



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KS-ČJ/67824-19/VOJ
ev. č. 0220/2019

Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě ev. č. 0220/2019, ze dne 21. 6. 2019

1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující:

Název:

Město Šlapanice

Sídlo:

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

IČO:

002 82 651

bankovní spojení:

č. účtu:

zastoupený:

████████████████████

████████████████████

Mgr. Michaelou Trněnou, starostkou

(dále též „Kupující“)

Prodávající:

Název:

TOKA a.s.

Sídlo:

Štursova 9/5, 616 00 Brno

IČO:

25518526

DIČ:

CZ25518526

zapsaná v:

obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
pod sp. zn. B 7954

zastoupený:

████████████████████

MBA, členem představenstva

bankovní spojení:

č. účtu:

████████████████████

████████████████████

(dále též „Prodávající“)

Název zakázky: **Modernizace odborných učeben ZŠ Šlapanice – dílčí část plnění č. 1 – Přístroje a pomůcky.**



2. ODŮVODNĚNÍ UZAVŘENÍ DODATKU

- 2.1. Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 21. 6. 2019 Kupní smlouvu, kterou se Prodávající zavázal dodat Kupujícímu vybavení školních učeben ve složení, rozsahu a počtu kusů uvedených v příloze č. 1, která je nedílnou součástí Kupní smlouvy.
- 2.2. Prodávající dne 29. 8. 2019 informoval Kupujícího, že tři z položek k provedení dodávky, a to: Učebna přírodopisu, položka č. 22: Učitelův mikroskop, Binokulární mikroskop VERKON XM144FBGG, dále položka č. 23: Trinokulární mikroskop VERKON BB1201; v učebně fyziky, položka č. 23: Laserový dálkoměr (laserový metr) DISTO D3 a BT, které jsou uvedeny v příloze č. 1 Kupní smlouvy, nejsou z důvodu ukončení výroby i prodeje ze strany výrobce dostupné.
- 2.3. Prodávající navrhl nahrazení výše uvedených položek jinými modely, které splňují veškeré požadavky Objednatele na jakost, provedení, vlastnosti, jakož i další specifikace stanovené Kupní smlouvou. Kupující s návrhem Prodávajícího souhlasil. Uvedené plnění bude Objednateli dodáno neprodleně.

3. ZMĚNA KUPNÍ SMLOUVY, PŘEDMĚT DODATKU

- 3.1. S ohledem na výše uvedené se Smluvní strany dohodly na tomto Dodatku č. 1 ke Kupní smlouvě, s tím, že: Binokulární mikroskop VERKON XM144FBGG bude nahrazen výrobkem BRESSER Bino Researcher II, Trinokulární mikroskop VERKON BB1201 bude nahrazen výrobkem LEVENHUK MED D10T a Laserový dálkoměr (laserový metr) DISTO D3 a BT bude nahrazen nástupnickým modelem DISTO D3X.
- 3.2. Technické parametry výrobku „**Laserový dálkoměr DISTO D3X**“ jsou následující:
 - ✚ rozsah: 0,05 – 120 m
 - ✚ přesnost: +/- 1,0 mm
 - ✚ laserová třída: 2
 - ✚ baterie: Typ AAA 2x1,5 V
 - ✚ měření na jednu sadu baterií: až 5.000
 - ✚ rozměry: 55 x 122 x 31 mm
 - ✚ hmotnost s bateriemi: 155 g
 - ✚ foliová klávesnice
 - ✚ prachotěsný s ochranou proti tryskající vodě
 - ✚ měřicí rozsah: 360°
 - ✚ osvětlený 4 řádkový displej
 - ✚ automatická, multifunkční koncovka
 - ✚ funkce:
 - 360° náklon senzoru
 - měření min. /max.
 - dálkové měření
 - vyměřovací funkce
 - sčítání / odčítání
 - plochy / objem
 - funkce malování
 - Pythagoras (3-bodový, částečná výška
 - paměť: 20 naměřených hodnot
 - podsvícený displej



KS-ČJ/67824-19/VOJ
ev. č. 0220/2019

- 3.3. Technické parametry „**Binokulární mikroskop Bresser Bino Researcher II**“ jsou následující:
- ✚ biologický průsvitový mikroskop pro žáky
 - ✚ zvětšení 40x až 1000x
 - ✚ binokulární hlavice otočná o 360°
 - ✚ dvojstupňové ostření
 - ✚ jasné LED osvětlení
- 3.4. Technické parametry „**Trinokulární mikroskop Levenhuk MED D10T**“ jsou následující:
- ✚ trinokulární mikroskop laboratorního typu se čtyřmi objektivy s kamerou pro přenos obrazu do PC
 - ✚ LED osvětlení s plynulou regulací a výškově nastavitelný kondenzor
 - ✚ zvětšení 40x až 1000x
 - ✚ kolektor s čočkou
 - ✚ datový výstup USB
- 3.5. Cena zůstává u všech položek beze změn.
- 3.6. Ostatní ujednání Kupní smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nejsou dotčena.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1. Tento Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě ev. č. 0220/2019 z 21. 6. 2019 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 4.2. Ostatní ujednání Kupní smlouvy zůstávají beze změny.
- 4.3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že všechny údaje uvedené v Dodatku č. 1 ke Smlouvě, včetně osobních údajů, budou zveřejněny v registru smluv, podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Šlapanice zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění.
- 4.4. Tento Dodatek č. 1 Smlouvy je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Doložka podle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění:

Tento Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě ze dne 21. 6. 2019, ev. č. 0220/2019, byl projednán a schválen na 28. schůzi Rady města Šlapanice konané dne 4. 9. 2019.

Ve Šlapanicích dne:

Mgr. Michaela Trněná
Trněná

Digitálně podepsal Mgr.
Michaela Trněná
Datum: 2019.09.09
08:01:24 +02'00'

Mgr. Michaela Trněná
starostka města

V Brně dne:

[Redacted signature]

[Redacted name] MBA
člen představenstva

Přílohy: Prohlášení o ukončení výroby
Srovnání parametrů

V Brně dne 30.8.2019

Prohlášení

Vážení,

Tímto prohlašujeme, že nabízené zboží a to konkrétně nabízené položky:

- Laserový dálkoměr DISTO D3 a BT se již nevyrábí
- Binokulární mikroskop VERKON XM144FBGG se již nevyrábí
- Trikulární mikroskop VERKON BB1201 se již nevyrábí

Místo výše uvedeného laserového dálkoměru nabízíme jeho nástupce a to **DISTO D3X**, který má stejné funkce jako předchozí nabízený typ, splňuje parametry zadávací dokumentace a co se kvality týká, je stejný, nebo lepší, než původně nabízený.

Místo výše uvedených mikroskopů nabízíme:

Binokulární mikroskop: **Bresser Bino Researcher II**

Trinokulární mikroskop: **Levenhuk MED D10T**

Nabízené zboží má stejné funkce jako předchozí nabízené typy, splňují parametry zadávací dokumentace a co se kvality týká, jsou stejné, nebo lepší, než původně nabízené.

S pozdravením

Petr Šebela

Jednatel společnosti

Věc: Nedostupnost laserového dálkoměru DISTO D3a

Vážená paní [REDACTED]

Děkujeme za Vaši objednávku laserového dálkoměru DISTO D3a z 26.8.2019.

Bohužel tento typ dálkoměru se již nevyrábí. Nahradil ho novější typ dálkoměru DISTO X310, který má téměř stejné funkce a specifikace, jako předchůdce D3a. Proto doporučuji zvolit tuto alternativu jako náhradu za původně objednaný.

Děkuji za pochopení.

Se srdečným pozdravem

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
+ [REDACTED]

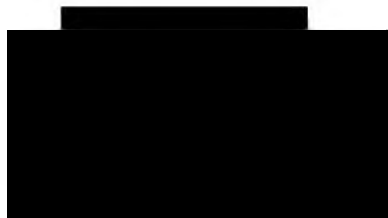
V Pardubicích dne 30.08.2019

Na základě komunikace s naším dodavatelem jsme obdrželi aktuální informaci, že poptávaný typ binokulárního mikroskopu, typ BB 1201, řady BioBlue, se již nevyrábí.

Výroba mikroskopu BB 1201, řady BioBlue, byla ukončena kvůli výpadku náhradních dílů pro tento typ mikroskopu.

Z tohoto důvodu bohužel nejsme schopni tento model dodat.

Dne 30. 8. 2019 V Praze



Na základě komunikace s naším dodavatelem jsme obdrželi aktuální informaci, že poptávaný typ binokulárního mikroskopu s kamerou, typ SM 144 FBGG, se již nevyrábí.

Z tohoto důvodu bohužel nejsme schopni tento model dodat.

Dne 30. 8. 2019 V Praze



Srovnání parametrů nabízeného zboží, které již není dostupné a nahrazujícího zboží

V Brně dne 3.9.2019

Původně nabízené (které se již nevyrábí):**1, Laserový dálkoměr DISTO D3 a BT**

- rozsah: 0,05 – 120 m
 - přesnost: +/- 1,0 mm
 - laserová třída: 2
 - baterie: Typ AAA 2x1,5 V
 - měření na jednu sadu baterií: až 5.000
 - rozměry: 55 x 122 x 31 mm
 - hmotnost s bateriemi: 155 g
 - foliová klávesnice
 - prachutěsný s ochranou proti tryskající vodě
 - měřící rozsah: 360°
 - osvětlený 4 řádkový displej
- automatická, multifunkční koncovka
- funkce:
 - 360° náklon senzoru
 - měření min. /max.
 - dálkové měření
 - vyměřovací funkce

- sčítání / odčítání
- plochy / objem
- funkce malování
- Pythagoras (3-bodový, částečná výška)
- paměť: 20 naměřených hodnot
- podsvícený displej
- multifunkční koncovka s automatickým rozpoznáním

2, Binokulární mikroskop VEROKON XM144FBGG

- biologický průsvitový mikroskop pro žáky
- zvětšení 40x až 1000x
- binokulární hlavice otočná o 360°
- dvojstupňové ostření
- jasné LED osvětlení

3, Trinokulární mikroskop VERKON BB1201

- trinokulární mikroskop laboratorního typu se čtyřmi objektivy s kamerou pro přenos obrazu do PC
- LED osvětlení s plynulou regulací a výškově nastavitelný kondenzor
- zvětšení 40x až 1000x
- kolektor s čočkou
- datový výstup USB

Aktuálně nabízené:**1, Laserový dálkoměr DISTO D3X**

- rozsah: 0,05 – 120 m
- přesnost: +/- 1,0 mm
- laserová třída: 2
- baterie: Typ AAA 2x1,5 V
- měření na jednu sadu baterií: až 5.000
- rozměry: 55 x 122 x 31 mm
- hmotnost s bateriemi: 155 g
- foliová klávesnice
- prachutěsný s ochranou proti tryskající vodě
- měřicí rozsah: 360°
- osvětlený 4 řádkový displej

automatická, multifunkční koncovka

- funkce:

- 360° náklon senzoru
- měření min. /max.
- dálkové měření
- vyměřovací funkce
- sčítání / odčítání
- plochy / objem
- funkce malování
- Pythagoras (3-bodový, částečná výška)
- paměť: 20 naměřených hodnot

- podsvícený displej

- multifunkční koncovka s automatickým rozpoznáním

2, Binokulární mikroskop Bresser Bino Researcher II

- biologický průsvitový mikroskop pro žáky
- zvětšení 40x až 1000x
- binokulární hlavice otočná o 360°
- dvojstupňové ostření
- jasné LED osvětlení

3, Trinokulární mikroskop Levenhuk MED D10T

- trinokulární mikroskop laboratorního typu se čtyřmi objektivy s kamerou pro přenos obrazu do PC
- LED osvětlení s plynulou regulací a výškově nastavitelný kondenzor
- zvětšení 40x až 1000x
- kolektor s čočkou
- datový výstup USB



22:13:28 +02'00'