

Płońsk, 29.01.2026 r.  
(miejscowość, data)

**NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ PRZYCHODNIA MEDYCYNY RODZINNEJ**

**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**ul. Katowicka 11**

**41-600 Świętochłowice**

**NIP: 6272765702**

**Dotyczy zapytania ofertowego numer: 6/01/22/28793/2026**

Szanowni Państwo, w związku z otrzymanymi w dniu **28.01.2026** r. i pytaniami dotyczącym zapytania ofertowego numer **6/01/22/28793/2026 z dnia z dnia 22.01.2026 r.** umieszczonymi na stronie [www.grupazdrowie.pl](http://www.grupazdrowie.pl) uprzejmie odpowiadamy, że zmieniono następujące wartości dotyczące oprogramowania medycznego stacji diagnostycznej:

Lp.	Parametr (było)	Wymagany (było)	Parametr (jest)	Parametr (jest)
140.	Otwieranie badań CR/DR/US i wyświetlanie ich na monitorach diagnostycznych	Tak	Otwieranie badań CR/CT/DX/MG/MR/NM/OT/PT/SR/RF/US/XA i wyswietlanie ich na monitorach diagnostycznych	Tak
<del>141.</del>	<del>System pozwala wyświetlać jednocześnie co najmniej 2 rodzaje badań tego samego pacjenta</del>	<del>Tak</del>	Wykreślono	
142.	Oprogramowanie przechowujące lokalnie dane obrazowe i bazę danych wykonanych badań/pacjentów	Tak	Oprogramowanie przechowujące lokalnie dane obrazowe i bazę danych wykonanych badań/pacjentów ( do 1000000 obrazow/ 10000 rekordów pacjenta).	Tak
144.	Aplikacja stacji diagnostycznej pozwala wyszukać, oraz wyświetlać co najmniej poniższe dane: - imię i nazwisko pacjenta - rodzaj badania	Tak	Aplikacja stacji diagnostycznej pozwala wyszukać, oraz wyswietlac co najmniej ponizsze dane: - imię i nazwisko pacjenta, - data urodzenia pacjenta lub Pesel, - rodzaj badania, - data badania.	Tak
<del>146.</del>	<del>Wydruk badań na kamerach cyfrowych poprzez DICOM Print</del>	<del>Tak</del>	Wykreślić	
148.	Drukowanie obrazów badania na papierze w	TAK	Drukowanie obrazow badania na papierze w	

	<p>min. następujących trybach i z uwzględnieniem następujących funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja drukowania atrybutów badania; min. imienia i nazwiska pacjenta, daty badania, daty urodzenia pacjenta,</li> <li>- funkcja dodania dowolnego tekstu do drukowanego obrazu,</li> <li>- funkcja podglądu wydruku,</li> <li>- tworzenie szablonów rozkładu wydruku z zakresem od 1x1 do 4x8 obiektów na wydruk.</li> </ul>		<p>min. następujących trybach i z uwzględnieniem następujących funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja drukowania atrybutów badania; min. imienia i nazwiska pacjenta, daty badania, daty urodzenia pacjenta,</li> <li>- funkcja podglądu wydruku,</li> <li>- tworzenie szablonów rozkładu wydruku z zakresem od 1x1 do min. 6x6 obiektów na wydruk</li> </ul>	
150.	<p><del>Hierarchizacja ważności obrazów – minimum</del>  <del>możliwość zaznaczenia wybranego obrazu w badaniu jako „istotny”</del></p>	Tak	wykreślony	
160.	<p><del>Metody obliczania wartości pikseli przy powiększaniu obrazu,</del>  min.:  <del>- replikacji pikseli,</del>  <del>- interpolacji.</del></p>	Tak	wykreślony	
172.	<p>Funkcja importowania obrazów do badania,  min.:  - import kolorowego lub monochromatycznego formatu TIFF,  - import kolorowego lub monochromatycznego formatu JPG,  - import obrazu do nowej serii.</p>	Tak		
176.	<p>Komputer stacji medycznej minimalnie lub równoważnie: System Operacyjny Przystosowany do pracy w domenie, Intel Xeon E-2244G 4C, 1 x 8GB DDR4 2666 DIMM ECC, 2 x 256 GB SSD RAID 1 Mirrored Array Configuration, Intel UHD Graphics P630 Xeon,</p>	Tak, załączyć dokumenty	<p>Komputer stacji medycznej minimalnie lub równoważnie: System Operacyjny Przystosowany do pracy w domenie, min. 16 GB DDR4 2666 DIMM ECC, 2 x 512 GB SSD RAID 1 Mirrored Array Configuration, 4x USB, 1x1Gb Ethernet, Klawiatura i mysz. Monitor min 19” kolorowy, min. 20000 punktów wg testu Passmark CPU Benchmark)</p>	Tak, opisać

	9.5mm DVD-Writer ODD, Windows 10 Pro 64 Workstations, USB Business Slim Wired Klawiatura i mysz. Monitor min 19" kolorowy.			
177.	2x monitor medyczny min 21" Rozdzielczość min 1500x2000 piskeli Jasność min 1500cd/m2 Współczynnik min 1400:1 Kąt widzenia +/- 89 stopni w pionie i poziomie. Maksymalny pobór energii 60W. System podświetlania LED Czujnik kontroli jakości i kalibracji wbudowany w monitor. Waga maksymalnie 10kg Szkło ochronne na monitor. Porty minimum Display i DVI	TAK	2x monitor medyczny min 21" Rozdzielczość min 1500x2000 piskeli Jasność min 1500cd/m2 Współczynnik min 1400:1 Kąt widzenia +/- 89 stopni w pionie i poziomie. Maksymalny pobór energii 75W. System podświetlania LED Czujnik kontroli jakości i kalibracji wbudowany w monitor. Waga maksymalnie 10kg Szkło ochronne na monitor. Porty minimum Display i DVI	Tak, załączyć dokumenty
180.	BRAK		Zasilanie UPS pozwalające na bezpieczne wyłączenie urządzenia w przypadku awarii prądu.	TAK