

L.P.	Konfiguracja	Nazwa	Cena netto	Cena brutto
1.	Notebook A1	Dell Pro 14 PC14250	2 820,00	3 468,60
	Model procesora	Intel Core 3 100U		
	Ilość pamięci	8 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – Intel Graphics		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 256 GB SSD		
2.	Notebook B1	Dell Pro 14 PC14255	2 955,00	3 634,65
	Model procesora	AMD Ryzen 5 220		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – AMD Radeon 740M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD		
3.	Notebook B2	Dell Pro 16 Plus PB16255	2 980,00	3 665,40
	Model procesora	AMD Ryzen 5 220		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – AMD Radeon 740M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD		
4.	Notebook B3	Dell Pro 16 Plus PB16255	3 240,00	3 985,20
	Model procesora	AMD Ryzen 5 220		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – AMD Radeon 740M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD		
	Stacja dokująca	Dell Pro DA310		
5.	Notebook C1 dotykowy	Dell Pro 14 Plus PB14255	4 405,00	5 418,15
	Model procesora	AMD Ryzen 5 220		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – AMD Radeon 740M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD		
6.	Notebook C2 dotykowy	Dell Pro 16 Plus PB16255	3 870,00	4 760,10
	Model procesora	AMD Ryzen 5 220		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – AMD Radeon 740M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD		

7.	Notebook D1	Dell Pro Max 14 MC14250	6 935,00	8 530,05
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235H		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 1 TB SSD		
	Stacja dokująca	Dell Pro DA310		
8.	Notebook D2	Dell Pro Max 16 MC16250	6 555,00	8 062,65
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235H		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD		
	Stacja dokująca	Dell Pro DA310		
9.	Notebook D3	Dell Pro Max 16 MC16250	6 930,00	8 523,90
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235H		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 1 TB SSD		
	Stacja dokująca	Dell Pro DA310		
10.	Notebook D4	Dell Pro Max 16 MC16255	7 180,00	8 831,40
	Model procesora	AMD Ryzen AI 5 PRO 340		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 1 TB SSD		
	Stacja dokująca	Dell Pro DA310		
11.	Notebook D5	Dell Pro Max 16 MC16250	8 860,00	10 897,80
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235H		
	Ilość pamięci	64 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	2 x 1 TB SSD		
	Stacja dokująca	Dell Pro DA310		

12.	Notebook D6	Dell Pro Max 18 Plus MB18250	11 160,00	13 726,80
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 245HX		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 1 TB SSD		
	Stacja dokująca	Dell Pro DA310		
13.	Torba dla laptopa 14"	-	37,00	45,51
14.	Torba dla laptopa 15,6"	-	25,00	30,75
15.	Torba dla laptopa 16"	-	25,00	30,75
16.	Torba dla laptopa 17-18"	-	42,00	51,66
17.	Komputer AiO 1	Dell Pro All-In-One QC24250	3 600,00	3 600,00
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – Intel Graphics		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro All-In-One QC24250 Motherboard		
18.	Komputer AiO 2	Lenovo ThinkCentre M90a Pro G6	5 255,00	5 255,00
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – Intel Graphics		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 1 TB SSD		
	Producent i model płyty głównej	Lenovo ThinkCentre M90a Pro G6 Motherboard		
19.	Komputer stacjonarny S0	Dell Pro Slim QCS1255	2 615,00	2 615,00
	Model procesora	AMD Ryzen 3 8300G		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana – AMD Radeon 740M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 256 GB SSD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Slim QCS1255 Motherboard		

20.	Komputer stacjonarny S1	Dell Pro Micro Plus QBM1250	3 475,00	3 475,00
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235T		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana - Intel Graphics		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	2x 512 GB SSD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Micro Plus QBM1250 Motherboard		
21.	Komputer stacjonarny S1+	Dell Pro Micro Plus QBM1250	4 130,00	4 130,00
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235T		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana - Intel Graphics		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	2x 512 GB SSD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Micro Plus QBM1250 Motherboard		
22.	Komputer stacjonarny S2	Dell Pro Slim QCS1255	3 330,00	3 330,00
	Model procesora	AMD Ryzen 7 8700G		
	Ilość pamięci	16 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana - AMD Radeon 780M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD + 1x 1TB HDD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Slim QCS1255 Motherboard		
23.	Komputer stacjonarny S2+	Dell Pro Slim QCS1255	3 960,00	3 960,00
	Model procesora	AMD Ryzen 7 8700G		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Zintegrowana - AMD Radeon 780M		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD + 1x 1TB HDD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Slim QCS1255 Motherboard		
24.	Komputer stacjonarny S3	Dell Pro Slim Plus QBS1250	4 610,00	4 610,00
	Model procesora	Intel Core Ultra 5 235		
	Ilość pamięci	32 GB		

	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX A400		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 512 GB SSD + 1x 1TB HDD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Slim Plus QBS1250 Motherboard		
25.	Komputer stacjonarny S4	Dell Pro Slim Plus QBS1250		
	Model procesora	Intel Core Ultra 7 265		
	Ilość pamięci	32 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - AMD Radeon RX 7400		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 1 TB SSD + 1x 1 TB HDD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Slim Plus QBS1250 Motherboard	6 160,00	6 160,00
26.	Komputer stacjonarny S5	Dell Pro Max Tower FCT2250		
	Model procesora	Intel Core Ultra 9 285		
	Ilość pamięci	64 GB		
	Typ i model karty graficznej	Dedykowana - NVIDIA RTX A1000		
	Liczba, wielkość i rodzaj dysków	1x 1 TB SSD + 1x 2 TB HDD		
	Producent i model płyty głównej	Dell Pro Max Tower FCT2250 Motherboard	9 120,00	9 120,00
27.	Monitor konfiguracji M1	Dell Pro Plus P2425H	407,00	407,00
28.	Monitor konfiguracji M2	Dell Pro Plus P2425	460,00	460,00
29.	Monitor konfiguracji M3	Dell Pro Plus P2424HEB	935,00	935,00
30.	Monitor konfiguracji M4	Lenovo Legion G27qc-30	1 200,00	1 200,00
31.	Monitor konfiguracji M5	Dell Pro Plus P2725QE	1 040,00	1 040,00
32.	Monitor konfiguracji M6	Dell Pro Plus P3225QE	1 255,00	1 255,00
33.	Monitor konfiguracji M7	Dell Pro Plus P3424WEB	1 630,00	1 630,00