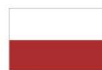




Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



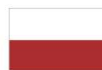
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 2 – dostawa monitorów interaktywnych

Lp.	Numer i nazwa w budżecie	Nazwa przedmiotu zamówienia pomocy dydaktycznych	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
1.	11.3.c.3 Pomoc psychologiczno-pedagogiczna - 1 szt 16.2.a Doposażenie pracowni elektrycznej - 3 szt.	Monitor interaktywny	Monitor interaktywny o parametrach nie gorszych niż: Zastosowanie: Nauka programowania sterowników PLC Cechy: <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar wyświetlacza 86" (+/- 2 cm) • Typ wyświetlacza DLED • Proporcje ekranu 16:9 • Fizyczna rozdzielczość 4K 3840×2160 60Hz • Kolory wyświetlane 10bit/1.07 Billion • Jasność $\geq 450\text{cd/m}^2$ • Kontrast 5000:1 • Kąt widzenia 178°/ 178° • Ochrona wyświetlacza matowe szkło hartowane o twardości 9 w skali Mohsa • Żywotność podświetlenia min. 50000 godzin Parametry systemu <ul style="list-style-type: none"> • CPU 4 rdzenie A73 • NPU 1T • Wersja systemu – najnowsza dostępna stabilna wersja dedykowanego systemu operacyjnego 	Szt.	4

Projekt: „Wdrożenie programów rozwojowych szkół prowadzących kształcenie zawodowe w MOF Biała Podlaska”
Beneficjent: Gmina Miejska Biała Podlaska, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



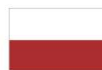
- RAM 8GB
- ROM 256GB
- Tylne gniazda HDMI Input x 2, HDMI Output x 1, Multi-Media USB (2×3.0, 2×2.0), RS232 x 1, RJ-45 x 2 (in/out, 10M/ 100M/ 1000M), Touch input x 1 (3.0), SPDIF x 1, VGA in x 1, VGA Audio in x 1, Line Input/MIC x 1, Line Out x 1, AV Input x 1, AV Output x 0, TF card slot x 1 (in), DP Input x 1, Type-C x 1 (full function)
- Frontowe gniazda HDMI Input x 1, Touch input x 1, Type-C x 1 USB Type C
- Multi-Media USB 2 x 3.0 (Android & OPS & Laptop)
- WIFI WIFI 6E (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax , 2.4G Hz/ 5GHz)
- Bezprzewodowa transmisja ekranu TAK
- Bluetooth Wersja 5.2
- Zero Bonding TAK

Parametry dotyku

- Wykrywanie dotyku Technologia pozycjonowania w podczerwieni
- Metoda pisania Palce, pisaki lub inne nieprzezroczyste przedmioty
- Ilość punktów dotykowych 50 punktowy Multi-touch
- Dokładność pozycjonowania $\leq 1\text{mm}$
- Czas reakcji $< 5\text{ms}$
- Podłączenie do komputera USB
- Rozdzielczość dotyku $32768 (W) \times 32768 (D)$



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- Sterowniki Bez konieczności instalowania oprogramowania
- Obsługiwane systemy Windows 11/10/8/7/XP/
Linux/Mac/Android /Chrome

Charakterystyka ekranu

- Zużycie energii Maximum 400W
- Pobór mocy w trybie standby $\leq 0,5W$
- Moc głośników Kanał lewy(2 głośniki o łącznej mocy 20W) + kanał prawy (2 głośniki o łącznej mocy 20W) + Subwoofer (20W)

Akcesoria w zestawie (min)

- W zestawie 1 x pilot, 1 x kabel zasilający, 1 x kabel dotyku 8m, 1 x kabel HDMI 8m,
- 2 x pisaki do monitora, 1x karta NFC, 1x uchwyt ścienny

Produkt fabrycznie nowy.

Dostawa wliczona w cenę produktu