

Parametry urządzenia

L. p.	Parametry wymagane	(Wypełnia Wykonawca) Spełnianie warunku TAK / NIE lub podać parametry
	GENERATOR PROMIENI RTG	
1.	Producent	
2.	Nazwa i typ/model aparatu	
3.	Rok produkcji nie starszy niż 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	
	DETEKTOR RTG BEZPOŚREDNIEJ RADIOGRAFII CYFROWEJ	
1	Producent	
2	Nazwa i typ/model aparatu	
3	Rok produkcji nie starszy niż 2024 r.	
4	Detektor fabrycznie nowy	
5	Dopuszczalne obciążenie: 300-400 kg	
6	Pole detekcji: min 430x355mm	
7	Oprogramowanie w języku polskim	
8	Typ scyntylatora: CSI	

9	Przystosowany do ekranów dotykowych	
10	Konwersja A/D: 16 bit	
11	Rozbudowane narzędzia obróbki obrazu	
12	Transfer danych: WIFI Import / Eksport zdjęć	
13	Rozdzielczość: min 2560x3072 Zgodność z DICOM 3.0	
14	Rozdzielczość przestrzenna: min. 3.5 lp/mm	
15	Prosta obróbka zdjęć i procesowanie	
16	Rozmiar piksela: min. 140x140 qm	
17	Czas pracy na baterii min.16 godz. (na 2 bateriach)	
18	Zasilanie 24V DC 0.5A	
19	Pamięć wewnętrzna detektora: 150-200 zdjęć	
20	Zakres temperatury pracy: od 0°C do 40°C,	
21	Klasa szczelności: min. IP67	
22	<p>Współczynnik DQE mierzony zgodnie z normą IEC 62220-1 dla warunków promieniowania RQA-5 przy częstotliwości przestrzennej 0,5 lp/mm musi wynosić co najmniej 61%.</p> <p>Wartość DQE musi być potwierdzona dokumentacją producenta (np. karta katalogowa, raport testowy, dokumentacja techniczna).</p>	
23	Ładowarka USB-C	
24	Ekran Oled	
25	Wymiana baterii hot-swap	
26	Fizyczny guzik zmiany trybu pracy WIFI/AP mode	
	MONITOR MEDYCZNY	

1	Producent	
2	Nazwa i typ/model aparatu	
3	Rok produkcji nie starszy niż 2024 r.	
4	fabrycznie nowy	
5	Rodzaj podświetlenia: LED	
6	Kolor obudowy: czarny	
7	Matryca: IPS	
8	Przekątna: min 24"	
9	Naturalna rozdzielczość: min. 1920x1200 (16:10)	
10	Rozmiar piksela: min. 0,270 x 0,270mm	
11	Kąty widzenia: 178/178	
12	Jasność: 410 cd/m2	
13	Rekomendowana jasność kalibracji: 220 cd/m2	
	KOMPUTER DO OPROGRAMOWANIA (LAPTOP)	
1	Producent	
2	Nazwa i typ/model aparatu	
3	Rok produkcji nie starszy niż 2024 r.	
4	Aparat fabrycznie nowy	
	KASETA OCHRONNA DO PANELU	
1.	Wykonana z wytrzymałego materiału. Odpinana ręczka	
	FARTUCHY OCHRONNE RTG - 3 SZTUKI	
1.	Ekwiwalent 0,35 PB, wymiary 60/100 cm, zapinane na rzepy	
	STATYW DO GENERATORA PROMIENI RTG	
1.	Regulowana płynnie wysokość, na kółkach, maksymalna wysokość statywu 186 cm, maksymalna wysokość mocowania lampy 180 cm, Maksymalna waga: 25 kg	
	Fabrycznie nowy	

	OSŁONA TARCZYCY RTG – 2 SZTUKI	
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.