

## Dostawa sprzętu multimedialnego do Szkoły Podstawowej nr 58

### Parametry punktowane

#### 1. Monitor interaktywny A

Opis	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zestaw złącz, Wejścia video: DVI-D;</li><li>• Wymiary max.: 1520 x 890 x 60 cm; Waga max.: 40 kg;</li><li>• Zużycie energii: max. 165 W/h, nie więcej niż 0.5W w trybie czuwania;</li><li>• Wbudowana Platforma sprzętowa procesor 4 rdzeniowy min. 1.7GHz;</li><li>• Obsługa 4 równoczesnych rysujących bez dodatkowych urządzeń elektronicznych;</li><li>• mocowania VESA (mm) 400x400;</li><li>• Aplikacja do „Zarządzania wieloma monitorami interaktywnymi” umożliwiająca globalną obsługę wszystkich monitorów w sieci LAN tego samego producenta co zaoferowane urządzenie.</li></ul>	
Potwierdzam spełnienie parametrów punktowanych	TAK / NIE*

\* - niepotrzebne skreślić

.....  
podpis osoby/osób upoważnionych do występowania w imieniu Wykonawcy

#### 2. Monitor interaktywny B mobilny

Opis	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Opcje punktowane:</li><li>• Dodatkowy demontowalny zestaw interfejsów na przodzie monitora: USB, Wejście HDMI, Wyjście HDMI (screen share), Moduł NFC umożliwiający szybkie połączenie z urządzeniami mobilnymi z systemem Android.;</li><li>• Zużycie energii: max. 182 W/h, nie więcej niż 0.5W w trybie czuwania;</li><li>• Wbudowana Platforma sprzętowa procesor 4 rdzeniowy min. 1.7GHz, 2.5GB RAM DDR4; Obsługa 4 równoczesnych rysujących bez dodatkowych urządzeń; mocowania VESA (mm) 400x400;</li></ul>	
Potwierdzam spełnienie parametrów punktowanych	TAK / NIE*

\* - niepotrzebne skreślić

.....  
podpis osoby/osób upoważnionych do występowania w imieniu Wykonawcy

#### 3. Monitor prezentacyjny C

Opis	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Interfejsy komunikacyjne: Wireless LAN (WLAN), Bluetooth, 1xDVI-D (z wyjściem Audio)</li></ul>	

- Wbudowane funkcje player nie wymagające dodatkowego urządzenia elektronicznego, realizujące funkcje:
  - Możliwość zarządzania zdalnego (przez RJ45 lub RS-232) pracą wszystkich monitorów w ścianie video (włącz/wyłącz, wybór źródła, kontrola temperatury, regulowanie głośności.) bez konieczności dokonywania zakupu specjalnego oprogramowania przez użytkownika.
  - Możliwość szybkiego sklonowania ustawień monitorów poprzez pamięć USB w przypadku awarii sieci LAN.
  - Możliwość zbudowania ściany z o wymiarach min. 15x15 wraz z możliwością wyświetlenia treści na całej powierzchni tej ściany bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń wspierających obróbkę sygnału.
  - Możliwość szeregowego połączenia od 4 do 16 monitorów wraz ze wsparciem DHCP. Możliwość utworzenia z monitorów jednorodnej ściany video w oparciu o szeregowe połączenie sygnału z monitora do monitora w taki sposób aby na całej ścianie wyświetlany był obraz w jednej całości, a sygnał wejściowy podawany był tylko do pierwszego z monitorów.
- Czujnik Temperatury Sensor,
- Czujnik Pivot
- Bateria podtrzymująca Zegar (nie mniej niż 160 h podtrzymania),

Potwierdzam spełnienie parametrów punktowych

TAK / NIE\*

\* - niepotrzebne skreślić

.....  
 podpis osoby/osób upoważnionych do występowania w imieniu Wykonawcy

#### 4. Tablet

Opis	
Łączność: moduł komórkowy działający w pasmach: 3G UMTS, 4G LTE, moduł komunikacyjny: ANT+	
Potwierdzam spełnienie parametrów punktowych	TAK / NIE*

\* - niepotrzebne skreślić

.....  
 podpis osoby/osób upoważnionych do występowania w imieniu Wykonawcy