

Dodatok č. 1
ku „Kúpnej zmluve č. Z202120613_Z“

uzavretej podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka dňa 25. 10. 2021 (ďalej len „zmluva“) medzi zmluvnými stranami:

Kupujúci : **Mesto ROŽŇAVA**
 Sídlo: Šafárikova ulica č. 29, 048 01 Rožňava
 Štatutárny orgán: Michal Domik, primátor mesta
 Kontaktná osoba: Ing. Jarmila Jánošíková
 Bankové spojenie: VUB, a. s.
 Číslo účtu IBAN: SK40 0200 0000 0000 2722 8582
 IČO: 00328758
 DIČ: 2020937116
 (ďalej len „kupujúci“) a

Predávajúci: **MIVASOFT, spol. s r.o.**
 Sídlo: M.R. Štefánika 67/14, Šaľa 927 01
 Štatutárny orgán: konateľ Ing. Miroslav Vančo
 IČO: 36 289 906
 DIČ: 2022159667
 IČ DPH: SK 2022159667
 Bankové spojenie: Tatra banka, a. s.
 Číslo účtu IBAN: SK33 1100 0000 0029 4107 5994
 (ďalej len „predávajúci“)

I.

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v súlade s ustanovením 5.5 zmluvy sa položky v ustanovení 2.2 zmluvy menia nasledovne:

Názov	Pôvodne obstarávané zariadenia	Náhradne ponúkané zariadenia
Dataprotektor k interaktívnej tabuli	Acer S1286H	Acer S1386WH
Notebook pre učiteľa	Lenovo V15-IIL Í5-1035G1 + ext. mechanika DVD	Lenovo ThinkBook 15 G3 Ryzen 5 5500U + ext. mechanika DVD
Učiteľské PC	PC: PC MIVASOFT podľa užívateľskej konfigurácie (Učiteľ) Monitor: ACER LCD EK240YAbi	PC: PC MIVASOFT podľa užívateľskej konfigurácie (Učiteľ) Monitor: 23.8" Acer Nitro VG240YA
Klientské stanice vrátane základného príslušenstva	PC: PC MIVASOFT podľa užívateľskej konfigurácie (Študent) Monitor: ACER LCD EK240YAbi	PC: PC MIVASOFT podľa užívateľskej konfigurácie (študent) Monitor: 23.8" Acer Nitro VG240YA
Dataprotektor k interaktívnej tabuli s ultrakrátkou projekciou	Vivitek DW770UST	Vivitek DW771USTÍ
Notebook pre učiteľa	HP 255 G7 + externá dvd mechanika	LENOVO NTB IdeaPad 3 15ALC6 + ext. mechanika

2. Dôvodom uzavretia tohto dodatku je skutočnosť, že predávajúci nie je schopný dodať všetok tovar uvedený v zmluve, pretože sa prestal vyrábať, resp. jeho výrobcovia ukončili svoju činnosť.
3. Nové položky, ktoré nahrádzajú pôvodné položky, splňajú minimálne požiadavky kupujúceho. Ich technické špecifikácie sú prílohou č. 1 tohto dodatku.

II.

1. Týmto dodatkom zostávajú ostatné ustanovenia zmluvy nezmenené.
2. Tento dodatok sa vyhotovuje v 4 rovnopisoch, z ktorých každá zo zmluvných strán dostane po 2 rovnopisy.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nasledujúci deň po dni jeho uverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento dodatok prečítali, porozumeli mu a na znak súhlasu ho podpisujú.

V Rožňave dňa

V Šali dňa

Za kupujúceho:

Za predávajúceho:

.....
Michal Domik
primátor

.....
Ing. Miroslav Vančo
konateľ

Vivitek DW771USTi

Špecifikácie:

- Natívne rozlíšenie: WXGA (1280 x 800)
- Ovládanie 2x interaktívnym perom
- Jas: 3500 ANSI lumenov
- Kontrastný pomer: 10 000: 1
- Rozlíšenie: UHD (3840 x 2160) pri 60 Hz
- Natívny pomer strán: 16:10
- Životnosť lampy a typ: 6000/12000 hodín (Normal / Eco režim), 230W / 200W
- Typ displeja: Single čip DLP ® Technology od Texas Instruments
- Chip Veľkosť: 0,65 „DMD
- Pomer projekčnej vzdialenosti: 0,35: 1
- Veľkosť obrazu (uhlopriečka): 80 „- 100“
- Projekčná vzdialenosť: 283 mm-446 mm
- Objektív: F = 2,5, f = 5,1 mm
- Zoom Ratio: Fixed Lens
- Offset (na Full Image výšku založenú): 120%
- Keystone: Vertikálna korekcia +/- 40 °
- Reproduktory: 10 W x 2
- I / O Porty: 2x HDMI, VGA-In (x1), Composite, Audio-In RCA, Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Microphone Jack, Audio-Out (Mini-Jack) variable, RJ45, RS-232, USB Power (5V, 1.5A), USB (Service), Mini USB (interaktivita)
- Rozmery (W x D x H): 287,7 x 374,5 x 122,6 mm (bez výšky zrkadla)
- Hmotnosť: 5 kg
- Hladina hluku: 33 dB / 29 dB (Normálny / Eco Mode).
- Napájanie: AC 100-240 V, 50/60 Hz
- Spotreba: 290 W (Normálny režim), 250 W (. Eco Mode), <0,5 W (pohotovostný režim)
- 3D Ready (DLP link, PC + video): Áno
- Diaľkové ovládanie
- Štandardné príslušenstvo: 2x interaktívne pero, Kábel VGA, Užívateľská príručka (CD), Quick Start Guide, Diaľkový ovládač (s batériou), držiak na stenu