

## Parametry techniczne

### Komputery do zastosowań medycznych – 5 szt.

Model: .....

Typ: .....

Rok produkcji: nie starszy niż **2023** [sprzęt/ fabrycznie nowy nieużywany , nierekondycjonowany]

Producent: .....

Lp	Parametry wymagane	Parametr wymagany	Wartość oferowana
	<b>Komputery do zastosowań medycznych – parametry techniczne</b>		
1.	Komputer panelowy, certyfikowany do zastosowań medycznych	<b>TAK</b>	
2.	Urządzenie posiadające certyfikaty IEC 60601-1 i 60601-1-2 (MDR)	<b>TAK</b>	
3.	Typ all-in-one	<b>TAK</b>	
4.	Procesor min. Intel Core i5-8265U 1.6~3.9 GHz	<b>TAK</b>	
5.	Min. 16 GB RAM DDR4	<b>TAK</b>	
6.	Dysk SSD min. 480 GB	<b>TAK</b>	
7.	Windows 10/11 PRO	<b>TAK</b>	
8.	Ekran diagnostyczny FHD MVA, min. 21 cali, z wielodotykiem P-cap	<b>TAK</b>	
9.	Konstrukcja bez wentylatora	<b>TAK</b>	
10.	Podwójna pamięć masowa z dyskiem, SSD M.2 NVMe i 2,5-calowym dyskiem	<b>TAK</b>	
11.	Obudowa z tworzywa sztucznego z powłoką antybakteryjną	<b>TAK</b>	
12.	Izolowany zestaw we / wy 4 kV	<b>TAK</b>	
13.	kalibracja DICOM GSDF i więcej opcji dla aplikacji	<b>TAK</b>	
14.	Obsługa gniazda rozszerzeń PCIe4	<b>TAK</b>	
15.	Oprogramowanie medyczne zarządzające – System integracji Sal Operacyjnych	<b>TAK</b>	
	<b>Warunki gwarancji:</b>		
16.	Okres gwarancyjny min. 24 miesiące zapewniony przez autoryzowany serwis producenta.	<b>TAK</b>	
17.	Serwis na terenie Polski (podać dokładny adres wraz z numerem tel. oraz numerem fax) .	<b>TAK</b>	
18.	Przyjazd serwisu i naprawa po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym zostanie wykonana nieodpłatnie w ciągu maksymalnie 48h.	<b>TAK</b>	
	<b>Szkolenia, instrukcje i certyfikaty</b>		

19.	Certyfikat CE	<b>TAK</b>	
20.	Instrukcja obsługi w j. polskim (wersja papierowa i elektroniczna format pliku pdf)	<b>TAK</b>	
21.	Określenie sposobów i dopuszczalnych metod sterylizacji (dezynfekcji) elementów, wyposażenia lub części urządzeń, które tego wymagają	<b>TAK</b>	
22.	Dostawa, montaż, uruchomienie	<b>TAK</b>	