

**SYSTEM CYFRYZACJI POŚREDNIEJ - UCYFROWIENIE APARATU RTG BEZPRZEWODOWYM DETEKTOREM CYFROWYM –
ZAŁĄCZNIK 1**

LP	OPIS PARAMETRÓW	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
Dektor cyfrowy o minimalnych parametrach:			
1	Jeden bezprzewodowy detektor cyfrowy do uczyfrowienia analogowego aparatu RTG	TAK, podać model i producenta	
2	Detektory wyprodukowane min. w 2024 roku	TAK	
3	Rozmiar detektora min. [mm]	$\geq 460 \times 460$	
4	Minimalne aktywne pole detektora [mm]	$\geq 421 \times 421$	
5	Grubość detektora max. [mm]	≤ 15	
6	Materiał scyntryacyjny detektora	Csi	
7	AED - Detektor czuły na promieniowanie rentgenowskie (nie ma konieczności podłączania się do generatora aparatu rentgenowskiego)	TAK	
8	Możliwość wykonywania badań w gabinecie RTG poza stołem i stojkąm np. na wózku	TAK	
9	Rozmiar detektora bezprzewodowego o wymiarach analogowej klasycznej kasety (zgodnie z normą ISO 4090)	TAK	
10	Minimalna ilość pixeli w polu aktywnym detektora	$\geq 3032 \times 3032$	
11	Rozmiar pikseleja [μm]	< 140	
12	Zakres pracy [kV]	40 - 150	
13	Zakres czasu natświetlania [ms]	$350 - 4000$	
14	Rozdzielcość bitowa przetwornika min.	$\geq 16\text{bit}$	
15	Rozdzielcość detektora min.	$\geq 9,4 \text{ ml pikseli}$	
16	Możliwość wymiany baterii online (bez rozłączania się detektora ze stacją technika)	TAK	
17	Ładowarka oraz min. 2 baterie w komplecie	TAK	
18	DQE dla 0lp/mm min.	$\geq 76\%$	
19	Dopuszczalne rozproszone obciążenie [kg] min.	≥ 300	
20	Dopuszczalne punktowe obciążenie [kg] min.	≥ 200	
21	Waga detektora [kg] max.	$\leq 3,3$	
22	Klasa zabezpieczenia detektora min.	$\geq IP68$	
23	Możliwość ładowania indukcyjnego	TAK	
24	Detektory zarejestrowane/zgłoszone w Polsce jako wyrob medyczny lub posiadające certyfikat właściwy dla urządzeń/ oprogramowania stwierdzający zgodność z dyrektywą 93/42/EEC w klasie co najmniej II a	TAK	
Konsola technika o minimalnych parametrach:			
25	Przekątna ekranu monitora min. 21" (rozdzielcość min. 1920x1080), dotykowy, kompatybilny z krzywą DICOM	TAK, podać model	
26	Jasność [cd/m ²] min. 200 cd/m ²	$\geq 260 \text{ cd/m}^2$	
27	Kontrast min. 1000:1	$\geq 1000:1$	
28	Procesor wielordzeniowy Intel Core i5 co najmniej 10 generacji lub równoważny wydajności PassMark - CPUMark (http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html) nie mniej niż 11000 GPU	TAK, podać model i wydajność wg PassMark - CPUMark	
29	Pamięć RAM min.8 GB	$\geq 8\text{GB}$	

Załącznik NR 2 do S122
Załącznik do Usługi

Druk

30	System operacyjny niezbędny do prawidłowego działania dostarczonego oprogramowania do obróbki obrazów min. Windows Pro. 10 (istniejący system Zamawiającego)	TAK
31	Oprogramowanie konsoli technika w całości w j. polskim	TAK
32	Wprowadzanie danych i rejestracji pacjenta przy pomocy klawiatury i myszki oraz DMWL	TAK
33	Pobieranie listy pacjentów z systemu HIS/RIS poprzez mechanizm DICOM WORKLIST	TAK
34	Dostęp do stacji tylko dla osób uprawnionych przez logowanie	TAK
35	Mozliwość ustawienia autowylogowania z systemu	TAK
36	Mozliwość automatycznego wylogowania użytkownika po określonym czasie	TAK
37	Wyszukiwanie badań wykonanych po minimum Imię, Nazwisko, Identyfikator pacjenta, Numer badania, nazwa badania, data badania, przedział dat wykonania badania.	TAK
38	Mozliwość dodania pacjenta NN w trybie uproszczonym	TAK
39	Lista projekcji anatomicznych do wyboru min.	$\geq 1\,000$
40	Mozliwość edycji listy projekcji anatomicznych dla uprawnionego użytkownika	TAK
41	Analiza zdjęć odzyskanych z generowaniem raportu (możliwość podania przyczyny odzyskania)	TAK
42	Mozliwość nagrywania badań na płytach CD	TAK
43	Mozliwość dodania kilku węzłów DICOM STORAGE z automatycznym wysyłaniem badań	≥ 5
44	Mozliwość zdefiniowania kilku węzłów DMWL	≥ 5
45	Obsługa polskich znaków w DICOM (wyświetlanie polskich znaków w plikach DICOM)	TAK
46	Obsługa DICOM MPPS	TAK
47	Obsługa DICOM PRINT	TAK
48	Podstawowe oprogramowanie do obróbki zeskanowanych obrazów:	TAK
49	a) zmiana zaczerńienia i kontrastu,	TAK
50	b) obracanie obrazu, co 90 stopni, o dowolny kąt	TAK
51	c) prezentacja pozytyw – negatyw	TAK
52	d) odniesienie horyzontalne iertykalne	TAK
53	e) pomiary odległości i kątów	TAK
54	f) pomiar kątów Cobb'a	TAK
55	g) funkcja pomiaru kończyn dolnych (długości i kątów w odniesieniu do charakterystycznych dla nich punktów anatomicznych)	TAK
56	h) przycinanie	TAK
57	i) narzędzie typu ROI ułatwiające kontrolę jakości obrazów	TAK
58	j) oznakowanie L/P	TAK
59	k) umieszczania predefiniowanych komentarzy	TAK
60	l) możliwość definiowania i zmiany predefiniowanych komentarzy przez użytkownika	TAK
61	m) możliwość umieszczania dowolnych komentarzy	TAK
62	n) wykrywanie kratki wraz z algorytmem jej usuwania	TAK