

**Załącznik Nr 1 do ogłoszenia 0400-IT.261.1.2022**

<b>Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia</b>		
<b>LP</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>
1	Torba Esperanza Classic 15.6" (ET101)	8
2	Klawiatura Logitech K120 Przewodowa Czarna US	30
3	Mysz Logitech B100	30
4	Podkładka Gembird (MP-S-BK) 22x18 cm	40
5	Kontroler Sedna PCIe x1 - SATA III typu "plecak"	4
6	Kontroler 1×M.2 NVMe 22x30/42/60/80 na PCIe×4 ; z radiatorem ; możliwość montażu krótkiego śledzia, IB-PCI214M2-HSL np. ICY BOX Karta PCIe M.2 M-Key dla 1 dysku SSD M.2 NVMe	8
7	Kabel USB-C 3.2 2x2 20Gb/s 0,8-2m np. Kabel USB Angelbird USB-C - USB-C 1 m	2
8	Kontroler Delock PCIe 3.0 x4 - USB-C 3.2 Gen 2x2	2
9	Obudowa zewnętrzna M.2 NVMe USB-C 3.2 2x2 np. Kieszeń SilverStone M.2 PCIe NVMe - USB-C 3.2 Gen 2x2 MS12	2
10	Dysk SSD SATA3 200+GB np. SSD GoodRam CX400 gen.2 256 GB 2.5" SATA III	10
11	Dysk SSD SATA3 500GB klasy NAS np. SSD WD Red SA500 500 GB 2.5" SATA III	10
12	Sanki 3,5" na 2,5" np. Delock Adapter do montażu dysków od 2.5" do 3.5"	4
13	Kabel HDMI na DVI-D 1,5-2m np. Gembird HDMI - DVI-D 1.8m czarny	2
14	Adapter DisplayPort na DVI-D np. Adapter AV InLine DisplayPort - DVI-D	4
15	RAM Laptop&AIO; 16GB SODIMM DDR4 3.2GHz CL20 np. Pamięć do laptopa Kingston Fury Impact, SODIMM, DDR4, 16 GB, 3200 MHz, CL20	4
16	RAM desktop ; zestaw 16GB: 2×8GB DDR3 1.6GHz CL9 np. Patriot 16GB (2x8GB) 1600MHz CL9 Viper 3	5
17	RAM serwer (service tag: B665Y4J, 9665Y4J) ; 16GB Dell PowerEdge R710 DDR3 1333MHz ECC REGISTERED np. ESUS Pamięć RAM 1x 16GB Dell - PowerEdge R710 DDR3 1333MHz ECC REGISTERED DIMM   SNPMGY5TC/16G	18
18	Adapter HDMI - skrętka - HDMI np. Extender HDMI Full HD on cable Cat.5E / 6 / 6A / 7 max 60m Autoregulated	1
19	Adapter USB - skrętka - USB np. Adapter USB Digitus (DA-70141)	2

<b>20</b>	Karta graficzna pci-e * bez dodatkowego zasilania * maksymalna "grubość" 2 sloty tzn. ok 2x20.32mm (wliczając radiator) * musi działać z Linuksami kompatybilnymi z RHE 9 bez dodatkowych sterowników (podstawowa funkcjonalność) * kompatybilna z architekturą WDDM 2.0 lub nowszą * pasywne chłodzenie	2
-----------	---	---