



STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUC

Z + M Partner, spol. s r.o.
Valchařská 3261/17
702 00 Ostrava

Váš dopis značky/ze dne

Naše objednávka
CNPC 2 kolo - 1/2023/SZŠ
a VOŠz a JŠ



Olomouc
17. 7. 2023

Objednávka č. CNPC 2 kolo - 1

Na základě výsledku zadávacího řízení k VZ „DNS-Centrální nákup výpočetní techniky – Minitendr I“ u vás objednáme z projektu:

Národní plán obnovy – prevence digitální propasti: Stanovení dalších finančních prostředků pro základní školy, střední školy a konzervatoře na rok 2023, č.j. MSMT – 2684/2023-2

3 ks

19		ANU		ANU				
Notebook - typ 1 - (NB 1)				21DL0043CK, Lenovo ThinkBook15				
1	Konkrétní provedení notebooku	Notebook		GeL A8A				
2	Procesor - PassMark, CPU Mark V10 - počet bodů u průměru	min. (včetně)	název	AMD Ryzen 7 5825U				
3	Procesor - PassMark, CPU Mark V10 - počet bodů u průměru	min. (včetně)	12 000	R5M5				
4	Displej - typ	(včetně z variant)	IPS / OLED	IPS				
5	Displej - povrch	(včetně z variant)	antireflexní / matný	antireflexní				
6	Displej - délka úhlopříčky v palcích	v intervalu (včetně)	od 15" do 15,6"	15,6"				
7	Displej - rozlišení	min. (včetně)	1920 x 1080	1920 x 1080				
8	Operační paměť - typ	(včetně z variant)	DDR4 / DDR5	DDR4				
9	Operační paměť - velikost	min. (včetně)	16 GB	16 GB				
10	Uživatelská operační paměť (možnost rozšíření ad do)	min. (včetně)	32 GB	40 GB				
11	První disk - typ	(včetně z variant)	SSD / M.2 PCIe / NVMe	M.2 PCIe				
12	První disk - kapacita	min. (včetně)	512 GB	512 GB				
13	Zabezpečovací krycí procesor TPM verze 2.0		ANO	ANO				
14	Grafická karta - typ		Integrovaná	Integrovaná				
15	Klávesnice - numerická		ANO	ANO		16 424,00 Kč	3 449 04 Kč	19 873 04 Kč
16	Klávesnice - podsvícená		ANO	ANO				
17	Klávesnice - točičková		ANO	ANO				
18	Mouse - USB (do počítačového portu, se rozšiřovací USB typ C)	min. (včetně)	2x port (1 tlač. min. 1x port USB 3.x)	2x port (1 tlač. 2x port USB 3.x)				
19	Mouse - USB typ C	min. (včetně)	2x port	2x port				
20	Rozhraní - LAN (přímohodnotně bez adaptéru) Giga Ethernet (RJ45 konektor)		ANO	ANO				
21	Rozhraní - HDMI		ANO	ANO				
22	Wi-Fi		ANO	ANO				
23	Číslo pásmo/číslo kábel		ANO	ANO				
24	Standardně používá profesionální 64 bitový operační systém, doména AD, kompatibilní s doménou MS Windows		ANO	ANO				
25	Název operačního systému		název	název				
26	Matná kapa - šim v kombinaci s pletemi		ANO	ANO				
27	Záruka - období	min. (včetně)	36 měsíců	36 měsíců				

3 ks

Brašna - typ 1		Brašna pro NB 15,6" NATEC Impala						
1	Brašna učená pro notebook do velikosti	(včetně)	15,6"	15,6"				
2	Prostor pro uložení příslušenství a dokumentů		ANO	ANO				
3	Ramenní popruh		ANO	ANO				
4	Operační nástroj - vysořovací/rozdělovací/rozdělovací s uchycením		ANO	ANO				
5	Barva		černá / šedá	černá				
6	Záruka - období		24 měsíců	24 měsíců		367,00 Kč	56,07 Kč	323,07 Kč



STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUC

Fakturační adresa:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc
Pöttingova 624/2
779 00 OLOMOUC

IČ: 00600938

DIČ: CZ00600938

(pokud nemáte dostatek znaků pro název, lze uvést zkratku: SZŠ a VOŠz E.P. a JŠ s právem SJZ OL)

Splatnost faktury: dle obchodních podmínek

Děkujeme.



Mgr. Pavel Skula
ředitel školy





STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUČ

Z + M Partner, spol. s r.o.
Valchařská 3261/17
702 00 Ostrava

Váš dopis značky/ze dne

Naše objednávka
CNPC 2 kolo - 2/2023/SZŠ
a VOŠz a JŠ

Vyřizuje/linka



Olomouc
17. 7. 2023

Objednávka č. CNPC 2 kolo - 2

Na základě výsledku zadávacího řízení k VZ „DNS-Centrální nákup výpočetní techniky – Minitendr I“ u vás objednáme:

1 ks

číslo	popis	min. množství	max. množství	popis	max. množství	popis	max. množství	max. množství
1	Notebook - typ 1 - (NB 1)			21DL043CH, Lenovo ThinkBook15 G4 ABA				
2	Konstrukční provedení počítače			Notebook		Notebook		
3	Procesor - Intel/AMD, CPU Max V10 - počet jader v paměti	min. (výběr)		12 500		AMD Ryzen 7 5800U		
4	Displej - typ	(jedná z variant)		IPS / OLED		IPS		
5	Displej - povrch	(jedná z variant)		antireflexní / matný		antireflexní		
6	Displej - délka úhlopříčky v palcích	v intervalu (výběr)		od 15" do 15,6"		15,6"		
7	Displej - rozlišení	min. (výběr)		1920 x 1080		1920 x 1080		
8	Operační paměť - typ	(jedná z variant)		DDR4 / DDR5		DDR4		
9	Operační paměť - velikost	min. (výběr)		16 GB		16 GB		
10	Maximální operační paměť (maximální rozlišení od 16)	min. (výběr)		32 GB		40 GB		
11	Pevný disk - typ	(jedná z variant)		SSD / M.2 PCIe / Hybrid		M.2 PCIe		
12	Pevný disk - kapacita	min. (výběr)		512 GB		512 GB		
13	Zabezpečení - krytí procesoru TPM verze 2.0			ANO		ANO		
14	Operační systém - typ			Windows		Windows		
15	Klávesnice - mechanická			ANO		ANO		
16	Klávesnice - podsvícená			ANO		ANO		
17	Klávesnice - bezdrátová			ANO		ANO		
18	Rozhraní - USB (do počítačového portu, bez rozšiřovačů USB typ C)	min. (výběr)		2x port (z toho min. 1x port USB 3.x)		2x port (z toho min. 1x port USB 3.x)		
19	Rozhraní - USB typ C	min. (výběr)		2x port		2x port		
20	Rozhraní - LAN (přirozené bez adaptéru) Gigabit Ethernet (RJ45 konektor)			ANO		ANO		
21	Rozhraní - HDMI			ANO		ANO		
22	WiFi			ANO		ANO		
23	Číslo a popis (typ) karet			ANO		ANO		
24	Standardní používání proformátů 64 bitový operační systém: Windows 10, kompatibilita s doménou MS Windows			ANO		ANO		
25	Minimální operační systém			Windows		Windows		
26	Minimální čas - čas v kombinaci s plněním**			ANO		ANO		
27	Záruka - období	min. (výběr)		24 měsíců		24 měsíců		
						18 424,00 Kč	3 449,04 Kč	19 873,04 Kč

1 ks

číslo	popis	min. množství	max. množství	popis	max. množství	popis	max. množství	max. množství
1	Brýle - typ 1			Brýle pro NB 15,6" NATEC Impuls				
2	Brýle - optická	(výběr)		15,6"		15,6"		
3	Procesor pro sběrce příslušenství a dokumentů			ANO		ANO		
4	Operační paměť			ANO		ANO		
5	Maximální operační paměť (maximální rozlišení od 16)			ANO		ANO		
6	Pevný disk - kapacita			256 GB / 512 GB		256 GB		
7	Záruka - období			24 měsíců		24 měsíců		
						267,00 Kč	56,07 Kč	323,07 Kč

telefon: 585 704 111
KB Olomouc č.ú. 42435811/0100

sekretariat@epol.cz
www.epol.cz

IČ: 00600938
DIČ: CZ00600938



STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUC

Fakturační adresa:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc
Pöttingova 624/2
779 00 OLOMOUC

IČ: 00600938

DIČ: CZ00600938

(pokud nemáte dostatek znaků pro název, lze uvést zkratku: SZŠ a VOŠz E.P. a JŠ s právem SJZ OL)

Splatnost faktury: dle obchodních podmínek

Děkujeme.



Mgr. Pavel Skula
ředitel školy





Z + M Partner, spol. s r.o.
Valchařská 3261/17
702 00 Ostrava

Váš dopis značky/ze dne

Naše objednávka

Vyřizuje/linka

Olomouc

CNPC 2 kolo - 3/2023/SZŠ
a VOŠz a JŠ



17. 7. 2023

Objednávka č. CNPC 2 kolo - 3

Na základě výsledku zadávacího řízení k VZ „DNS-Centrální nákup výpočetní techniky – Minitendr I“ u vás objednáme:

pro projekt

NÁZEV PROJEKTU: Implementace krajského akčního plánu v Olomouckém kraji II /ve zkratce IKAP OK II/.
Registrační číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017425.

1 ks

číslo	popis	specifikace	části	části	části	části
1	Notebook - typ 1 - (NB 1)		21D0043CK, Lenovo ThinkBook15			
2	Konstrukční provedení jednotky		44 ABA			
3	Procesor		Intel			
4	Procesor - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
5	Operační systém	Windows 11	Windows 11			
6	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
7	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
8	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
9	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
10	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
11	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
12	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
13	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
14	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
15	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
16	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
17	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
18	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
19	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
20	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
21	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
22	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
23	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
24	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
25	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
26	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
27	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
28	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
29	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
30	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
31	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
32	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
33	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
34	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
35	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
36	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
37	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
38	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
39	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
40	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
41	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
42	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
43	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
44	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
45	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
46	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
47	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
48	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
49	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
50	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
51	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
52	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
53	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
54	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
55	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
56	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
57	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
58	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
59	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
60	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
61	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
62	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
63	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
64	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
65	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
66	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
67	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
68	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
69	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
70	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
71	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
72	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
73	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
74	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
75	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
76	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
77	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
78	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
79	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
80	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
81	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
82	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
83	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
84	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
85	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
86	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
87	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
88	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
89	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
90	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
91	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
92	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
93	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
94	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
95	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
96	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
97	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
98	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
99	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			
100	Operační systém - Příklad, CPU Max VTB - počet bodů v proměnné	min. 10000	12 000			

Fakturační adresa:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc
Pöttingova 624/2
779 00 OLMOUČ

IČ: 00600938

DIČ: CZ00600938

telefon: 585 704 111

sekretariat@epol.cz

IČ: 00600938

KB Olomouc č.ú. 42435811/0100

www.epol.cz

DIČ: CZ00600938



STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUC

(pokud nemáte dostatek znaků pro název, lze uvést zkratku: SZŠ a VOŠz E.P. a JŠ s právem SJZ OL)

Splatnost faktury: dle obchodních podmínek

Děkujeme.



Mgr. Pavel Skůra
ředitel školy





STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUC

Z + M Partner, spol. s r.o.
Valchařská 3261/17
702 00 Ostrava

Váš dopis značky/ze dne

Naše objednávka

Vyřizuje/linka

Olomouc

CNPC 2 kolo - 4/2023/SZŠ
a VOŠz a JŠ



17. 7. 2023

Objednávka č. CNPC 2 kolo - 4

Na základě výsledku zadávacího řízení k VZ „DNS-Centrální nákup výpočetní techniky – Minitendr I“ u vás objednáme z projektu:

Národní plán obnovy – učební pomůcky pro rozvoj inženýrského myšlení a digitální kompetence: Stanovení dalších finančních prostředků pro základní školy, střední školy a konzervatoře na rok 2023, č.j. MSMT – 2684/2023-2.

2 ks

NO	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
Notebook - typ 1 - (NB 1)																			
1	Identifikace provedení zařízení		Notebook			21D0043CH Lenovo ThinkBook13													
2	Procesor		Intel			AMD Ryzen 7 5800U													
3	Procesor - Parametry CPU Max V10 - počet jader / průměr	min. 4jaderů	12 jader			16GB													
4	Displej - typ	jedna z variant	IPS / OLED			8PS													
5	Displej - rozlišení	jedna z variant	2256x1504 / 2256x1504			2256x1504													
6	Displej - délka úhlopříčky v palcích	v intervalu (včetně)	od 11" do 15,6"			13,3"													
7	Displej - rozlišení	min. 1920x1080	1920 x 1080			1920 x 1080													
8	Operační paměť - typ	jedna z variant	DDR4 / DDR5			DDR4													
9	Operační paměť - velikost	min. 8GB	16 GB			16 GB													
10	Maximální operační paměť (maximální rozlišení od des)	min. 8GB	32 GB			40 GB													
11	První disk - typ	jedna z variant	SATA / M.2 PCIe / NVMe			M.2 PCIe													
12	První disk - kapacita	min. 512GB	512 GB			512 GB													
13	Podpora ochrany biometrickými daty (TPM verze 2.0)		ANO			ANO													
14	Podpora čtení čipů		Integrovaná			Integrovaná													
15	Klávesnice - nastavení		ANO			ANO													
16	Klávesnice - podsvícení		ANO			ANO													
17	Klávesnice - funkce		číslo			číslo													
18	Rozhraní - USB (do požadovaného počtu se nepočítají USB typ C)	min. 4x	2x port (2 xno a 1x typ USB 3.x)			2x port (2 xno a 2x port USB 3.x)													
19	Rozhraní - USB typ C	min. 1x	0x port			0x port													
20	Rozhraní - LAN (přirozené nebo sdílené: Gigabit Ethernet (RJ45 konektor))		ANO			ANO													
21	Rozhraní - HDMI		ANO			ANO													
22	Wi-Fi		ANO			ANO													
23	Číslo poskytnutých letů		ANO			ANO													
24	Služba 24 hodinová podpora profesionální 64 bitové operační systém domova AD kompatibilní s domovými MS Windows		ANO			ANO													
25	Náklady operačního systému		0 Kč			0 Kč													
26	Náklady na dopravu a instalaci s plošinou		0 Kč			0 Kč													
27	Záruka - období	min. 36 měsíců	36 měsíců			36 měsíců													

Fakturační adresa:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc
Pöttingova 624/2
779 00 OLOMOUC

IČ: 00600938

DIČ: CZ00600938

telefon: 585 704 111
KB Olomouc č.ú. 42435811/0100

sekretariat@epol.cz
www.epol.cz

IČ: 00600938
DIČ: CZ00600938



STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUC

(pokud nemáte dostatek znaků pro název, lze uvést zkratku: SZŠ a VOŠz E.P. a JŠ s právem SJZ OL)

Splatnost faktury: dle obchodních podmínek

Děkujeme.



Mgr. Pavla Škudla
ředitel školy





STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUC

Z + M Partner, spol. s r.o.
Valchařská 3261/17
702 00 Ostrava

Váš dopis značky/ze dne

Naše objednávka

Vyřizuje/linka

Olomouc

CNPC 2 kolo - 5/2023/SZŠ
a VOŠz a JŠ



17. 7. 2023

Objednávka č. CNPC 2 kolo - 5

Na základě výsledku zadávacího řízení k VZ „DNS-Centrální nákup výpočetní techniky – Minitendr I“ u vás objednáme z projektu:

„Šablony pro SZŠ a VOŠz Olomouc I“, reg. č. projektu CZ.02.02.XX/00/22_003/0002515

14 ks

All in One		ASUS ExpertCenter E5 AIO 24 (E5402)		PRÁVNÍ ÚČEL	VOŠZ ÚČEL	ZŠ ÚČEL
1	Kompletní provedení jednotky	AI in One	48 in One			
2	Procesor	Intel	Intel Core i5-11350			
3	Procesor - Family CPU Max. V10 - počet jader v poměru	min. (včetně)	10 DKO			
4	Operační - typ		8GB			
5	Operační - počet	(jedna z variant)	antireflexní / matný			
6	Operační - délka úhlopříčky v palcích	min. (včetně)	22"			
7	Operační - rozlišení	min. (včetně)	1920 x 1080			
8	Operační paměť - typ	min. (včetně)	DDR4			
9	Operační paměť - velikost	min. (včetně)	16 GB			
10	Operační paměť - maximální rozlišení		AVO			
11	Pevný disk - typ	(jedna z variant)	M 2 PCIe 7 NVMe			
12	Pevný disk - kapacita	min. (včetně)	512 GB			
13	Grafická karta - typ		integrovaná			
14	Rožňák - USB	min. (včetně)	4x port (z toho min. 2x port USB 3.1)	13 507,00 Kč	2 836,47 Kč	16 343,47 Kč
15	Rožňák - 1x DVI nebo VGA (Můžou být řešeno přes adaptéry)		AVO			
16	Rožňák - HDMI	min. (včetně)	1 x port			
17	Rožňák - LAN (přehodnotit bez adaptéru) Gigabit Ethernet (RJ45)		AVO			
18	Rožňák - Audio		Řeší podřízka *			
19	Bezpečnostní krycí mechanismus TPM verze 2.0 nebo detekovaná jednorázová Win. 11 instalace		AVO			
20	Standardní používání profesionální 64 bitový operační systém doména AD, kompatibilita s doménou MS Windows		AVO			
21	Baterie s výř. dobou baterie		AVO			
22	Operační systém	min. (včetně)	Název			
23	Záruka - doba		36 měsíců			
24	Záruka - reálná doba MRO (Měsíčně)		AVO			

Fakturační adresa:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc
Pöttingova 624/2
779 00 OLOMOUC

IČ: 00600938

DIČ: CZ00600938

(pokud nemáte dostatek znaků pro název, lze uvést zkratku: SZŠ a VOŠz E.P. a JŠ s právem SJZ OL)

telefon: 585 704 111
KB Olomouc č.ú. 42435811/0100

sekretariat@epol.cz
www.epol.cz

IČ: 00600938
DIČ: CZ00600938



STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ EMANUELA PÖTTINGA
A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY OLOMOUČ

Splatnost faktury: dle obchodních podmínek

Děkujeme.



Mgr. Pavel Skula
ředitel školy

