

Załącznik nr 1 do ogłoszenia  
przetargowego z dnia 11.05.2026r.  
na sprzedaż wycofanego z użytkowania sprzętu

## OPIS SPRZĘTU PRZEZNACZONEGO DO SPRZEDAŻY

### I. Nazwa aparatu - Aparat RTG Perform – X Radiographic System (DP – DR)

1. producent: CPI, Kanada
2. typ/model: VZW2556RC2-M4
3. nr fabryczny: CPD33645E19
4. nr ewidencyjny: 8 ST0070/2019
5. rok produkcji: 2019

### II. Wyposażenie:

1. stacja lekarska opisowa EIZO
2. duplikator płyt PP-100-II
3. detektor XRPAD 4343 NED S/N φ2648
4. detektor XRPAD 4343 NED S/N φ2506

### III. Podstawowe parametry techniczne aparatu RTG do zdjęć kostno-płucnych Control – X, Perform X

1. Generator: model VZW2556RC2-M4
  - 1) zasilanie z sieci 3x400V 50 Hz
  - 2) moc 32 kW (maksymalna moc dostępna podczas ekspozycji)
  - 3) zakres napięć 40-125 kV
  - 4) zakres prądów 25-400 mA, 300 mA przy 100 kV
  - 5) zakres mAs 0,4 – 600
  - 6) pulpit z programami anatomicznymi
2. Stół RTG: XRPAD 02648
  - 1) stałej wysokości(74,5cm) – z blatem pływającym
  - 2) maksymalna nośność stołu z pacjentem – 250 kg
  - 3) kratka przeciwrozproszeniowa 103 l/cal, 8:1, f = 86-112 cm
3. Kolumna:
  - 1) z szyną podłogową (opcja podłogowo-sufitową, podłogowo-podsufitową lub sufitową)
  - 2) zakres ruchu wzdłuż stołu – 195 cm
  - 3) położenie ogniska od podłogi – od 25 do 187 cm
  - 4) hamulce elektromagnetyczne
  - 5) obrót lampy w osi poziomej±180°
  - 6) wskaźnik kąta pochylecia lampy – mechaniczny
  - 7) waga – 140,5 kg

4. Lampa RTG: model RAD-60

- 1) z anodą wirującą o pojemności cieplnej 130 kH
- 2) dwuogniskowa, ogniska: 0.6/1.2 mm,

**IV. STAN TECHNICZNY**

Przedmiotowy używany aparat RTG Perform – X Radiographic System (DP – DR) jest sprawny i kompletny.

Aparat przechodził regularne przeglądy techniczne i bieżące naprawy.

W ostatnim wpisie w Paszport techniczny wykazano, że aparat jest sprawny i przeszedł okresowy przegląd techniczny zgodnie z zaleceniami producenta.

**V. CENA WYWOŁAWCZA APARATU RTG WYNOŚI - 50 000,00 zł brutto (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100)**