

DODATOK č. 1

ku kúpnej zmluve číslo: 1/2015 uzatvorenej dňa 20.01.2015 v zmysle ust. §409 a nasl. Obchodného zákonníka
(Zákon č. 513/1991 Zb.)

čl. I. Zmluvné strany

Objednávateľ:

Názov: Stredná odborná škola
Sídlo: Sládkovičova 2723/120, 06927 Snina
Zastúpený: Ing. Štefan Ivan, riaditeľ školy
číslo účtu: SK18 8180 0000 0070 0051 4492
IČO: 37878247
DIČ: 2021687272

(ďalej len: „Objednávateľ“)

Dodávateľ:

Názov: MIVASOFT, spol. s r.o.
Sídlo: M.R. Štefánika 67/14, 927 01 Šaľa
Zastúpený: Ing. Miroslav Vančo, konateľ spoločnosti
číslo účtu: SK97 7500 0000 0040 0337 7741
IČO: 36 289 906
DIČ: 2022159667
Označenie registra: Obchodný register Okresného súdu Trnava
Číslo zápisu: Vložka číslo 18335/T

(V prípade účasti skupiny uviesť údaje uvedené v tomto bode pre každého člena skupiny samostatne)

(ďalej len: „Dodávateľ“)

1. Na základe čl. VII. Záverečné ustanovenia, Odsek 4, Kúpnej zmluvy číslo 1/2015, uzavretej dňa 20.01.2015 sa z dôvodu neodolateľnosti jednej z položiek kúpnej zmluvy (kópia potvrdenia tvorí prílohu tohto dodatku) zmluvné strany dohodli na tomto dodatku, ktorým sa mení znenie v položke č. 15 Príloha č. 1. Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Z pôvodného znenia:

15. **Digitálny mikroskop – Mikroskop Levenhuk D2L NG**, Digitálny mikroskop so **zväčšením 640x** a celým radom výhod. Hlavnú výhodu predstavujú **dva zdroje osvetlenia**(vrchný a spodný), čo umožňuje **pozorovanie rezov i nepriehľadných predmetov**. Digitálne prevedenie umožňuje vykonávať sledovanie v živých farbách a robiť fotografie alebo videozáznamy do pripojeného počítača. Súčasťou je aj potrebný softvér. Na rozdiel od lacnejších analógových prístrojov je tento model vybavený **sklenenou optikou**. Možno sa tak pozeráť nielen cez pripojený displej, ale aj

dodaným okulárom. Bol navrhnutý ako moderná mikroskopické zariadenie s uplatnením v rôznych vzdelávacích inštitúciách.

Na aktuálne znenie:

15. Digitálny mikroskop – Mikroskop Omegon Microstar 20-1280x. Mikroskop Omegon Microstar 20-1280x je ideálny model pre školy, univerzity, centrá voľného času a začínajúcich pozorovateľov mikrosveta. Pozorovať rastliny, peľ, srst', kvapku dažďovej vody, textilné vlákna, hmyz a mnoho ďalšieho Vám umožní tento model Microstar. Mikroskop na osvetľovanie preparátov používa LED diódy s možnosťou regulácie. Hlavu mikroskopu je možné otočiť o 360 stupňov, čo robí pozorovanie pohodlnejším. Mikroskop ponúka široký rozsah zväčšenia 20-1280x, vďaka 2 širokouhlým okulárom WF5mm a WF16mm, a 3 objektívom 4mm, 10mm a 40mm a 2x barlow šošovke. Mikroskop umožňuje pripojenie na počítač pomocou MicrOkuláru (640x480) a USB. Balenie obsahuje: širokouhlé okuláre WF5x/WF16x, USB MicrOcular so softvérom (ovládač aj na Win7 64bit), 2x Barlow nadstavce, objektívy 4x/10x/40x, sadu farebných filtrov, vzorky preparátov, USB kábel a množstvo iného príslušenstva. Technické parametre: Zväčšenie: 20x-1280x (pri použití 2x Barlow nadstavca); Zväčšenie objektívov: 4x, 10x, 40x; Zväčšenie okulárov: WF5x, WF16x; Snímač obrazu: USB MicrOcular (640x480 pixelov); Osvetlenie: LED diódy; Záruka: 24 mesiacov

2. Ostatné časti zmluvy vrátane zmluvných cien ostávajú nezmenne.
3. Tento dodatok je vyhotovený v 5 rovnopisoch, z ktorých po jeho podpísaní objednávateľ obdrží štyri vyhotovenia a dodávateľ jedno vyhotovenie.

Objednávateľ:

v Snine, dňa 30.01.2015


STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
Sládkovičova 2723/120
069 27 SNINA ©

Ing. Štefan Ivan, riaditeľ školy

Poskytovateľ:

v Šali, dňa 30.01.2015


-6- MIVASOFT spol. s r.o.
92/01 Š. J. M. R. Štefánika 67/14
IČO/36289936 IČ DPH: SK 2022158667

Ing. Miroslav Vančo, konateľ spoločnosti