

Pakiet 4 Monitory diagnostyczne monochromatyczne - 2 sztuki parowane fabrycznie przez producenta (stanowiące jeden komplet)

Rok produkcji nie wcześniej niż 2017r.

Producent: _____
/ wypełnia Wykonawca /

Kraj: _____
/ wypełnia Wykonawca /

Model / typ: _____

Rok produkcji _____
/ wypełnia Wykonawca /

Para monitorów diagnostycznych monochromatycznych 5 MP (stanowiące jeden komplet)

L.p.	Parametr	Opis parametru	PARAMETR WYMAGANY TAK	Opis parametru oferowanego
1.	Wielkość przekątnej ekranu	21,3 cala (54,1 cm)	TAK	
2.	Typ ekranu	LCD, aktywna matryca TFT monochromatyczna potrafiąca wyświetlić odcienie szarości w 10 bitach z podświetleniem LED	TAK	
3.	Rozdzielczość naturalna	2560 x 2048	TAK	
4.	Wielkość plamki	0,165 mm	TAK	
5.	Jasność maksymalna	2000 cd/m2 Wymagany układ stabilizacji jasności monitora po jego włączeniu lub wyjściu ze stanu czuwania.	TAK	

6.	Kontrast panela	1500:1	TAK	
7.	Odcienie szarości	Minimum 1024 z 16369 tonów	TAK	
8.	Kąty widzenia	178 /178 w pionie i poziomie	TAK	
9.	Całkowity czas reakcji matrycy (white-black-white)	Nie więcej niż 25 ms	TAK	
10.	Kalibracja monitora	Wymagana sprzętowa kalibracja do standardu DICOM część 14 dla każdego trybu pracy.	TAK	
11.	Wymagania dodatkowe	Wbudowany kalibrator nie ograniczający pola widzenia na monitorze podczas kalibracji .	TAK	
12.	Wymagania dodatkowe	Funkcjonalność pozwalająca na samodzielne kalibrowanie monitora bez systemu operacyjnego uruchamiane z menu monitora .	TAK	
13.	Pomiar czasu pracy	Wymagany układ kontroli rzeczywistego czasu pracy monitora oraz podświetlenia	TAK	
14.	Definiowane tryby pracy monitora	3 trybów pracy: standard DICOM, dwa tryby kalibracji,	TAK	
15.	Złącza	1x DVI-D (dual link), 1x DisplayPort (wejście) 1x DisplayPort (wyjście), 1x USB upstream, 2 x USB downstream	TAK	
16.	Częstotliwości odświeżania	31-135 kHz, 23-61 Hz	TAK	
17.	Kable	Komplet kabli zasilających i połączeniowych	TAK	
18.	Wymagania dodatkowe	Przycisk za pomocą którego możemy w prosty sposób zmieniać tryby pracy monitora dla różnego rodzaju badań np. MG,CR	TAK	
19.	Wymagania dodatkowe	Czujnik sprawdzający obecność użytkownika przed monitorem i	TAK	

		pozwalający na jego automatyczne wyłączenie po odejściu użytkownika		
20.	Wymagania dodatkowe	Automatyczne wyłączenie/włączenie monitora zsynchronizowane z wygaszaczem ekranu – po zainstalowaniu dołączonej do monitora aplikacji	TAK	
21.	Wymagania dodatkowe	Czujnik mierzący jasność otoczenia	TAK	
22.	Wymagania dodatkowe	Wymagany układ wyrównujący jasność i odcienie szarości dla całej powierzchni matrycy LCD	TAK	
23.	Zgodny z standardem	CE (Medical Device Directive)	TAK	
24.	Przeszkolenie	Przeszkolenie 12 osób z obsługi i użytkowania monitorów	TAK	

....., dnia

.....

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)