

**Opis przedmiotu zamówienia
stanowiący jednocześnie
Dokument potwierdzający spełnianie parametrów i wymagań
który należy dołączyć do oferty.**

Monitor 27 cali (2 sztuki)

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU
		Producent
		Model
Gwarancja	3 lata w serwisie zewnętrznym	
OBRAZ		
Przekątna	27"	
Typ ekranu	płaski	
Powłoka matrycy	antyrefleksyjna	
Typ matrycy	IPS	
Rodzaj podświetlenia	LED	
Powłoka matrycy	matowa	
Rozdzielczość nominalna	2560 x 1440	
Częstotliwość odświeżania	100 Hz	
Format obrazu	16:9	
Jasność	250 cd/m ²	
Kontrast statyczny	1300:1	
Czas reakcji (MPRT)	0.4 ms	
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°	
Liczba wyświetlanych kolorów	16.7 mln	
Powierzchnia robocza szer. x wys.	596.7 x 335.7 mm,	
Rozmiar plamki	0.233 mm	
Kolor obudowy	czarny	

INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE		
Wejście sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1 USB-C x1 (2560x1440 @100Hz, DP Alt-mode, PD 65W)	
Złącza	1 x DisplayPort 1 x HDMI, 1 x słuchawkowe, 1 x USB Type-C, AC-in (wejście zasilania) - 1 szt.	
USB HUB	x3 (v.3.2 Gen 1 (5Gbit; 4.5W))	
HDCP	tak	
WŁAŚCIWOŚCI		
KVM switch	tak	
Redukcja niebieskiego światła	tak	
Flicker free (redukcja migotania)	tak	
Obsługa technologii Adaptive Sync	tak	
Kamera	Wbudowana kamera internetowa 1080p (2 MP) z automatycznym ustawianiem ostrości, mikrofonem i osłoną prywatności, kompatybilna z Windows Hello	
Języki menu OSD	PL, EN	
Wbudowane głośniki	2 x 2W	
MECHANICZNE		
Możliwość regulacji	wysokość, obrót (swivel), pochył, pivot (rotacja w obie strony)	
Regulacja wysokości	150 mm	
Rotacja (funkcja PIVOT)	90°	
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo	
Kąt pochylenia	23° w górę; 5° w dół	
Standard VESA	100 x 100mm	
System zarządzania kablami	tak	

AKCESORIA W ZESTAWIE		
Kable	kabel DisplayPort, kabel HDMI, kabel USB, kabel zasilający	
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ		
Zasilacz	wewnętrzny	
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz	
Zużycie energii w trybie pracy	21 W	
ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ		
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	E	

Myszka komputerowa bezprzewodowa (19 sztuk)

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU
		Producent
		Model
Gwarancja	2 lata w serwisie zewnętrznym	
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth, fale radiowe	
Interfejs	USB (odbiornik)	
Rodzaj produktu	mysz ergonomiczna	
Sensor	optyczny	
Łączność	bezprzewodowa	
Kolor	czarny	
Profil	praworęczny	
Liczba przycisków:	6	
Programowalne przyciski:	Tak (6 programowalnych przycisków)	
Łączność i złącza		
Obszar odbioru fal	2.4 GHz	
Wygląd i budowa		
Rolka przewijania	1 szt.	

Sensor		
Minimalna rozdzielczość pracy	100 dpi	
Maksymalna rozdzielczość pracy	25 600 dpi	
Szybkość śledzenia	400 IPS	
Maksymalne przyspieszenie	40 G	
Pozostałe		
Zasilanie	1 x AA	
Czas pracy na baterii	300 godz. (połączenie 2,4 GHz) do 600 godzin (Bluetooth)	
Zastosowane technologie	sensor: przełączniki hybrydowe (optyczno-mechaniczne)	
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regulacja rozdzielczości DPI ▪ Ślizgacze z czystego PTFE, ▪ Wbudowana pamięć: 5 profili, ▪ Wskaźnik LED, ▪ Wyłącznik ON/OFF 	
Podświetlenie	Nie	
Dodatkowe wyposażenie	Bateria, odbiornik, przedłużacz USB	

Dostarczone przedmioty zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad,

a sprzęt zapakowany w opakowania umożliwiające jednoznaczną identyfikację produktu.

Jeśli w opisie Przedmiotu Zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, należy to traktować jako pomoc w opisie Przedmiotu Zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty posiadające co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne, funkcjonalne i które nie obniżają określonych standardów Przedmiotu Zamówienia. Jeśli w opisie Przedmiotu Zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w tej części Przedmiotu Zamówienia o równoważnych parametrach technicznych i użytkowych. To samo dotyczy sytuacji, gdy Przedmiot Zamówienia opisany jest za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisami.