

Pakiet nr 2

Opis parametrów technicznych detektora cyfrowego z systemem obrazowania cyfrowego, konsolą technika oraz mobilną konsolą technika

Pełna nazwa

.....

Rok produkcji - typ. Kraj

Producent/firma -

.....

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

L.p.	OPIS PARAMETRÓW	WARTOŚĆ WYMAGANA	WARTOŚĆ OFEROWANA
1	2	3	4
	PARAMETRY		
1.	Detektor cyfrowy fabrycznie nowy, nieużywany, nierekondycjonowany, rok produkcji 2020	Tak	
I.	Detektor cyfrowy typu WiFi	Tak Podać model	
1.	Przenośny, płaski detektor wykonany w technologii aSi (amorficzny krzem)	Tak	
2.	Wymiary detektora	≥ 36 x 43 cm	
3.	Grubość detektora	≤ 15 mm	
4.	Detektor ze scyntylatorem CsI (jodek cezu)	Tak	
5.	Detektor typu bezprzewodowego – WiFi z możliwością pracy przewodowej	Tak	
6.	Detektor nie wymagający integracji z generatorem (technologia AED)	Tak	
7.	Wielkość piksela	≤ 140 μm	
8.	Rozdzielczość detektora	≥ 2500x3000 pixel	
9.	Rozmiar matrycy detektora DR – obszar aktywny detektora	≥ 35 x 43 cm	
10.	Akwizycja obrazu A/D	≥ 16 bit	
11.	Standardowa graniczna rozdzielczość	≥ 3,5 pl/mm	
12.	Czas wyświetlenia zdjęcia po ekspozycji – podgląd na konsoli technika	≤ 2 s	
13.	Czas wyświetlenia zdjęcia w pełnej rozdzielczości na konsoli technika	≤ 6 s	
14.	Waga detektora	≤ 3 kg	
15.	Stopień ochrony przed cieczami i ciałami stałymi	Min. IP44	
16.	Wyświetlacz OLED na detektorze z informacjami tekstowymi	TAK	

17.	Ładowarka baterii i dodatkowa bateria, (w komplecie dwie baterie)	Tak	
18.	Czas pełnego ładowania akumulatora	≤ 3h	
19.	Pojemność jednej baterii	≥ 3200 mAh	
20.	Ładowanie baterii w detektorze przy pomocy kabla USB typu C z przenośnego Power Banka	TAK	
21.	Możliwość bezprzewodowego ładowania detektora z baterią	TAK	
22.	Maksymalna ilość obrazów zapisanych na detektorze	≥ 100	
II.	Konsola technika		
23.	Konsola technika wyposażona w mysz i klawiaturę	Tak	
24.	Komputer o parametrach minimalnych: 3GHz, RAM 8GB, HDD 500GB,	Tak	
25.	Monitor konsoli technika o rozdzielczości minimalnej 1024x1280		
26.	Zarządzania bazą danych informatycznych i obrazowych pacjentów	Tak	
27.	Wpisywanie danych pacjentów bezpośrednio na stanowisku i czerpanie z listy z roboczej badań RIS	Tak	
28.	Prezentacja przeglądowego i w pełnej rozdzielczości obrazu radiografii	Tak	
29.	Archiwizacja na CD-R i/ lub DVD-R	Tak	
30.	Procesy i procedury przetwarzania obrazu po badaniu: Pojedyncze wyświetlanego obrazu. Prezentacja kilku obrazów radiografii Bieżące automatyczne przetwarzanie z lokalnie optymalizowanym kontrastem i ostrością obrazu Powiększenie obrazu Regulacja parametrów okna Obrót obrazu Dodawanie komentarzy tekstowych bezpośrednio na obrazie Drukowanie obrazów na zewnątrz	Tak	
31.	Obrazy przesyłane w standardzie DICOM 3.0	Tak	
32.	Dodatkowa mobilna konsola technika – tablet min 10".	Tak	
33.	Instalacja i integracja z posiadanym aparatem RTG	Tak	
34.	Wykonanie testów akceptacyjnych i specjalistycznych	Tak	
35.	Zdalna diagnostyka systemu	Tak	

Oświadczenia

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)