



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Základní škola Dačice, Boženy Němcové 213, okres Jindřichův Hradec

Název veřejné zakázky: Vybavení Základní školy Dačice – část b)

Název projektu: Vybavení základní školy Dačice

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0003613

Dodatek č. 1 Kupní smlouvy ze dne 21. 2. 2019

Název subjektu: Základní škola Dačice, Boženy Němcové 213, okres Jindřichův Hradec
Sídlo: Boženy Němcové 213
380 01 Dačice
Zastoupený: Mgr. Bohumílem Havlíkem, ředitelem
IČO: 750 00 041
Kontaktní osoba: Mgr. Bohumil Havlík
telefon, e-mail: 380 422 003, reditel@zsdacice.cz
(dále jen „kupující“)

Název subjektu: AV MEDIA, a.s.
Sídlo: Pražská 63, 102 00 Praha 10
Zastoupený: Ing. David Lesch
IČO: 481 08 375
DIČ: CZ48108375
Zápis v OR nebo jiné evidenci: oddíl B, vložka 10120, vedená Městským soudem v Praze
Číslo účtu: 124277319/0800
Kontaktní osoba: Marek Jaklovský
telefon, e-mail: 724 444 148, budejovice@avmedia.cz
(dále jen „prodávající“)

I.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na změně přílohy č. 1 Kupní smlouvy ze dne 21. 2. 2019, konkrétně na změně v položce č. 21 – Stereoskopický digitální mikroskop – binokulární, s kamerou a položce č. 23 – stereoskopický mikroskop – trinokulární.

V důsledku změn na trhu a nemožnosti dodání typu výrobku (výrobek již není na trhu dostupný) uvedeného v příloze č. 1 Kupní smlouvy ze dne 21. 2. 2019 dochází ke změně v položce *Typ/identifikace výrobku*. Technická specifikace je i přes tuto změnu naplněna.

Změna je provedena v souladu s Metodickým pokytem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020, bodem 9.2.2.

Původní znění technické specifikace výše uvedených položek:

21	S. DSTM 709-C-130 LED/ACU	Arsenal	Stereoskopický digitální mikroskop – binokulární, s kamerou	Binokulární digitální stereomikroskop k pozorování 3D objektů v dopadajícím světle či průhledných preparátů v procházejícím světle - se zabudovanou kamerou s rozlišením min. 1,3 MPix - nastavitelný rozsah zvětšení: min. 20x a 40x - min. 1 pár širokoúhlých okulárů WF 10x - úhel sklonu okuláru: 45° - pracovní vzdálenost max. 60 mm - osvětlení - horní i spodní LED s plynulou regulací intenzity - možnost použití i bez dosahu el. sítě - pružné držáky k upevnění preparátu - vč. min. síťového adaptéru Včetně dopravy	ANO	1	11 600 Kč	11 600,00 Kč
23	S. SZP 3400	Arsenal	Stereoskopický mikroskop - trinokulární	Trinokulární stereoskopický mikroskop: - plynulé zvětšení pomocí zoomu, až min. 45x - pracovní vzdálenost max. 100 mm - úhel sklonu okuláru: 45° - osvětlení (horní i spodní) s plynulou regulací intenzity - pružné držáky k upevnění preparátu - vč. min. síťového adaptéru Vč. dopravy	ANO	1	13 215 Kč	13 215 Kč

Nové znění technické specifikace položek:

21	DSTM 709-S-300 LED/ACU	Arsenal	Stereoskopický digitální mikroskop – binokulární, s kamerou	Binokulární digitální stereomikroskop k pozorování 3D objektů v dopadajícím světle či průhledných preparátů v procházejícím světle - se zabudovanou kamerou s rozlišením min. 1,3 MPix - nastavitelný rozsah zvětšení: min. 20x a 40x - min. 1 pár širokoúhlých okulárů WF 10x - úhel sklonu okuláru: 45° - pracovní vzdálenost max. 60 mm - osvětlení - horní i spodní LED s plynulou regulací intenzity - možnost použití i bez dosahu el. sítě - pružné držáky k upevnění preparátu - vč. min. síťového adaptéru Včetně dopravy	ANO	1	11 600 Kč	11 600,00 Kč
23	SZP 3402-T LED	Arsenal	Stereoskopický mikroskop - trinokulární	Trinokulární stereoskopický mikroskop: - plynulé zvětšení pomocí zoomu, až min. 45x - pracovní vzdálenost max. 100 mm - úhel sklonu okuláru: 45° - osvětlení (horní i spodní) s plynulou regulací intenzity - pružné držáky k upevnění preparátu - vč. min. síťového adaptéru Vč. dopravy	ANO	1	13 215 Kč	13 215 Kč

II.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.

III.

Dodatek ke smlouvě č. 1 se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku Dodatku ke smlouvě č. 1.

IV.

Dodatek ke smlouvě č. 1 byl přečten, shledán správným a jako odpovídající svobodné vůli objednatele i zhotovitele.

V.

Dodatek ke smlouvě č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

V Dačicích dne: 21. 5. 2019

V Praze dne: 21. 5. 2019

.....

Mgr. Bohumil Havlík
ředitel

.....

Ing. David Lesch
předseda představenstva