

## Parametry urządzenia

L. p.	Parametry wymagane	(Wypełnia Wykonawca) Spełnianie warunku TAK / NIE lub podać parametry
	<b>GENERATOR PROMIENI RTG</b>	
1.	Producent	
2.	Nazwa i typ/model aparatu	
3.	Rok produkcji 2024 r.	
4.	Aparat fabrycznie nowy	
5.	Waga aparatu – max. 11 Kg	
6.	Moc lampy: 1.6-1.8 kW	
7.	Moc wyjściowa: 1.6 kW przy 80kV	
8.	Wartości mAs: 0,3-50 mAs	
9.	Moc kV: 40-100 kV	
10.	Moc: 110-220 Vac, 50-60 Hz	
11.	Ognisko: 1,2 mm	
12.	Kolimator: 35×35 cm@65cm SID, podwójny laser, LED	
13.	Zasilanie prądem zmiennym, przenośny	
	<b>DETEKTOR RTG BEZPOŚREDNIEJ RADIOGRAFII CYFROWEJ</b>	
1.	Dopuszczalne obciążenie: 300-400 kg	
2.	Pole detekcji: min 430x355mm	
3.	Oprogramowanie w języku polskim	
4.	Typ scyntylatora: CSI	
5.	Przystosowany do ekranów dotykowych	
6.	Konwersja A/D: 16 bit	
7.	Rozbudowane narzędzia obróbki obrazu	

8.	Transfer danych: WIFI Import / Eksport zdjęć	
9.	Rozdzielczość: min 2560x3072 Zgodność z DICOM 3.0	
10.	Rozdzielczość przestrzenna: min. 3.5 lp/mm	
11.	Prosta obróbka zdjęć i procesowanie	
12.	Rozmiar piksela: min. 140x140 qm	
13.	Czas pracy na baterii min.16 godz. (na 2 bateriach)	
14.	Zasilanie 24V DC 0.5A	
15.	Pamięć wewnętrzna detektora: 150-200 zdjęć	
16.	Zakres temperatury pracy: od 0°C do 40°C,	
17.	Klasa szczelności: min. IP67	
18.	Ładowarka USB-C	
19.	Ekran Oled	
20.	Wymiana baterii hot-swap	
21.	Fizyczny guzik zmiany trybu pracy WIFI/AP mode	
	<b>MONITOR MEDYCZNY</b>	
1.	Rodzaj podświetlenia: LED	
2.	Kolor obudowy: czarny	
3.	Matryca: IPS	
4.	Przekątna: min 24"	
5.	Naturalna rozdzielczość: min. 1920x1200 (16:10)	
6.	Rozmiar piksela: min. 0,270 x 0,270mm	
7.	Kąty widzenia: 178/178	
8.	Jasność: 410 cd/m2	

9.	Rekomendowana jasność kalibracji: 220 cd/m2	
	<b>KOMPUTER DO OPROGRAMOWANIA ( LAPTOP )</b>	
1.	Komputer do oprogramowania ( Laptop ) Kaseta ochronna do panelu Fartuchy ochronne RTG - 3 sztuki	
	<b>KASETA OCHRONNA DO PANELU</b>	
1.	Wykonana z wytrzymałego materiału. Odpinana rączka Ekwiwalent 0,35 PB, wymiary 60/100 cm, zapinane na rzepy	
	<b>FARTUCHY OCHRONNE RTG - 3 SZTUKI</b>	
1.	Ekwiwalent 0,35 PB, wymiary 60/100 cm, zapinane na rzepy	
	<b>STATYW DO GENERATORA PROMIENI RTG</b>	
1.	Regulowana płynnie wysokość , na kółkach, maksymalna wysokość statywu 186 cm, maksymalna wysokość mocowania lampy 180 cm, Maksymalna waga: 25 kg	
	<b>OSŁONA TARCZYCY RTG – 2 SZTUKI</b>	
1.	Ekwiwalent 0,35 PB, zapinana na rzepy	

Zamawiający, ze względu na brak możliwości opisanie przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, odwołuje się do specyfikacji technicznych lub systemów referencji technicznych, bądź wskazane są znaki towarowe, patenty, źródła pochodzenia lub szczególne procesy, które charakteryzują produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym parametrom technicznym. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia podano nazwy produktów konkretnych producentów to należy traktować to jedynie jako określenie pożądanego standardu i jakości. We wszystkich takich sytuacjach Wykonawca może zaoferować równoważne materiały, produkty o co najmniej takich samych parametrach technicznych oraz jakościowych. Przez równoważność produktu rozumie się zaoferowanie produktu, którego parametry techniczne zastosowanych materiałów, wydajność, trwałość oraz jakość jest nie gorsza od jakości produktów opisanych w zapytaniu.