Szkoła Podstawowa Nr 6 w Nowym Targu

os. Na Skarpie 11

34-400 Nowy Targ

**adres email: sp6@nowytarg.pl**

**Proszę o wycenę sprzętu wg poniższej specyfikacji i przesłanie do szkoły na w/w adres email do dnia 10 listopada 2021r. do godz. 13.00**

**Specyfikacja techniczna sprzętu dla Szkoły Podstawowej Nr 6 w Nowym Targu.**

Specyfikacja techniczna monitora:

Monitor interaktywny zamontowany w miejscu wskazanym przez zamawiającego.

Do biurka nauczyciela dociągnięte kable sygnałowe (hdmi, usb)

Przekątna: 65 cali

Wymiary wyświetlacza: 1428.48\*803.52 mm

Rozdzielczość: 4k (3840 x 2160 Pikseli)

Format: 16x9

Rodzaj panelu: LED (WCG + wbudowany filtr światła niebieskiego)

Jasność: 400 cd/m2

Kontrast: 4000

Kąt widzenia: 178

Czas reakcji matrycy: \*

Powierzchnia Antyodblaskowa: TAK

Optical Bonding: NIE

Hartowane szkło: H7

Żywotność Panelu: 50 000h

Technologia dotyku: (IR) Pozycjonowanie w podczerwieni

Ilość pkt dotyku: 20 pkt

Rozdzielczość dotyku: 32767 x 32767

Wsparcie HID: TAK

Współpraca z Windows Ink: Tak - Automatyczne rozpoznawanie narzędzi

Głębia kolorów: 1.07 mld (8bit+FRC)

Dokładność: \*

Prędkość kursora: \*

Głośniki: 2 x 15W

Pozycja głośników: Spód

Komputer OPS: OPCJA

Android: 8.0.0

Chipset: \*

CPU: A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 1.05-1.3 GHz| A73 1.15-1.5 GHz)

RAM: 4 GB

ROM: 64 GB

WiFi Android: TAK 2.4 Ghz / 5 Ghz | Możliwość korzystania z WiFi i funkcji Hot-Spot jednocześnie

Aktualizacje z internetu (OTA): TAK

Tryb tablicy interaktywnej: TAK

Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi: Tak - Newline Cast

Strumieniowanie obrazu do urządzeń mobilnych: Tak- Broadcast do 200 urządzeń

Zarządzanie zdalne grupą monitorów: TAK - DisplayManagment

Formaty multimedialne: Image; JPEG. BMP. PNG Video; MPEG1. MPEG2. MPEG4.H.264.HEVC/H.265.MVC.AVS.AVS+.WMV3.VC1.Motion JPEG.VP8.VP9.RV30/RV40 Audio;MPEG1/2 @LAYER1;@LAYER2;@LAYER3.EAC3.ACCLC.HEAAC.VORBIS.LPCM.IMA-ADPCM.MS-ADPCM.G711 A/MU-LAW.LBR(COOK).FLAC

Wbudowany mikrofon: TAK - 4 szt. z redukcją echa i szumów

Wbudowana kamera: OPCJA / Newline Master M1 (Kamera 4K montowana do monitora)

Czujnik światła: TAK

Czujnik temperatury: \*

Wejścia HDMI: 3 szt. (HDMI 2.0 x 2

Wyjścia HDMI: 1 szt.

Wejścia USB-C: TAK 1 szt. (USB-C do podłączenia opcjonalnej kamery 4K Newline Master M1)

DisplayPort: Nie

Wejścia VGA: 1 szt.

Wyjście AV: NIE

Porty USB: USB typ A x 5 ( 4 porty USB 2.0 Dynamiczne | 1 port USB 3.0 Android ) |

USB (Dotyk): 2 szt.

Wyjście optyczne: 1 szt.

Wyjście audio (mini-jack): 1 szt.

Wejścia jack 3.5mm: 1 szt.

Wejście mikrofonowe: TAK

Wejście na kartę pamięci: Nie

Wyjście DC 5V 2A: NIE

Oprogramowanie: Teach Infinity II | IdeaMax (wymaga rejestracji)

LAN: 1 szt.

RS232: 1 szt.

Sposób montażu: Ścienny lub na podstawie mobilnej

Komunikacja z komputerem: USB-AA

W zestawie: Monitor x 1 | Kabel USB x 1 | Pilot x 1 | Kabel HDMI x 1 | Kabel zasilający wersja europejska x 1 | Piórko x 1 | Instrukcja obsługi x 1 | Oprogramowanie |

Adnotacje ekranowe: TAK

VESA: 600 x 400

Pobór mocy: Maximum 250W | Standby Mode 0.5W

Zasilanie: AC 100-240V. 50/60Hz

Temperatura przechowywania: 0℃-40℃/10%-90%

Wymiary zewnętrzne: 1515 x 917 x 96 mm

Waga: 42.5 Kg

Waga z opakowaniem: 52.5 Kg

Wymiary opakowania: 1640 x 1036 x 221 mm

Gwarancja na elektronikę: 3 lata z możliwością bezpłatnego wydłużenia do 5 lat po rejestracji

Gwarancja na panel: 3 lata z możliwością bezpłatnego wydłużenia do 5 lat po rejestracji

Temperatura pracy: 0℃-40℃/10%-90%

HDMI 1.4 x 1): 15