

Komputer PC – ilość - 20 sztuk.

Szczegółowe minimalne parametry.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne
Obudowa	Natec Cabassu G2
Zasilacz	B quiet! System Power 10 450W
Płyta główna	MSI A520M PRO
Procesor	AMD Ryzen 5 5600GT
Pamięć RAM	Kingston Fury Beast 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]
Dysk	Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 512GB
Akcesoria	Zestaw mysz i klawiatura Logitech MK120 przewodowy
System operacyjny	Microsoft Windows 11 Pro PL
Gwarancja	3 lata

Monitor iiyama ProLite XUB2595WSU-B5 – ilość - 30 sztuk.

Szczegółowe minimalne parametry.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne
Ekran:	25", 1920 x 1200 px, IPS
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]:	75
Czas reakcji matrycy [ms]:	4 [GTG]
Jasność ekranu [cd/m ²]:	300
Proporcje ekranu:	16:10
Nowa klasa energetyczna:	F
Przekątna ekranu [cal]:	25
Powłoka matrycy:	Matowa
Podświetlenie ekranu:	LED
Rodzaj matrycy:	IPS
Rozdzielczość ekranu:	1920 x 1200
Liczba wyświetlanych kolorów:	16.7 mln
Wielkość plamki:	0.279, 0.282
Kontrast dynamiczny:	5000000:1
Kontrast statyczny:	1000:1
Kąt widzenia w pionie / w poziomie:	178 (pion), 178 (poziom)
Ekran obrotowy (pivot):	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Standard VESA [mm]:	100 x 100
Głośniki:	Tak
Inne:	Regulacja kąta obrotu, Regulacja kąta pochylenia.
Złącze USB:	2
Wejście HDMI:	HDMI x 1
Wejście D-Sub (VGA):	1
Złącze DisplayPort:	DisplayPort x 1
Wyjście liniowe audio:	Tak

Element konfiguracji	Wymagania minimalne
Wypożyczenie:	Kabel DisplayPort, Kabel HDMI, Kabel USB, Kabel zasilający.
Załączona dokumentacja:	Instrukcja obsługi w języku polskim.
Gwarancja	3 lata

INFORMACJA

Wszystkie ewentualne nazwy własne i marki handlowe urządzeń i elementów zawarte w opisie przedmiotu zamówienia, zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych i technologicznych zamawiającego.

Zamieszczone w specyfikacji nazwy technologicznych lub producentów kluczowych komponentów użyto jedynie w celu przykładowym.

Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne urządzenia bądź materiały wymienione w opisie przedmiotu zamówienia mogą być zastąpione urządzeniami bądź materiałami/elementami równoważnymi. Poprzez pojęcie materiałów/elementów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały zapewniające uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w opisie przedmiotu zamówienia. Zastosowanie rozwiązań równoważnych nie może prowadzić do pogorszenia właściwości przedmiotu zamówienia w stosunku do przewidzianych w niniejszym zaproszeniu, ani do zmiany ceny.

STARSZY INFORMATYK

mgr inż. Mariusz Foryt