* Storage,
* Storage Commitment,
* Send,
* Print,
* Modality Worklist
 | TAK |  |
|  | **GWARANCJA I SERWIS GWARANCYJNY** | **Wymagane Parametry****Techniczne** | **Potwierdzone****Parametry****Techniczne** |
|  | Przeprowadzenie na koszt wykonawcy testów specjalistycznych | TAK |  |
|  | Okres gwarancji liczony od daty odbioru potwierdzonego protokołem odbioru minimum 24 miesiące, obejmujący naprawy i przeglądy okresowe urządzenia (detektora) zgodnie z zaleceniami producenta oraz dojazd serwisu i usunięcie usterki | TAK**Parametr oceniany G****24 miesiące ≤ G< 36 miesięcy - 0 punktów;****36 miesiące ≤ G< 48 miesięcy - 5 punktów;****G ≥ 48 miesięcy - 10 punktów** |  |
|  | Przeglądy techniczne wraz z konserwacją w okresie gwarancji - w zakresie i terminach zgodnych z dokumentacją DTR wykonywane na koszt dostawcy | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis na terenie Polski potwierdzony certyfikatem producenta | TAK |  |
|  | Czas reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy (nie dłuższy niż 48 h) w dni robocze (od pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) | TAK |  |
|  | Termin wykonania naprawy gwarancyjnej bez konieczności importu części zamiennych – maks. 3 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, liczony od daty zgłoszenia o wadzie | TAK |  |
|  | Termin wykonania naprawy gwarancyjnej z koniecznością importu części zamiennych – maks. 10 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, liczony od daty zgłoszenia o wadzie | TAK |  |
|  | Wymiana uszkodzonego podzespołu na nowy po maks. trzech nieskutecznych próbach jego naprawy | TAK |  |
|  | Okres gwarancji dla wymienionych na nowe podzespołów z powodu ich uszkodzenia w końcowym okresie zaoferowanej gwarancji - liczony od dnia ich zainstalowania minimum 6 miesięcy | TAK |  |
|  | **SZKOLENIE** |  |  |
|  | Szkolenia personelu użytkownika w zakresie obsługi dostarczanych urządzeń – przez min. 2 dni robocze po 5 godz., bez ograniczenia liczby szkolonych osób w terminie przed podpisaniem protokołu odbioru | TAK |  |
|  | Szkolenia dodatkowe personelu użytkownika w zakresie obsługi dostarczanych urządzeń – przez min. 2 dni robocze po maks. 5 godz., w terminach wspólnie uzgodnionych w okresie do 2 miesięcy od daty odbioru | TAK |  |

|  |
| --- |
| **Detektor do aparatu RTG Polyrad Premium dwustanowiskowego z dwoma lampami rtg** |
| Nazwa / typ detektora - podać |  |
| Producent - podać |  |
| Kraj pochodzenia - podać |  |
| Rok produkcji - podać |  |
| **L.p.** | **Opis parametrów technicznych dla detektora do aparatu RTG Polyrad Premium dwustanowiskowego z dwoma lampami rtg** | **Wymagane Parametry****Techniczne** | **Oferowane****Parametry****Techniczne** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe (data produkcji nie wcześniejsza niż 2019 rok) | TAK |  |
|  | Detektor pozwalający na wykonywanie wszelkich badań radiograficznych w szczególności ortopedycznych  | TAK |  |
|  | Detektor dedykowany do współpracy z posiadanymi przez Zamawiającego aparatami RTG Polyrad Premium, firmy RADIOLOGIA SA | TAK |  |
|  | Możliwość zamiennego używania detektora bezprzewodowego w obu stanowiskach aparatu RTG  | TAK |  |
|  | Pełna integracja detektora z aparatem RTG posiadanym przez Zamawiającego, z zachowaniem obecnych funkcjonalności aparatu w tym interfejs do generatora WN pozwalający na obsługę za pomocą jednego monitora operatora z obsługą generatora i systemu obrazowego i pełną komunikacją pomiędzy aparatem RTG, systemem cyfrowym i detektorami | TAK |  |
|  | Współpraca detektora z systemem AEC aparatu | TAK |  |
|  | Odporność detektora na wnikanie wody i płynów - klasa odporności co najmniej IPx6 | **Parametr oceniany Oo1****NIE – 0 punktów;****TAK – 5 punktów** |  |
|  | Detektor przeznaczony do pracy w istniejącej szufladzie Bucky stołu RTG | TAK |  |
|  | Rozmiar detektora odpowiadający wymiarom analogowej klasycznej kasety 35 x43 cm zgodnie z ISO 4090 | TAK |  |
|  | Detektor płaski, bezprzewodowy wykonany w technologii aSi | TAK |  |
|  | Pojemność pamięci obrazowej detektora nie mniejsza niż 180 obrazów | TAK**Parametr oceniany Oo2****180 ≤ Oo2 < 200 - 0 punktów;****Oo2 ≥ 200 obrazów - 5 punktów** |  |
|  | Aktywny obszar obrazowania 425 mm x 345 mm [+/- 10 mm]  | TAK |  |
|  | Rozmiar pojedynczego piksela nie większy niż 140 µm | TAK |  |
|  | Detektor o wysokiej czułości ze scyntylatorem CSi | TAK |  |
|  | Dynamika konwertera A/D nie mniejsza niż 16 bitów | TAK |  |
|  | Dynamika obrazu rejestrowanego przez zaoferowany detektor  | **Parametr oceniany Oo3****Oo3 < 16 bitów - 0 punktów;****Oo3 ≥ 16 bitów - 5 punktów** |  |
|  | Automatyczna gotowość na nową ekspozycję po przesłaniu obrazu RTG | TAK |  |
|  | System zabezpieczenia detektora przed podwójną ekspozycją | TAK |  |
|  | Zasilanie detektora akumulatorowe | TAK |  |
|  | Wymiana akumulatorów przez użytkownika bez używania specjalnych narzędzi | TAK |  |
|  | Wymiana baterii bez potrzeby wyłączania detektora, podłączania dodatkowych kabli, etc.  | **Parametr oceniany Oo4****NIE – 0 punktów****TAK – 5 punktów** |  |
|  | Możliwość ładowania baterii w detektorze po podłączeniu do detektora dedykowanego kabla  | TAK |  |
|  | W zestawie minimum cztery wymienne baterie wraz z ładowarką | TAK |  |
|  | Ładowarka umożliwiająca ładowanie minimum dwóch baterii jednocześnie | TAK |  |
|  | Czas pełnego ładowania baterii nie dłużej niż 3,5 godz. | TAK |  |
|  | Ilość ekspozycji możliwych do wykonania na detektorze bez doładowania baterii co najmniej 900 ekspozycji | TAK |  |
|  | Łączenie kilku obrazów (stitching) z korektą manualną (min. 4 obrazy) | TAK |  |
|  | Detektor o wzmocnionej wytrzymałości mechanicznej na nacisk punktowy (np. kolizje) minimum 100 kg | TAK**Parametr oceniany Oo5****100 kg ≤ Oo5 < 150 kg****- 0 punktów;****Oo3 ≥ 150 kg - 5 punktów** |  |
|  | Detektor o wzmocnionej wytrzymałości mechanicznej na obciążenia rozłożone (np. nacisk leżącego pacjenta) minimum 140 kg | TAK**Parametr oceniany Oo6****140 kg ≤ Oo6 < 250 kg****- 0 punktów;****Oo3 ≥ 250 kg - 5 punktów** |  |
|  | Waga detektora wraz z baterią nie większa niż 3,1 kg | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
|  | **KOMATYBILNOŚĆ INFORMATYCZNA**  |  |  |
|  | Integracja z systemem informatycznym PACS/RIS posiadanym przez Zamawiającego (PACS Philips, RIS **SimpleTech Sp. z o.o.**) w cenie oferty | TAK |  |
|  | Integracja w zakresie obrazów z oprogramowaniem IntelliSpace Portal, firmy Philips posiadanym przez Zamawiającego w cenie oferty | TAK |  |
|  | System posiadający funkcjonalności DICOM w klasach minimum:* Storage,
* Storage Commitment,
* Send,
* Print,
* Modality Worklist
 | TAK |  |
|  | **GWARANCJA I SERWIS GWARANCYJNY** | **Wymagane Parametry****Techniczne** | **Potwierdzone****Parametry****Techniczne** |
|  | Przeprowadzenie na koszt wykonawcy testów specjalistycznych | TAK |  |
|  | Okres gwarancji liczony od daty odbioru potwierdzonego protokołem odbioru minimum 24 miesiące, obejmujący naprawy i przeglądy okresowe urządzenia (detektora) zgodnie z zaleceniami producenta oraz dojazd serwisu i usunięcie usterki | TAK**Parametr oceniany G****24 miesiące ≤ G< 36 miesięcy - 0 punktów;****36 miesiące ≤ G< 48 miesięcy - 5 punktów;****G ≥ 48 miesięcy - 10 punktów** |  |
|  | Przeglądy techniczne wraz z konserwacją w okresie gwarancji - w zakresie i terminach zgodnych z dokumentacją DTR wykonywane na koszt dostawcy | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis na terenie Polski potwierdzony certyfikatem producenta | TAK |  |
|  | Czas reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy (nie dłuższy niż 48 h) w dni robocze (od pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) | TAK |  |
|  | Termin wykonania naprawy gwarancyjnej bez konieczności importu części zamiennych – maks. 3 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, liczony od daty zgłoszenia o wadzie | TAK |  |
|  | Termin wykonania naprawy gwarancyjnej z koniecznością importu części zamiennych – maks. 10 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, liczony od daty zgłoszenia o wadzie | TAK |  |
|  | Wymiana uszkodzonego podzespołu na nowy po maks. trzech nieskutecznych próbach jego naprawy | TAK |  |
|  | Okres gwarancji dla wymienionych na nowe podzespołów z powodu ich uszkodzenia w końcowym okresie zaoferowanej gwarancji - liczony od dnia ich zainstalowania minimum 6 miesięcy | TAK |  |
|  | **SZKOLENIE** |  |  |
|  | Szkolenia personelu użytkownika w zakresie obsługi dostarczanych urządzeń – przez min. 2 dni robocze po 5 godz., bez ograniczenia liczby szkolonych osób w terminie przed podpisaniem protokołu odbioru | TAK |  |
|  | Szkolenia dodatkowe personelu użytkownika w zakresie obsługi dostarczanych urządzeń – przez min. 2 dni robocze po maks. 5 godz., w terminach wspólnie uzgodnionych w okresie do 2 miesięcy od daty odbioru | TAK |  |

**….…………………………..… ………...............................................**

**/miejscowość, data/ /podpis osoby upoważnionej/**