

Płońsk, 29.01.2026 r.
(miejscowość, data)

„MED-JAR” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. ARMII KRAJOWEJ 2A

09-410 Płock

NIP: 7742494952

Dotyczy zapytania ofertowego numer: 6/01/22/28805/2026

Szanowni Państwo, w związku z otrzymanymi w dniu **28.01.2026** r. i pytaniami dotyczącym zapytania ofertowego numer **6/01/22/28805/2026 z dnia z dnia 22.01.2026 r.** umieszczonymi na stronie 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
141.	System pozwala wyświetlać jednocześnie co najmniej 2 rodzaje badań tego samego pacjenta	Tak	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 rekordow 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
146.	Wydruk badań na kamerach cyfrowych poprzez DICOM Print	Tak	Wykreślić	
148.	Drukowanie obrazów badania na papierze w min. następujących trybach i z uwzględnieniem	TAK	Drukowanie obrazow badania na papierze w min. następujących trybach i z uwzględnieniem następujących funkcji:	

	następujących funkcji: - funkcja drukowania atrybutów badania; min. imienia i nazwiska pacjenta, daty badania, daty urodzenia pacjenta, - funkcja dodania dowolnego tekstu do drukowanego obrazu, - funkcja podglądu wydruku, - tworzenie szablonów rozkładu wydruku z zakresem od 1x1 do 4x8 obiektów na wydruk.		- funkcja drukowania atrybutów badania; min. imienia i nazwiska pacjenta, daty badania, daty urodzenia pacjenta, - funkcja podglądu wydruku, - tworzenie szablonów rozkładu wydruku z zakresem od 1x1 do min. 6x6 obiektów na wydruk	
150.	Hierarchizacja ważności obrazów – minimum możliwość zaznaczenia wybranego obrazu w badaniu jako „istotny”	Tak	wykreślony	
160.	Metody obliczania wartości pikseli przy powiększaniu obrazu; min.: - replikacji pikseli; - interpolacji.	Tak	wykreślony	
172.	Funkcja importowania obrazów do badania, min.: - import kolorowego lub monochromatycznego formatu TIFF, - import kolorowego lub monochromatycznego formatu JPG, - import obrazu do nowej serii.	Tak		
176.	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, 9.5mm DVD-Writer ODD, Windows 10 Pro 64 Workstations, USB	Tak, załączyć dokumenty	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)	Tak, opisać

	Business Slim Wired Klawiatura i mysz. Monitor min 19" kolorowy.			
177.	2x monitor medyczny min 21" Rozdzielczość min 1500x2000 pikseli 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 pikseli 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