

Specyfikacja

do ogłoszenia o zapytaniu ofertowym znak sprawy **AT.282.112.2018.JŻ**
na **zakup podzespołów komputerowych** o parametrach nie gorszych niż:

1. Dysk SSD 250GB SATA3 sztuk 2.

Format dysku	2.5"
Pojemność dysku [GB]	250 GB
Interfejs	SATA III (6 Gb/s)
Pamięć podręczna	512MB LPDDR4
Rodzaj kości pamięci	TLC / MLC
Zastosowane technologie	ECC, NCQ, S.M.A.R.T., Szyfrowanie AES 256-bit, TRIM, Szyfrowanie sprzętowe
Szybkość odczytu [MB/s]	550
Szybkość zapisu [MB/s]	520
TBW (Total Bytes Written)	150
Nominalny czas pracy [mln godz]	1.5
Wysokość [mm]	6.8
Szerokość [mm]	69.85
Głębokość [mm]	100
Gwarancja	5 lat / 2,400 Terabajty zapisane

2. Dysk SSD 500GB SATA3 sztuk 2.

Format dysku	2.5"
Interfejs	SATA III (6 Gb/s)
Pamięć podręczna	512MB LPDDR4
Rodzaj kości pamięci	TLC / MLC
Zastosowane technologie	ECC, NCQ, S.M.A.R.T., Szyfrowanie AES 256-bit, TRIM, Szyfrowanie sprzętowe
Szybkość odczytu [MB/s]	550
Szybkość zapisu [MB/s]	520
TBW (Total Bytes Written)	150
Nominalny czas pracy [mln godz]	1.5
Wysokość [mm]	6.8
Szerokość [mm]	69.85
Głębokość [mm]	100
Gwarancja	5 lat / 2,400 Terabajty zapisane

3. Monitor LCD, ilość: sztuk 3

Właściwość	Wymagane minimalne parametry techniczne
Przeznaczenie	Do pracy biurowej
Przekątna matrycy	23.6"
Proporcje wymiarów matrycy	16 : 9
Typ matrycy	VA, podświetlanie LED
Rozdzielczość	1920 x 1080
Jasność	250 cd/m ²
Kontrast	3 000 : 1
Czas reakcji	4 ms
Kąt widzenia	h/v 178°/ 178°
Odchylenie poziome	30 - 80 KHz
Odchylenie pionowe	55 - 75 Hz
Złącza	VGA x1, HDMI x1, DisplayPort x1, audio
Wbudowane głośniki	2 x 2,5 W (Stereo)
Konstrukcja	Regulacja kąta pochylenia
Certyfikaty, normy i standardy	TCO, CE (Unia Europejska), TÜV-GS, VCCI-B, Energy Star
Zasilanie	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Wyposażenie	Przewód HDMI, Przewód zasilający
Gwarancja	36 miesięcy, Door to Door

4. Pamięć do laptopa DDR3L SODIMM 4GB sztuk 2

Typ złącza	SODIMM
Typ pamięci	DDR3L
Pojemność	4 GB
Częstotliwość pracy [MHz]	1600
Opóźnienia	11 CL
Napięcie [V]	1.35
Gwarancja	wieczysta

5. Pamięć do laptopa DDR3L SODIMM 8GB sztuk 3

Typ złącza	SODIMM
Typ pamięci	DDR3L
Pojemność	8 GB
Częstotliwość pracy [MHz]	1600
Opóźnienia	11 CL
Napięcie [V]	1.35
Gwarancja	wieczysta

6. Pamięć DDR3 4GB sztuk 2

Typ złącza	DIMM
Typ pamięci	DDR3
Pojemność	4 GB
Częstotliwość pracy [MHz]	1333

Opóźnienia	9 CL
Napięcie [V]	1.5
Gwarancja	wieczysta

7. Pamięć DDR3 8GB sztuk 1

Typ złącza	DIMM
Typ pamięci	DDR3
Pojemność	8 GB
Częstotliwość pracy [MHz]	1333
Opóźnienia	9 CL
Napięcie [V]	1.5
Gwarancja	wieczysta

8. Pamięć DDR3 4GB sztuk 3

Typ złącza	DIMM
Typ pamięci	DDR3
Pojemność	4 GB
Częstotliwość pracy [MHz]	1600
Opóźnienia	11 CL
Napięcie [V]	1.5
Gwarancja	wieczysta