

OPIS PRZEDMITU ZAMÓWIENIA (OPZ) - DLA ZADANIA NR 5

MONITOR TYP 1- Monitor 21,5"		
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
1.	Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą WLED/VA lub IPS 21,5"
2.	Rozmiar plamki	Max. 0,25 mm
3.	Jasność	Min. 250 cd/m ²
4.	Kontrast	Min. Statyczny : 3000:1
5.	Kąty widzenia (pion/poziom)	Min. 178/178stopni
6.	Czas reakcji matrycy	max 5 ms
7.	Rozdzielczość	Min. 1920 x 1080 przy 60Hz
8.	Wyświetlane kolory	Min. 16.7 milionów
9.	Zakres pochylenie monitora	+20°~-5°
10.	Powłoka powierzchni ekranu	Antyodblaskowa
11.	Podświetlenie	System podświetlenia LED
12.	Złącze	1x 15-stykowe złącze D-Sub, 1x złącze HDMI, Audio : Mini-jack 3,5mm
13.	Gwarancja	Min. 36-miesięczna gwarancja z czasem reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.
14.	Certyfikaty	TCO 6.0, Energy Star 6.0, WHQL, TUV Low Blue Light, TUV Flicker-free – (dokument o którym mowa w pkt 6 ppkt 5.6 z SIWZ składany dopiero na wezwanie Zamawiającego).
15.	Inne	Monitor musi posiadać możliwość zawieszenia na ścianie na podstawie montażowej VESA, W zestawie wymagane są kable VGA, HDMI i Audio o dł. min. 1,5m każdy. Dwa wbudowane w obudowę monitora dedykowane głośniki o mocy min. 3W Stereo RMS Technologia Brak Migotania Podświetlonego Obrazu wyeliminuje migotanie na wszystkich poziomach jasności, skutecznie zmniejszając zmęczenie oczu Niska Emisja Niebieskiego Światła Możliwość pracy z dwóch źródeł – przełączanie ręczne

MONITOR TYP 2 – Monitor LCD 24" (16:9)		
Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
16.	Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny LED 24"
17.	Rozmiar plamki	Max. 0,280 mm
18.	Jasność	Min. 250 cd/m ²
19.	Kontrast	Min. 1000:1 (statyczny)
20.	Kąty widzenia (pion/poziom)	Min. 160/170 stopni
21.	Czas reakcji matrycy	max 1 msGtG
22.	Rozdzielczość	Min. 1920 x 1080 przy 60Hz
23.	Wyświetlane kolory	Min. 16.7 milionów
24.	Wbudowane głośniki stereo	Min. 2 x 1W
25.	Złącze	1x 15-stykowe złącze D-Sub, 1x złącze HDMI, Audio : Mini-jack 3,5mm
26.	Gwarancja	Min. 36-miesięczna gwarancja z czasem reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.

27.	Certyfikaty	TCO 6.0, Energy Star 6.0, WHQL, TUV Low Blue Light, TUV Flicker-free– (dokument o którym mowa w pkt 6 ppkt 5.6 z SIWZ składany dopiero na wezwanie Zamawiającego) .
28.	Inne	Monitor musi posiadać możliwość zawieszenia na ścianie na podstawie montażowej VESA, Wbudowany zasilacz, W zestawie wymagane są kable VGA, HDMI i Audio o dł. min. 1,5m każdy. Technologia Brak Migotania Podświetlonego Obrazu wyeliminuje migotanie na wszystkich poziomach jasności, skutecznie zmniejszając zmęczenie oczu Niska Emisja Niebieskiego Światła Możliwość pracy z dwóch źródeł – przełączanie ręczne