

CZĘŚĆ III – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - część 2 zamówienia

Monitor klasy Signage Display # 1 wraz z usługą montażu i instalacji	2 komplety
Monitor LCD do pracy 24/7	
	55", matowa, IPS
Rozdzielczość natywna matrycy	1920 x 1080 pixeli
jasność typowa	≥ 450 cd/m ²
kontrast statyczny typ.	≥ 1100 : 1
kontrast dynamiczny	≥ 4 000 000 : 1
czas reakcji (szary-szary)	≤ 12 mS
możliwość pracy w trybie krajobrazowym i portretowym	Tak
możliwość pracy ciągłej	Tak
typowy czas pracy	około 50 000 h
wbudowane głośniki	2 x 10W (minimum)
czujnik oświetlenia / automatyczna regulacja jasności zależnie od oświetlenia	Tak
wbudowane oprogramowanie zarządzające treściami multimedialnymi	Tak
wbudowany odtwarzacz multimedialny	Tak
możliwość odtwarzania sieciowych strumieni multimedialnych RTSP/RTP/HLS	Tak
wbudowany wirtualny router Wi-Fi jako punkt dostępowy do sieci dla urządzeń mobilnych	Tak
możliwość zdalnego zarządzania urządzeniem oraz monitorowania stanu	Tak
Usługi:	<ul style="list-style-type: none"> • montaż urządzenia na dedykowanym uchwycie (w zakresie dostawy) <ol style="list-style-type: none"> 1. miejsce instalacji: hall wejściowy w siedzibie głównej NMM, na ścianie, (szczegółowe miejsce wskaże zamawiający), instalacja w układzie portretowym (przyłącza zasilania 230V oraz sieci komputerowej zapewnia zamawiający); 2. miejsce instalacji: hall wejściowy w oddziale OKM Gdańsk ul. Tokarska 21-25, na ścianie, (szczegółowe miejsce wskaże zamawiający), instalacja w układzie portretowym (przyłącza zasilania 230V oraz sieci komputerowej zapewnia zamawiający); • uruchomienie urządzenia • instalacja na dwóch wskazanych przez zamawiającego stanowiskach komputerowych (w obiektach, miejscach instalacji monitorów) oprogramowania zarządzającego urządzeniem, prezentacja funkcjonalności, szkolenie z obsługi (do 2h).

Monitor klasy Signage Display # 2 wraz z usługą montażu i instalacji	2 komplety
Monitor LCD do pracy 24/7	
Rozmiar matrycy	65", matowa, IPS
Rozdzielczość natywna matrycy	3840 x 2160 pixeli
jasność typowa	≥ 500 cd/m ²
kontrast statyczny typ.	≥ 1100 : 1
czas reakcji (szary-szary)	≤ 8 mS
możliwość pracy w trybie krajobrazowym i portretowym	Tak
możliwość pracy ciągłej	Tak
typowy czas pracy	około 50 000 h
wbudowane oprogramowanie zarządzające treściami multimedialnymi	Tak
wbudowany odtwarzacz multimedialny	Tak
możliwość odtwarzania sieciowych strumieni multimedialnych RTSP/RTP/HLS	Tak
wbudowany wirtualny router Wi-Fi jako punkt dostępowy do sieci dla urządzeń mobilnych	Tak
możliwość zdalnego zarządzania urządzeniem oraz monitorowania stanu	Tak
Usługi:	<ul style="list-style-type: none"> • montaż urządzenia na dedykowanym uchwycie (w zakresie dostawy) <ol style="list-style-type: none"> 1. miejsce instalacji: hall wejściowy w siedzibie głównej NMM, na ścianie, (szczegółowe miejsce wskaże zamawiający), instalacja w układzie krajobrazowym (przyłącza zasilania 230V oraz sieci komputerowej zapewnia zamawiający); 2. miejsce instalacji: hall wejściowy w oddziale OKM Gdańsk ul. Tokarska 21-25, na ścianie, (szczegółowe miejsce wskaże zamawiający), instalacja w układzie krajobrazowym (przyłącza zasilania 230V oraz sieci komputerowej zapewnia zamawiający) • uruchomienie urządzenia • instalacja na dwóch wskazanych przez zamawiającego stanowiskach komputerowych (w obiektach, miejscach instalacji monitorów) oprogramowania zarządzającego urządzeniem, prezentacja funkcjonalności, szkolenie z obsługi (do 2h).

Monitor wielkoformatowy wraz z usługą montażu i instalacji	1 komplet
Rozmiar matrycy	86", matowa bezodbłyiskowa, IPS
Rozdzielczość natywna matrycy	3840 x 2160 pixeli

jasność typowa	≥ 500 cd/m ²
kontrast statyczny typ.	≥ 1100 : 1
czas reakcji (szary-szary)	≤ 8 mS
odwzorowanie kolorów	10 bitów , 1,07 mln
złącza wejściowe	2 x HDMI (HDCP 2.2/1.4), HDMI (HDCP 1.4), Display Port (HDCP 2.2/1.3), DVI-D (HDCP 1.4), audio, 2 x USB 2.0, RS232, LAN
złącza wyjściowe	Display Port, audio, RS232
możliwość pracy w trybie krajobrazowym i portretowym	Tak
wbudowane oprogramowanie zarządzające treściami multimedialnymi	Tak
wbudowany odtwarzacz multimedialny	Tak
możliwość odtwarzania sieciowych strumieni multimedialnych RTSP/RTP/HLS	Tak
możliwość zdalnego zarządzania urządzeniem oraz monitorowania stanu	Tak
Usługi:	<ul style="list-style-type: none"> • montaż urządzenia na dedykowanym uchwycie (w zakresie dostawy) miejsce instalacji: sala konferencyjna Ośrodka Kultury Morskiej Gdańsk ul. Tokarska 21-25 (szczegółowe miejsce wskaże zamawiający), instalacja w układzie krajobrazowym , • uruchomienie urządzenia • zintegrowanie sterowania urządzenia z systemem audio wideo sali konferencyjnej OKM