

Opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1	Komputer Stacjonarny	2
2	Monitor	2
3	Adapter USB 3.0 / SATA III	2
4	Dysk 2,5" SSD 1TB	1
5	Dysk zewnętrzny USB 3.0	1
6	Czytnik Kart SD	1

1. Komputer stacjonarny DELL VOSTRO 3670 MT o parametrach minimalnych:**Procesor**

Rodzaj	Intel Core
Typ	i3-9100
Częstotliwość [GHz]	3,6 Turbo Boost up to 4,2
Pamięć podręczna [KB]	6144
Technologia	6 MB SmartCache, 14nm, 4 rdzenie, 4 wątki, TDP 65-W

Dysk Twardy

Pojemność [GB]	256
Prędkość	-
Typ	SSD

Pamięć

Wielkość pamięci [MB]	8192
Rodzaj pamięci	DDR4
Ilość banków pamięci	2
Ilość wolnych banków	1
Max. wielkość pamięci [MB]	32768
Taktowanie [MHz]	2666

Karta Graficzna

Typ karty graficznej	Zintegrowana
Ilość pamięci [MB]	-
Rodzaj pamięci	Przydzielana dynamicznie

Multimedia

Model karty dźwiękowej	Zintegrowana
Głośniki	Nie
Mikrofon	Nie
Tuner TV	Nie

Komunikacja

Karta sieciowa LAN [Mbps]	10/100/1000
Karta bezprzewodowa	b/g/n
Bluetooth	Tak

Napęd Optyczny

Rodzaj napędu	DVD±RW
---------------	--------

Porty wejścia/wyjścia

Słuchawkowe	Tak
Mikrofonowe	Tak
Wejście zasilania (AC-in)	Tak
USB (sztuk)	6 (2xUSB 3.0, 4xUSB 2.0)

VGA	Tak
HDMI	Tak
Display Port	Nie
RJ-45	Tak
Czytnik kart pamięci	Tak
Oprogramowanie	
System operacyjny	Windows 10 Professional (64bit)
Gwarancja	
Długość gwarancji dla osób gwarancji	36
Długość gwarancji dla firm	36
Rodzaj gwarancji	Na miejscu u Klienta - reakcja następnego dnia roboczy
Możliwość wykupienia dodatkowej gwarancji	Tak
Waga i wymiary	
Waga [kg]	5,27
Szerokość [mm]	160,0
Głębokość [mm]	373,7
Wysokość [mm]	289,4
Inne	
Moc zasilacza [Wat]	b.d.
W zestawie	Klawiatura+Mysz

2. Monitor komputerowy Philips lub równoważny spełniający poniższe parametry:

Przekątna ekranu [cal]	minimum 23.8
Rozdzielczość	minimum 2560 x 1440 (WQHD)
Format	16:9
Ekran	Płaski
Dotykowy	Nie
Powłoka matrycy	Matowa
Typ matrycy	IPS
Rodzaj podświetlenia	WLED
Synchronizacja częstotliwości	AMD Free-sync
Czas reakcji [ms]	4
Częstotliwość odświeżania	75Hz
Jasność [cd/m ²]	250
Kontrast dynamiczny	Mega DCR
Kontrast statyczny	1000:1
Kąt widzenia [stopnie]	178 (pion), 178 (poziom)
Rozmiar plamki [mm]	0.206
Liczba wyświetlanych kolorów [mln]	16.7
Technologia ochrony oczu	Redukcja migotania, Redukcja niebieskiego światła
Zastosowane technologie	Adaptive Sync, DDC/CI, OSD, SmartImage, sRGB
Podstawowe złącza	D-Sub x1, DisplayPort x1, HDMI x1
Dodatkowe złącza	Audio out
Wbudowane głośniki	Nie
Szerokość [cm]	54
Wysokość [cm]	41.4
Głębokość [cm]	19.5
Waga [kg]	3.24
Obrotowy ekran (PIVOT)	Nie
Możliwość montażu na ścianie (VESA)	Tak
Załączone wyposażenie	Przewód HDMI, Przewód zasilający
Pobór mocy [W]	17.94

Gwarancja

24 miesiące

3. Adapter USB 3.0 / SATA III o parametrach minimalnych

- Interfejs USB3.0 (transfer danych do 5Gbps)
- Wstecznie kompatybilny z USB2.0
- Obsługa dysków 2.5"/3.5" SATA HDD/SSD
- Plug&Play oraz HotSwap
- Mostek wyposażony w złącze do podłączenia zasilania
- Gwarancja – 24 miesiące

4. Dysk 2,5" SSD 1TB o parametrach minimalnych

Pojemność dysku [GB]	1024 GB
Interfejs	SATA III (6 Gb/s)
Pamięć podręczna	4 GB
Rodzaj kości pamięci	TLC
Zastosowane technologie	ECC, NCQ, S.M.A.R.T. ,TRIM
Szyfrowanie sprzętowe	Tak
Szybkość odczytu [MB/s]	550
Szybkość zapisu [MB/s]	520
TBW (Total Bytes Written)	600
Nominalny czas pracy [mln godz]	1.5
Gwarancja	60 miesięcy

5. Dysk zewnętrzny USB 3.0 o parametrach minimalnych

Typ dysku	HDD
Wielkość dysku [cale]	3.5
Wodoodporny	Nie
Pojemność dysku	8 TB
Interfejs	USB 3.0
Prędkość interfejsu	5 Gb/s
Wysokość [mm]	120,6
Szerokość [mm]	36,6
Głębokość [mm]	176
Waga [g]	950
Gwarancja	24 miesiące

6. Czytnik Kart SD o parametrach

Typ czytnika	Zewnętrzny
Wtyk	USB 3.0 (USB 3.1 Gen1)
Obsługiwane karty pamięci	microSD (T-Flash), microSDHC, microSDXC, SD, SDHC, SDXC
Dodatkowe porty	Brak
Diody sygnalizacyjne	Nie
Zastosowane technologie	Plug & Play