



KVANT spol. s r.o., FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava  
Tel./Fax: 02 65411344, 02 65411353  
IČO: 31398294, IČ-DPH: SK 2020330565  
e-mail: kvant@kvant.sk, web: www.kvant.sk

Číslo kúpnej zmluvy u predávajúceho: 1ZML150144  
Číslo kúpnej zmluvy u kupujúceho: 215/009

## KÚPNA ZMLUVA

uzatvorená podľa ust. § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodníka zákonníka v znení neskorších predpisov

medzi Zmluvnými stranami:

### I. Kupujúci:

Názov:	<b>Stredná odborná škola veterinárna, Drážovská 14, Nitra</b>
Sídlo:	Drážovská 14, 950 12 Nitra
IČO:	00162370
DIČ:	2021062538
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica (BIC/SWIFT: SPSRSKBA)
Číslo účtu:	SK51 8180 0000 0070 0030 9325
Zastúpená:	Mgr. Editou Križanovou, riaditeľkou školy

ďalej len „**kupujúci**“

a

### II. Predávajúci:

Názov:	<b>KVANT spol. s r.o..</b>
Sídlo:	FMFI UK Mlynská dolina, 842 48 Bratislava
IČO:	31398294
DIČ:	2020330565
IČ DPH:	SK2020330565
Banka:	Československá obchodná banka, a. s.
IBAN účtu:	SK65 7500 0000 0040 1352 8494
Zastúpený:	RNDr. Ľubomírom Machom, konateľom spoločnosti

ďalej len „**predávajúci**“

za nasledovných podmienok:

### I. Preambula

- 1.1 Zmluva sa uzatvára v rámci projektu s názvom „Modernizácia vzdelávania v SOŠ veterinárnej v Nitre v súlade s potrebami vzdelanostnej spoločnosti“, ITMS: 26110130590, ktorý je financovaný z prostriedkov ESF, štátneho rozpočtu a vlastných zdrojov, v rámci Operačného programu Vzdelávanie na základe zmluvy č. 120/2014/1.1/OPV.
- 1.2 Kupujúci je stredná škola, ktorá ako organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC Nitra, je povinná obstaráť zákazky na dodanie tovaru, zákazky na uskutočnenie stavebných prác a zákazky na poskytnutie služieb, formou verejného obstarávania.
- 1.3 Predávajúci je osobou oprávnenou a spôsobilou dodať služby, ktoré sú predmetom zmluvy.

### II. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať za podmienok dohodnutých v tejto zmluve kupujúcemu tovar a s ním súvisiace služby v rámci zákazky s názvom „Nákup zariadení pre modernizáciu vzdelávania v SOŠ veterinárnej v Nitre“ a záväzok kupujúceho zaplatiť predávajúcemu dohodnutú odmenu.

**2.2 Stručný popis zákazky:**

Nákup zariadení pre modernizáciu vzdelávacieho procesu v zložení:

**2.časť zákazky: Nákup Nákup špeciálneho vybavenia laboratórií**

Súčasťou dodávky tovaru je:

- doprava na miesto realizácie zákazky,
- inštalácia, montáž a odskúšanie ( sprevádzkovanie ) jednotlivých zariadení
  - administrácia – zaregistrovanie nakúpených súčastí zariadení (hlavne softvérových licencií)
- záručný a pozáručný servis uvedených zariadení pozostávajúci s údržby a opráv, pričom musia byť dodržané obchodné podmienky uvedené v zmluve
- základné zaškolenie personálu u zákazníka, ktorý bude v škole zabezpečovať prevádzku jednotlivých zariadení, resp. ich používať pri svojej práci.

2.3 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky s určenými technickými parametrami jednotlivých zariadení je súčasťou prílohy č. 1 tejto zmluvy.

2.4 Miesto dodania: **Stredná odborná škola veterinárna, Drážovská 14, Nitra**

**III. Termín dodávky a vlastnícke práva**

- 3.1 Lehota na dodanie tovaru je 45 dní od zaslania objednávky. Termínom dodania tovaru je deň prevzatia všetkých dodávaných zariadení v rámci danej objednávky vrátane dopravy, montáže, inštalácie a ich sprevádzkovania. Do tejto lehoty sa nezapočítava doba na potrebné zaškolenie personálu školy.
- 3.2 Lehota na dodanie zákazky vrátane zaškolenia personálu je 60 dní (t.j. 2 mesiace) od zaslania objednávky.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade objektívnych prekážok na strane kupujúceho, napr. nepripravenosť priestorov pre dodávky inštalácie zariadení, je predávajúci oprávnený predĺžiť termín dodávky po dobu trvania prekážky bez uplatnenia sankcií zo strany kupujúceho. Táto skutočnosť bude predmetom dodatku ku kúpnej zmluve.
- 3.4 Kupujúci môže používať dodané zariadenia po ich prevzatí a podpísaní dodacieho listu avšak vlastnícke právo k predmetu kúpy prechádza z predávajúceho na kupujúceho až okamihom zaplatenia faktúry.

**IV. Cena**

4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že cena za dodávku zariadení s príslušenstvom vrátane dodávky, montážnych a inštalčných prác a zaškolenia je stanovená podľa prílohy č.1 tejto kúpnej zmluvy nasledovne:

<b>Celková zmluvná cena bez DPH:</b>	<b>26 125,00 EUR</b>
<b>DPH 20%:</b>	<b>5 225,00 EUR</b>
<b>Celková zmluvná cena vrátane DPH:</b>	<b>31 350,00 EUR</b>

Slovom: Tridsaťjedentisíc trisťpäťdesiat EUR.

- 4.2 Zmluvná cena je stanovená na základe dohody zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 4.3 Skladba tejto zmluvnej ceny podľa jednotlivých položiek je uvedená v prílohe č.1 tejto zmluvy
- 4.4 Kupujúci neposkytne predávajúcemu na plnenie predmetu zmluvy preddavok.
- 4.5 Zmluvné strany sa dohodli na možnosti vystavovania čiastkových faktúr, podľa schopnosti kupujúceho preberať dodávky tovarov a s nimi súvisiacich služieb.

- 4.6 Predmet zákazky bude financovaný formou bezhotovostného platobného styku na základe faktúry, dodacieho listu a preberacieho protokolu podpísaného oprávnenou osobou, vystavených po dodaní a sprevádzkovaní obstarávaného tovaru alebo jeho časti.
- 4.7 Fakturované sumy budú v súlade s cenovou ponukou predloženou v rámci verejnej súťaže. Splatnosť faktúr je 30 dní odo dňa doručenia faktúry. Kupujúci sa zaväzuje k úhrade faktúr v čo najkratšej dobe splatnosti podľa aktuálneho stavu finančných prostriedkov použiteľných na úhradu oprávnených výdavkov projektu. Predávajúci berie na vedomie spôsob preplácania oprávnených výdavkov uvedeného projektu a prípadné omeškanie platby nebude penalizovať.
- 4.8 Ak faktúra nebude obsahovať zákonom stanovené náležitosti, alebo ak v nej budú uvedené nesprávne údaje, je kupujúci oprávnený vrátiť ju v lehote 7 dní od jej doručenia predávajúcemu s uvedením chýbajúcich náležitostí alebo nesprávnych údajov. V takom prípade začína nová lehota splatnosti, ktorá začne plynúť doručením opravenej faktúry kupujúcemu.

## V. Práva a povinnosti zmluvných strán

### 5.1 Predávajúci sa zaväzuje:

- 5.1.1 plniť všetky svoje povinnosti z tejto zmluvy riadne a včas,
- 5.1.2 odovzdať kupujúcemu technickú dokumentáciu k obstarávaným zariadeniam.
- 5.1.3 zabezpečiť montáž, zaškolenie určených pracovníkov školy, diagnostiku problémov, inštalácie a reinštalácie softvéru u kupujúceho.
- 5.1.4 poskytovať servisné služby certifikovanými špecialistami a zabezpečiť servisný zásah alebo vyzdvihnutie chybného zariadenia v priestoroch školy najneskôr do 24 hodín od nahlásenia poruchy (do lehoty sa nezapočítava víkend), a to v súlade s legislatívnymi a technickými požiadavkami na servis IKT.
- 5.1.5 zabezpečiť prevádzku pracoviska pre zákazníkov, tzv. zákaznícke centrum s min. dvomi stálymi zamestnancami, ako centrálného pracoviska na nahlasovanie porúch s dennou prevádzkou pondelok – piatok min. od 8:00 do 16:00 hod.. Kontaktné údaje:  
názov a adresa pracoviska: KVANT spol. s r.o., FMFI UK Mlynská dolina, 842 48 Bratislava.  
telef. čísla pracoviska: +421 2 654 113 44  
pracovná doba: 8:00-16:30
- 5.1.6 Poruchy bude nahlasovať kupujúci na servisné stredisko predávajúceho písomnou formou, faxom alebo prostredníctvom elektronickej pošty na adresu [pohanka@kvant.sk](mailto:pohanka@kvant.sk), alebo [obchod@kvant.sk](mailto:obchod@kvant.sk)
- 5.1.7 poskytovať technickú telefonickú podporu počas záručnej doby dodávaných zariadení v pracovných dňoch v čase od 8:00 do 16:00 hod.
- 5.1.8 zabezpečiť personálne kvalitu dodávky tovaru a služieb s nimi spojených v súlade s predloženou cenovou ponukou a to tak, že špecialistami pre oblasť HW platformy PC produkcia, notebooky a pre oblasť interaktívnych a softvérových technológií budú osoby uvedené v cenovej ponuke predávajúceho spracovanej dňa 08.12.2014 resp. iní špecialisti spĺňajúci požiadavky na ich vzdelanie a odbornosť, ktorí budú dopredu odsúhlasení kupujúcim.
- 5.1.9 vyhodnotenia projektu riadne a včas v zmysle platných právnych predpisov, usmernení a požiadaviek kupujúceho a to tak, aby bola zabezpečená refundácia nákladov spojených s plnením predmetu tejto zmluvy,

- 5.1.10 so všetkými informáciami získanými pri realizácii predmetu tejto zmluvy zaobchádzať dôverne, nezneužívať ich v prospech seba ani tretích osôb, ani ich nepoužiť na iný účel ako vyplýva z tejto zmluvy,
- 5.1.11 pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou, podľa pokynov kupujúceho a chrániť záujmy kupujúceho,
- 5.1.12 predávajúci sa zaväzuje pripraviť, spracovať a poskytnúť kupujúcemu všetky podklady, ktoré sú potrebné na predloženie vyhodnotenia projektu riadne a včas v zmysle platných právnych predpisov, usmernení a požiadaviek kupujúceho a to tak, aby bola zabezpečená refundácia nákladov spojených s plnením predmetu tejto zmluvy. Ak do stanoveného termínu predávajúci nepredloží kupujúcemu požadované doklady a na základe toho vzniknú rozhodnutím ASFEU neoprávnené výdavky vyššie uvedeného projektu, tieto v plnej preukázateľnej výške znáša predávajúci, teda je povinný ich kupujúcemu vrátiť.
- 5.1.13 strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 Všeobecných zmluvných podmienok k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (príloha 2 zmluvy) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 5.1.14 počas dodávky tovaru a súvisiacich služieb dodržiavať manuál publicity platný pre
- 5.1.15 prijímateľov pomoci zo štrukturálnych fondov EÚ a OPV.

**5.2 Kupujúci sa zaväzuje:**

- 5.2.1 plniť všetky svoje povinnosti z tejto zmluvy riadne a včas,
- 5.2.2 na výzvu predávajúceho prevziať predmet kúpy v dohodnutom termíne, pričom osobami oprávnenými pre podpis preberacieho protokolu sú: Mgr. Edita Križanová - riaditeľka školy.
- 5.2.3 umožniť predávajúcim ustanoveným pracovníkom plný prístup na miesto plnenia v primeranom čase a v rozsahu potrebnom pre riadne plnenie tejto zmluvy. Predávajúcim ustanovení pracovníci sú povinní dodržiavať platné interné predpisy kupujúceho, s ktorými budú vopred riadne a preukázateľne oboznámení.
- 5.2.4 poskytovať predávajúcemu presné informácie a dokumentáciu, vrátane príslušných vnútorných predpisov potrebných pre plnenie predmetu zmluvy.
- 5.2.5 počas plnenia predmetu tejto zmluvy poskytnúť predávajúcemu potrebné spolupôsobenie v rozsahu plnenia predmetu zmluvy prostredníctvom oprávnených osôb.
- 5.2.6 zabezpečiť pre zamestnancov predávajúceho bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v priestoroch a na zariadeniach kupujúceho.
- 5.2.7 včas informovať predávajúceho o všetkých skutočnostiach, požiadavkách, prípadne iných nárokoch týkajúcich sa plnenia tejto zmluvy, ktoré majú vplyv na plnenie tejto zmluvy, a to prostredníctvom oprávnených osôb,
- 5.2.8 kupujúci berie na vedomie, že všetky informácie o predávajúcom, o jeho zamestnancoch, interných postupoch, know-how a ďalších skutočnostiach týkajúcich sa predávajúceho, o ktorých sa dozvedel pri plnení predmetu tejto zmluvy a ktoré nie sú verejne dostupné a známe, sú predmetom obchodného tajomstva podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a predmetom ochrany osobných údajov podľa zákona č. 122/2013, Z.z. o ochrane osobných údajov (všetko spoločne ďalej len „Dôverné informácie“).

- 5.2.9 poskytnúť predávajúcemu primeranú súčinnosť pri sprostredkovaní informácií a pokynov pre účastníkov školení v primeranom časovom predstihu pred začiatkom školenia.
- 5.2.10 Kupujúci berie na vedomie, že materiály spracované a poskytnuté predávajúcim počas zaškolenia personálu sú duševným majetkom dodávateľa a zaväzuje sa ich nepoužívať na iné účely ako predmet zmluvy a ani neposkytovať tretím osobám bez písomného súhlasu predávajúceho.

### 5.3 Zmluvné strany sa zaväzujú ďalej:

- 5.3.1 Pri plnení predmetu zmluvy podľa tejto zmluvy sú zmluvné strany povinné poskytnúť si navzájom potrebnú súčinnosť.
- 5.3.2 Zmluvné strany sú zodpovedné za spôsobenú škodu v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov a ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú k vyvinutiu maximálneho úsilia k predchádzaniu škodám a k minimalizácii vzniknutých škôd.
- 5.3.3 Zástupcovia zmluvných strán sa zaväzujú, že v prípade zmeny sídla, zmeny štatutárnych orgánov oprávnených konať v mene spoločnosti a akékoľvek iné zmeny oznámia druhej strane bez zbytočného odkladu.
- 5.3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve sa budú riadiť ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
- 5.3.5 Zmluvné strany sa dohodli, že vo veciach týkajúcich sa tejto zmluvy budú oprávnení na udeľovanie a prijímanie pokynov, ako aj na oznamovanie akýchkoľvek skutočností v súvislosti s naplnením predmetu zmluvy tieto osoby:

Za kupujúceho:

Meno a priezvisko:	Funkcia:	Tel.:	E-mail:
Mgr. Edita Križanová	Riaditeľka školy	0948 792 224	<a href="mailto:edita.krizanova@gmail.com">edita.krizanova@gmail.com</a>
Mgr. Roman Ratulovský	Fin.manažér projektu	0948 792 226	<a href="mailto:ratulovsky@gmail.com">ratulovsky@gmail.com</a>

Pozn.: v prípade mailovej korešpondencie žiadame poštu zasielať súčasne na obe uvedené mailové adresy. Za predávajúceho:

Meno a priezvisko:	Funkcia:	Tel.:	E-mail:
Martin Pohánka	Projektový manažér	0917 347 684	<a href="mailto:pohanka@kvant.sk">pohanka@kvant.sk</a>

## VI. Zodpovednosť za vady tovaru

- 6.1 Predávajúci zodpovedá za to, že predmet kúpy podľa č.II tejto zmluvy má v čase prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, a že nemá vady, ktoré by znížovali jeho hodnotu alebo schopnosť jeho využitia.
- 6.2 Predávajúci poskytuje na dodávané zariadenia záruku v trvaní:
- notebooky – 3 roky,
  - dataprojektor - 5 ročná záruka na projektor a 3 ročná záruka na lampu
  - interaktívna tabuľa, vizualizér, tablet, hlasovacie zariadenie, multifunkčné zariadenie, záložné zdroje – 2 roky
- a na ostatné tovary v súlade s obchodným zákonníkom.
- 6.3 Predávajúci garantuje predĺženie záručnej lehoty na predmet zmluvy o čas, ktorý uplynie odo dňa nahlásenia závady (opodstatnenej) v záručnej lehote až po deň odovzdania opraveného zariadenia kupujúcemu.
- 6.4 V prípade reklamácie počas záručnej doby dodávateľ zabezpečí vyzdvihnutie zariadenia u odberateľa a následné vybavenie reklamácie s odovzdaním zariadenia na mieste vyzdvihnutia.



- 6.5 Záručná doba konkrétneho zariadenia podľa čl. II. je stanovená v záručnom liste priloženom k dodaciemu listu a daňovému dokladu. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a písomného prevzatia predmetu zmluvy kupujúcim.
- 6.6 Predávajúci sa zaväzuje prípadné reklamácie kupujúceho na predmet zmluvy v záručnej dobe vybaviť bez zbytočného odkladu a na vlastné náklady. V prípade nevybavenia reklamácie počas záručnej doby do 30 dní predávajúci poskytne kupujúcemu náhradné zariadenie v minimálnej konfigurácii ako je predmet zmluvy.
- 6.7 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné nedostatky, resp. vady predmetu kúpy bude kupujúci reklamovať písomne u predávajúceho v zákazníckom centre uvedenom v čl. V., odsek 5.1.5. Predávajúci potom zabezpečí vyzdvihnutie zariadenia u kupujúceho v súlade s čl. V., odsek 5.1.4..
- 6.8 Dodávateľ predložil pred podpisom kúpnej zmluvy prehlásenie potvrdené výrobcom alebo distribútorom o skutočnosti, že má k dispozícii autorizované obchodno-servisné stredisko na predaj, záručný a mimozáručný servis pre produkty ponúkanej značky/značiek v rozsahu minimálne pre notebooky, interaktívne tabule a dataprojektory
- 6.9 Kupujúci sa zaväzuje poskytnúť predávajúcemu všetku súčinnosť potrebnú na odstránenie reklamovanej poruchy, pokiaľ ju môže a je oprávnený poskytnúť.
- 6.10 Záruka sa nevzťahuje na poruchy, ktoré vzniknú vinou nesprávneho alebo nešetrného používania (podľa podmienok záručného listu), neoprávneného zásahu do zariadenia, alebo vplyvom prírodného živlu.
- 6.11 V prípade opravy väd vzniknutých podľa čl. VI. ods. 8 je kupujúci povinný uhradiť predávajúcemu náklady spojené s odstránením poruchy účtované podľa štandardného cenníka prác a služieb predávajúceho platného v čase odstránenia poruchy.

## VII. Trvanie zmluvy

- 7.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, ktorá je stanovená od podpisu zmluvy do naplnenia predmetu zmluvy v súlade s čl. II. v plnom rozsahu.
- 7.2 Žiadna zo zmluvných strán nebude mať právo odstúpiť od tejto zmluvy pre neplnenie záväzkov druhej strany bez toho, že by dala tejto neplniacej strane aspoň 10-dňovú lehotu na nápravu.
- 7.3 Zmluvu možno predčasne ukončiť:
  - a) dohodou zmluvných strán,
  - b) jednostranným odstúpením v prípade ba) opakovaného porušovania ustanovení tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou, bb) ak jedna zo zmluvných strán vstúpi do likvidácie, bc) ak na majetok jednej zo zmluvných strán bude vyhlásený konkurz, alebo bd) ak predávajúci bez súhlasu kupujúceho postúpi práva a záväzky zo zmluvy na inú osobu. Odstúpenie je účinné dňom doručenia písomného odstúpenia od zmluvy druhej zmluvnej strane na adresu uvedenú v čl. 1. V pochybnostiach sa má za to, že odstúpenie bolo doručené druhej zmluvnej strane tretí deň po jeho odoslaní. Obidve zmluvné strany akceptujú právo náhrady škody v takomto prípade.
- 7.4 Ktorákoľvek zo zmluvných strán môže zmluvu vypovedať v súlade s ust. § 574 a 575 Obchodného zákonníka s tým, že výpovedná doba je 30 dní od doručenia výpovede.
- 7.5 Odstúpenie od zmluvy musí byť zaslané doporučene.
- 7.6 V prípade odstúpenia od zmluvy podľa bodu 7.3 alebo 7.4 tejto zmluvy nie sú dotknuté práva zmluvných strán na náhradu škody, resp. vzájomné vyrovnanie.

## VIII. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Táto zmluva je vyhotovená v troch exemplároch, pričom kupujúci obdrží dva exempláre a predávajúci jeden exemplár.
- 8.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zúčastnenými stranami a účinnosť deň po zverejnení zmluvy v súlade so zákonom č. 211/2000 o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 8.3 Právne vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy a touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými príslušnými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
- 8.4 Ak ktorékoľvek z ustanovení tejto zmluvy je neplatné alebo neúčinné, alebo ak sa takým stane z akéhokoľvek dôvodu, potom platnosť ostatných ustanovení nebude žiadnym spôsobom dotknutá. Zmluvné strany súhlasia, že v takomto prípade sa takéto neplatné alebo neúčinné ustanovenie považuje za nahradené platným ustanovením, ktoré má čo možno najviac podobný skutočný a obchodný účinok ako pôvodné ustanovenie, a ktoré sa čo najviac približuje k účelu sledovaného zmluvnými stranami pri uzatváraní tejto Zmluvy.
- 8.5 V prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a dispozitívnymi ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov právneho poriadku Slovenskej republiky, platia ustanovenia zmluvy. V prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov právneho poriadku Slovenskej republiky, ktoré je možné dohodou zmluvných strán vylúčiť, platia ustanovenia zmluvy a uvedené ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov právneho poriadku Slovenskej republiky sa považujú za výslovne vylúčené.
- 8.6 Zmluvné strany sa dohodli, že písomná komunikácia medzi zmluvnými stranami sa považuje za doručení v deň jej prevzatia. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej lehoty na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.
- 8.7 Akékoľvek zmeny alebo dodatky tejto zmluvy je možné vykonať len v písomnej forme, a to s výslovným súhlasom oboch zmluvných strán.
- 8.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú plne spôsobilí na právne úkony a znenie tejto Zmluvy si prečítali, rozumejú jej obsahu, ich zmluvná voľnosť nebola obmedzená, a že ju uzatvorili na základe ich slobodnej a vážnej vôle, nie v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej ustanoveniami pripájajú svoje vlastnoručné podpisy, ako vyjadrenie ich slobodnej a vážnej vôle.

Kupujúci:

V Nitre dňa 13.3.2015

Predávajúci:

V Bratislave dňa ...12. 2. 2015

---

Mgr. Edita Križanová, riaditeľka  
SOŠ Veterinárna, Nitra

---

RNDr. Ľubomír Mach, konateľ  
KVANT spol. s r.o. Bratislava

Prílohy zmluvy:

Príloha č. 1: Špecifikácia dodávaných zariadení a ich ceny

Príloha č. 2: Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku – čl. 12

Špecifikácia dodávaných zariadení a ich ceny

Názov firmy: KVANT spol. s r. o  
 Sídlo firmy: FMFI UK Mlynská dolina, 842 48 Bratislava  
 IČO: 31398294

Verejný obstarávateľ:  
 Stredná odborná škola veterinárna Nitra  
 Drážovská 14, Nitra

Názov zákazky: "Nákup zariadení pre modernizáciu vzdelávania v SOŠ veterinárnej v Nitre" - 2.časť zákazky

Číslo položky	Názov položky	jednotka	počet	jedn. cena bez DPH	jedn. cena s DPH	Položka spolu v EUR s DPH	Značka a typ ponúkaných zariadení	Ponúkaná špecifikácia položky
2.časť zákazky: Nákup špeciálneho vybavenia laboratórií								
2.2.8.	Zariadenia na zber dát EasySense v laboratóriu 1,2,3	ks	5	400,00	480,00	2 400,00	Data Harvest EasySense Vision	Zariadenia na zber dát v laboratóriu 1,2,3. Produkty EasySense sú určené pre predmety Matematika, Fyzika, Biológia, Chémia. Špeciálne sú navrhnuté pre školské prostredie s jednoduchým a intuitívnym ovládaním. Pomocou externých senzorov je možné merať vlhkosť, teplotu, tlak, osvetlenie, hluk a mnoho ďalších veličín. Zariadenie ktoré nahrádza prenosný počítač pre merania so senzormi. LCD dotyková obrazovka s uhlopriečkou minimálne 10,922 cm. Rozmery 160 x 115 x 53 mm. Hmotnosť maximálne 410 g. Pripojenie s počítačom cez USB. Obsahuje 2x stylus pomocné perá. Rozšírenie pre minimálne 4x SmartQ senzory. Vydĺž batérie maximálne 14 dní. Napájanie cez vstavanú nabíjateľnú batériu minimálne 3.7V, 4400 mAh. Možnosť napájania cez 3V DC 1.0A adapter. Minimálne 50 000 záznamov za sekundu pre korektné zobrazenie dát. Pripojenie minimálne cez USB 2.0 A, USB 2.0 B, VGA port. Prístrojovo 2x stylus pre ovládanie dotyku. Softvér priamo v zariadení umožňuje zber dát a ich následné vyjadrenie v grafoch alebo číselných hodnotách. Ukladanie dát s merania do počítača. Možnosť nahrávania priebehu merania. Synchronizácia času a dátumu automaticky pri prepojení s PC. Možnosť aktualizovania firmware. Cena 533,28 EUR je bežná na trhu v danom čase a mieste. Prípadné použitie rizikovej prílohy z dôvodu možného nárastu ceny položky v budúcnosti.
2.2.9.	Zariadenie Easy Sense 3Link v laboratóriu 1,2,3	ks	5	140,00	168,00	840,00	Data Harvest EasySense 3Link	K zariadeniu je možné pripojiť 3 externé senzory. Softvér dodávaný k zariadeniu umožňuje zber dát a ich následné vyjadrenie v grafoch alebo číselných hodnotách. Prenosný kufrik na zariadenia. Auto-kalibrácia a auto-identifikácia senzorov. USB pripojenie s PC. Minimálne 3x vstupy pre pripojenie SmartQ senzorov. Minimálne 50 000 záznamov za sekundu. Minimálne 2x predlžovacie káble pre pripojenie senzorov. Operačná teplota 0 - 40°C. Možnosť aktualizovania firmware. Obsahuje prístupné káble pre prepojenie so senzormi, softvér, prenosný kufrik, napájací adaptér.
2.2.10.	Senzory - kolorimeter	ks	1	110,00	132,00	132,00	Data Harvest - Sensor Kolorimeter	Dodávaný s 35 mm vzorkami (červená, oranžová, modrá a zelená) a 5ks kvety s viečkami. Umožňuje meranie koncentrácií roztokov na základe stanovenia intenzity zafarbenia roztokov. Senzor je umiestnený v čiernom odolnom obale a otvor určený priamo pre kvetu zaručuje, že výsledok merania nebude ovplyvnený okolitým svetlom. Rozsah priepustnosti: 0 - 110% T pri rozlíšení: 0,1%; rozsah absorpcie: 0,0500 - 1,0500 Abs.
2.2.11.	Senzory - meranie PH	ks	1	81,00	97,20	97,20	Data Harvest - Sensor na meranie PH	Obsahuje pH adaptér, pH elektróda - univerzálna, pH elektróda - pre nízke vodivosti. Senzor je kalibrovaný na 25°C. Je možné ho prekalkulovať, ak berieme do úvahy rozdielne teploty, alebo opotrebovanosť elektródy. Nízko vodivá vodná elektróda je navrhnutá pre použitie vo vzorkách s nízkou iónovou silou, akou je čistá voda. Je vhodná pre skúmanie kyslosti diaľža. Autokalibračný senzor.
2.2.12.	Senzor meranie počtu kvapiek a bublink	ks	1	76,00	91,20	91,20	Data Harvest - Sensor meranie počtu kvapiek a bublink	Počítací kvapiek a bublink je možné použiť v rozsahu 0 - 10 000. Tento rozsah počtu absolútny počet kvapiek alebo bublin, prechádzajúcich cez senzor svetelného lúča. Dáta sú zobrazené ako celkový počet kvapiek alebo bublink. Rozsah kalibrácie od 23 až 29 kvapiek/cm <sup>3</sup> . Autokalibračný senzor.
2.2.13.	Senzor tepelného toku	ks	1	153,00	183,60	183,60	Data Harvest - Sensor tepelného toku	Senzor meria energiu premiestnenú z alebo do objektu vo wattoch na štvorcový meter. Rozsah ± 2kW/m <sup>2</sup> ; rozlíšenie: 1 W/m <sup>2</sup> ; operačný rozsah teplôt: od 25 °C do 85 °C. Senzor tepelného toku je navrhnutý tak, aby meral tok tepelnej energie medzi jeho vrchnou a spodnou plochou dávajúc obojsmerný výstup vo watt/m <sup>2</sup> . Autokalibračný senzor.
2.2.14.	Senzor merania teploty (-30 do 110 °C)	ks	1	31,00	37,20	37,20	Data Harvest - Sensor merania teploty (-30 do 110 °C)	Môže presne merať teplotu vzduchu, vody, pôdy a slabých kyselín, a pod. Teplotný rozsah je od -30 °C do +110 °C, rozlíšenie 0,1 °C. Autokalibračný senzor je nepostrádateľný v celej oblasti vedy.
2.2.15.	Senzor merania teploty (-200 do 1000 °C)	ks	1	57,00	68,40	68,40	Data Harvest - Sensor merania teploty (-200 do 1000 °C)	Môže presne merať teplotu kyselín a pod. Teplotný rozsah je od -200 °C do +1000 °C; rozlíšenie 1 °C. Autokalibračný senzor je nepostrádateľný v celej oblasti vedy. Autokalibračný senzor.
2.2.16.	Senzor merania teploty s rýchlov odzovou	ks	1	35,00	42,00	42,00	Data Harvest - Sensor merania teploty s rýchlov odzovou	Vodiče termistora senzora sú potiahnuté veľmi flexibilnou teplo-vodivou trubicou. Extrémne rýchla reakcia senzoru. Teplotný rozsah od -30 °C do +110 °C; rozlíšenie 0,1 °C. Autokalibračný senzor.
2.2.17.	Senzor merania UVA, UVB	ks	1	81,00	97,20	97,20	Data Harvest - Sensor merania UVA, UVB	Senzor je citlivý na dve UVA a UVB žiarenia (215nm až 387nm, 0.215 - 0.387 mikróvov). Má maximálnu spektrálnu citlivosť na 300nm. Rozsah ponalej a rýchlej odzovy 0-50W/m <sup>2</sup> , 0-5W/m <sup>2</sup> , 0-500mW/m <sup>2</sup> . Autokalibračný senzor.
2.2.18.	Senzor merania množstva kyslíka	ks	1	162,00	194,40	194,40	Data Harvest - Sensor merania množstva kyslíka	Kyslíková elektróda obsahuje automatické teplotné vyrovnanie, a je dodávaná s 3 náhradnými membránami. Sada pre údržbu elektródy (obsahuje 3 tenké membrány a 50ml elektrolytu). Elektrolyt pre kyslíkovú elektródu (250ml fľaša). Rozsahy od 0 do 25% kyslíka vo vzduchu; od 0 do 125% kyslíka vo H <sub>2</sub> O. Autokalibračný senzor.
2.2.19.	Pomôcky do chemického laboratória	sada	1	1 000,00	1 200,00	1 200,00	Sada pomôcok do chemického laboratória	Sada učebných pomôcok do chemického laboratória - Digitálne váhy, 500 g / 0,1 g. Magnetické miesta do ohrievaním 690l (rozsah rýchlosti: 100-2000 rpm, - max. teplota: 180 °C +/- 10%, objem: 50-2000 ml); kadička vysoká s výlevkou 400ml, kadička nízka s výlevkou 250ml; kadička vysoká s výlevkou 250ml, banka kádľová úzkohrdlá 250 ml; banka s plochým dnom tísračná 250 ml; Miska trecia - hľadka s tliekom 100x60x75; skúmavka s guľatým dnom priem. 12 mm s rovným okrajom; pipeta 25ml 10 ml, miska Petriho sklenená 90x15mm; valec odmerný vysoký s výlevkou 250 ml, Lievik s krátkou stonkou, uhol 60°, nálevka: 45 mm, stonka: 6 mm; Byreta priama, s ovlivkou, trieda B 25ml; sklenená tyčinka otavená, 6x200mm; stojan na 12 skúmaviek; Stojan laboratórny BUNSEN, kompletný, šroub tyč 750mm, Liehový kahan 100ml; Trojnožka na varenie (150 mm), stojan; Sieť nad kahan s keramikou vrstvou, 150x150mm; Pinzeta nerez priama 145 guľatá čelust'
2.2.20.	skrine do chemického laboratória	ks	2	250,00	300,00	600,00	Kovová protipožiarna skriňa na chemikálie - uzamykateľná 4-vančeková RAL 5015-700	Kovová protipožiarna skriňa na chemikálie uzamykateľná. Moderný dizajn s obľíbmi hranami, uzamykanie dveri rozvorovým zámkom, vybava: 4 vysúvateľné nepriepustné vaničky z pozinkovaného plechu s možnosťou dokúpenia ďalších. Nosnosť vaničiek 40 kg. Odvetrávanie v hornej a dolnej časti dveri, po bokoch a na chrbte skrine. Variabilnosť nastavenia vaničiek v rasti po 28 mm. Využitie pre skladovanie horľavých a jedovatých látok. Povrchová úprava - vlnoplochá lak z umelých živíc 5015/7001. Hmotnosť: 75 kg, rozmery 920x580x1920mm.
2.2.21.	Senzor EKG	ks	4	95,00	114,00	456,00	Data Harvest - Sensor EKG	Senzor bol navrhnutý, aby umožnil študentom sledovať elektrické signály, ktoré generuje srdce. Každý senzor je dodaný s batériou 100 použitelných jednorozových EKG záplát. Rozsah je od 0 do 4 000 µV. Autokalibračný senzor.
2.2.22.	Senzor srdcového tepu	ks	4	69,00	82,80	331,20	Data Harvest - Sensor merania srdcového tepu počas cvičenia	Citlivá úchytka môže byť pripojená k prstu alebo laloku ucha. Senzor je určený na meranie buď prietoku krvi alebo srdcový tep (údaj za minútu). Rozsah detekcie tepu od 0 do 200 úderov/min pri rozlíšení 1 úder/min. Úchytka senzora na meranie srdcového tepu obsahuje infračervenú LED diódu.
2.2.23.	Senzor vlhkosti	ks	4	68,00	81,60	326,40	Data Harvest - Sensor vlhkosti	Senzor meria obsah vodnej pary zodpovedajúcej teplote okolia a je vhodný na predmety environmentalistiky i biológie. Rozsah od 0% do 95% vlhkosti pri rozlíšení 0,1%. Presnosť ±2.5% v 55% relatívnej vlhkosti, ±5% RH medzi 10 a 95% relatívnej vlhkosti.
2.2.24.	Senzor svetla	ks	4	34,00	40,80	163,20	Data Harvest - Sensor svetla	Senzor meria v širokom rozsahu od priameho slnečného svetla až po veľmi slabé svetelné podmienky. Merania v jednotkách Lux. 5 rôznych rozsahov od 1 do 1 000 Lux pri rozlíšení 1 Lux, od 0 do 110% pronaosa, od 1 do 10 000 Lux pri rozlíšení 5 Lux, od 0 do 100 000 Lux pri rozlíšení 43 Lux, od 0 do 1 000 Lux (rychlá odzova) pri rozlíšení 1 Lux.
2.2.25.	Senzor merania hmotnosti	ks	4	52,00	62,40	249,60	Data Harvest - Sensor merania hmotnosti	Senzor meria a zaznamenáva zmeny hmotnosti. To odkryva prítomnosť merat' ied iino premenlivú veľičinu ako hmotnosť, napr. teplotu. Kompatibilný s Ohaus Scout. Top typu SPU 202/401/402/601/602/2001/4001/6000/6001.



Číslo položky	Názov položky	jednotka	počet jedn.	jedn. cena bez DPH	jedn. cena s DPH	Položka spolu v EUR s DPH	Značka a typ ponúkaných zariadení	Ponúkaná špecifikácia položky
2.2.26.	Senzor merania srdcového tepu počas cvičenia	ks	4	97,00	116,40	465,60	Data Harvest - Senzor merania srdcového tepu počas cvičenia	Senzor sa používa na monitorovanie srdcového tepu v úderoch za minútu v priebehu a po cvičení. Pozostáva z pásu, ktorý sa opíše okolo rebier a prijímača srdcového tepu. Informácie srdcového tepu sú prenášané bezdrôtovo od pásu k prijímaču, ktorý môže byť vzdialený do 80 cm od pásu. Rozsah od 0 do 220 bpm.
2.2.27.	Senzor zvuku	ks	4	57,00	68,40	273,60	Data Harvest - Senzor zvuku	Senzor meria presne hladinu zvuku v decibeloch (dBA) alebo v kmitočtoch (mV). Rozsah od -10 do 110 dB pri rozlíšení 0,1 dB alebo ±2000 mV pri rozlíšení 1 mV.
2.2.28.	Senzor spirometer	ks	4	116,00	139,20	556,80	Data Harvest - Senzor spirometer	Spirometer obsahuje 1 zvierku na nos a 4 nátrubky s anti-bakteriálnymi filtrami pre bezpečné a hygienické používanie. Rozsah prietoku vzduchu ± 12,0 l/s.
2.2.29.	Senzor stetoskop	ks	4	53,00	63,60	254,40	Data Harvest - Senzor stetoskop	Senzor je akustický medicínsky prístroj na počúvanie vnútorných zvukov v ľudskom tele. Senzor má 4 rozsahy citlivosti +/- 100mV, F +/- 100mV, zvuk +/- 1000mV, zvuk F +/- 1000mV.
2.2.30.	mikroskop laboratórny binokulárny	ks	8	333,00	399,60	3 196,80	Binokulárny mikroskop SM3BN + WF15x	Laboratórny binokulárny mikroskop. Objektív 4,10,40,100 x, zväčšenie 40x až 1000 x/1500x, plynulá regulácia halogénovej žiarovky v nohe mikroskopu.
2.2.31.	Demonstračné pracovisko učiteľa - Biologické laboratórium	ks	1	1 300,00	1 560,00	1 560,00	Demonstračné pracovisko učiteľa - Biologické laboratórium	Pracovisko obsahuje umývaci a demonstračný stôl do odbornej biologickej učebne (rozmery 230x80x90cm) vrátane umývadla a vodovodnej batérie. Stôl je napojený k všetkým médiám (voda, odpad, elektrina). Oceľová konštrukcia, lakovaná, výškovo nastaviteľné nožičky. Priestor pre vyvedenie médií (napr. elektrina, plyn) je umiestnený pod výklápacou pracovnou doskou.
2.2.32.	Laboratórne pracovisko pre troch študentov - biologické laboratórium	ks	6	490,00	588,00	3 528,00	Laboratórne pracovisko pre troch študentov - biologické laboratórium	Elektrifikované pracovisko pre biologickú mikroskopiu. Oceľová konštrukcia jackel lakovaná práškovou farbou. Vrchná doska postformovaná, výškovo nastaviteľné nožičky.
2.2.33.	Laboratórne pracovisko - prepájací stôl s drezom - biologické laboratórium	ks	3	620,00	744,00	2 232,00	Laboratórne pracovisko - prepájací stôl s drezom - biologické laboratórium	Elektrifikované pracovisko pre biologickú mikroskopiu - vybavenie biologickej učebne, umožňujúce prepojenie jednotlivých pracovísk v odbornej učebni potrebnými médiami. Oceľová konštrukcia jackel lakovaná práškovou farbou. Vrchná doska postformovaná. V prednej polovici vrchnej dosky je umiestnený drez, ktorý je aj s vodovodnou batériou súčasťou stola. V zadnej časti pod výklápacou uzamykateľnou časťou sú vyvedené médiá a je tam priestor pre uloženie pomôcok. Výškovo nastaviteľné nožičky, jeden centrálny zámkov, ovládateľné bočné časti umožňujú revízie aj prístup k médiami.
2.2.34.	Mikrocentrifúga 1	ks	1	755,00	906,00	906,00	Mikrocentrifúga 1 Lambda EBA 20	Nachladená mikrocentrifúga s uhľovým rotorom pre 4 - 15ml skúmavky typu: sklo, plast, 15ml kónické skúmavky, Sarstedt, Vacutainer. Kapacita 8x15 ml, programovanie uloženia posledného nastavenia do pamäte, funkcia krátkodobej centrifugácie, Max. otáčky/min. (RPM) 6 000, nastavenie po 100, Max. RCF 3 421x g, Čas centrifugácie 1 - 99 min., kontinuálna centrifugácia.
2.2.35.	Mikrocentrifúga 2	ks	1	1 300,00	1 560,00	1 560,00	Mikrocentrifúga 1 Lambda EBA 20S	Nachladená mikrocentrifúga s uhľovým rotorom pre 4 - 15ml skúmavky typu: sklo, plast, 15ml kónické skúmavky, Sarstedt, Vacutainer. Kapacita 8x15 ml, Programovanie uloženie posledného nastavenia do pamäte, funkcia krátkodobej centrifugácie, Max. otáčky/min. (RPM) 8 000, nastavenie po 100, Max. RCF 6 153x g, Čas centrifugácie 1 - 99 min., kontinuálna centrifugácia.
2.2.36.	biologický laboratórny inkubátor	ks	1	880,00	1 056,00	1 056,00	Biologický laboratórny inkubátor GEMMY inkubátor IN-010 Lab	Biologický laboratórny inkubátor s obsahom 32 l. Rozsah pracovných teplôt od +30 do 70 °C s nastavením po 0,1 °C, s prirodzeným prúdením vzduchu v komore. Regulačná jednotka, elektronický PID regulátor s diagnostikou chýb. Digitálne hodiny s rozsahom nastavenia od 1 minúty do 99 hodín a 59 minút. Zmiešavanie teploty v komore štvorkanálovým dielom. Display zobrazuje aktuálnu teplotu v komore, požadovanú pracovnú teplotu, čas do konca temperácie. Teplotná ochrana proti prekročeniu teploty.
2.2.37.	mikroskop laboratórny binokulárny	ks	8	400,00	480,00	3 840,00	Binokulárny mikroskop SM2BN + WF15x	Laboratórny binokulárny mikroskop. Objektív 4,10,40,100 x, zväčšenie 40x až 1000 x/1500x, plynulá regulácia halogénovej žiarovky v nohe mikroskopu.
2.2.38.	refraktometer	ks	8	50,00	60,00	480,00	Refraktometer KRUSSE HRMT 18	Refraktometer krvné sérum s jednou stupnicou Brix v širokom rozsahu a s menšou citlivosťou. Umožňuje odčítanie teploty merania a pomocou tabuľky následnú kompenzáciu výsledku merania na teplotu 20 °C.
2.2.39.	Burkerova komôrka	ks	8	75,00	90,00	720,00	Burkerova počítacia komôrka	Počítacia komôrka Burkerova - špeciálne silné podložné sklo, v ktorého strednej časti je vyrytá mriežka štvorcových polítek (počítacia sieť) so známou plochou a hĺbkou. Balenie obsahuje priehľadnú umelohmotnú krabičku, v ktorej sú umiestnené okrem počítacej komôrky dve krycie sklá. Počítacia komôrka podľa Burkera s 2 počítacími sieťami. Všetka počítacia priestora (hĺbka komôrky) 0,1 ± 0,002 mm. Plocha jednej počítacej siete 9 mm <sup>2</sup> . Počítacia sieť je tvorená 9 veľkými štvorcami (plocha jedného štvorca je 1 mm <sup>2</sup> ). Každý z veľkých štvorcov je ďalej rozdelený dvojitými čiarami na skupinu 16 malých štvorcov (plocha jedného štvorca je 0,04 mm <sup>2</sup> ).
2.2.40.	sedimentačná súprava na 10 vzoriek	sada	2	20,00	24,00	48,00	Sedimentačná súprava na 10 vzoriek	Sedimentačná pipeta, objem 0 až 200 µl, odchytky 0-4, dĺžka 300mm. Sada = balenie 10ks
2.2.41.	počítadlo bakteriálnych kolónií	ks	1	700,00	840,00	840,00	Počítadlo kolónií Stuart SC6	Počítadlo bakteriálnych kolónií - pamäť pre uloženie výsledku a výpočet priemeru z uložených hodnôt, antimikrobiálna ochrana BioCote zabráňuje rastu baktérií a húb na povrchových častiach prístroja, nastaviteľná citlivosť na tlak značkovacie pera, umožňuje zapnúť alebo vypnúť akustický signál načítanie kolónie, pripojenie k tlačiarňam alebo PC pomocou USB rozhrania. Digitálne LED zobrazovanie počtu kolónií v rozsahu 0 - 999, zabudovaný systém pre kalkuláciu priemerného počtu z viacerých stanovení. Umožňuje použitie plastových alebo sklenených Petriho misiek.
2.2.42.	zväčšovacie sklo - prislúšené k počítadlu	ks	1	75,00	90,00	90,00	Zväčšovacie sklo k počítadlu bakteriálnych kolónií	Zväčšovacie sklo k počítadlu bakteriálnych kolónií s 3 násobným zväčšením.
2.2.43.	mikrotitračné pipety	sada	8	196,00	235,20	1 881,60	Sada mikrotitračných pipiet - BRAND FISHER	Sada mikrotitračných pipiet obsahujúca 6-jamkové mikrotitračné doštičky pre univerzálne i veľmi špeciálne použitie, použitý materiál, polystyrén, má optimálne optické vlastnosti, ktorý vyhovuje pre oblasť od 220 nm, farba je transparentná.
2.2.44.	germicídna lampa	ks	1	293,00	351,60	351,60	Germicídna UV lampa GERMYY GIMA PLUS	Germicídna UV lampa - v prístroji sú bakteriálne ultrafialové lampy, ktorý rýchlo zničia každý mikroorganizmus. Vo vnútri je rož pre nástroje vyčistené od povrchu lamy. Mikrospinač, pevná konštrukcia, lakovaná oceľ zvonku a nerostová oceľ vo vnútri, inštalácia na stôl alebo na stenu.
Cena za 2.časť zákazky v EUR s DPH						31 350,00		
Cena za 2.časť zákazky v EUR bez DPH						26 125,00		

V Bratislave dňa 12. 02. 2015

RNDr. Lubomír Mach, konateľ  
 KVANT spol. s r.o.

**VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU – Vybratá časť****Článok 12 KONTROLA/AUDIT**

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
  - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby;
  - b) Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
  - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby;
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítov;
  - f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona o pomoci a podpore a zákona o finančnej kontrole a vnútornom audite a tejto zmluvy.
3. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/auditú povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy.
4. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditú a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditú.
5. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od podpisu tejto Zmluvy až do 31.08.2020. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností. Začatie kontroly oprávnenou osobou spôsobí prerušenie plynutia lehôt určených, resp. dojednaných touto Zmluvou Poskytovateľovi na vyplatenie príspevku (pod začatím kontroly majú zmluvné strany na mysli, moment doručenia oznámenia o začatí kontroly Prijímateľovi). Ustanovenie uvedené v predchádzajúcej vete sa nevzťahuje na výkon administratívnej kontroly, pokiaľ táto Zmluva neustanovuje inak; to neplatí ak Prijímateľ porušil povinnosti stanovené zákonom o pomoci a podpore pri výkone administratívnej kontroly Poskytovateľom.
6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú oprávnené najmä:
  - a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok, dopravného prostriedku alebo na pozemky a do iných priestorov Prijímateľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/auditú ak je to nevyhnutné na výkon kontroly/auditú,
  - b) požadovať od Prijímateľa, aby predložil originálne doklady, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, vyjadrení, výstupov projektu a ostatných informácií a dokumentov, vzorky výrobkov alebo iné doklady potrebné pre výkon kontroly/auditú a ďalšie doklady súvisiace s Projektom v zmysle požiadaviek oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú,
  - c) odoberať aj mimo priestorov prijímateľa originály dokladov, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisy a ostatné informácie, ktorých vydanie nie je všeobecne záväzným právnym predpisom zakázané a ktoré sú potrebné na zabezpečenie dôkazov, vrátane iných materiálov nevyhnutných na ďalšie úkony súvisiace s kontrolou/auditom,
  - d) vyžadovať od prijímateľa prepracovanie opatrení na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom a na odstránenie príčin ich vzniku, ak oprávnená osoba odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov zistených kontrolou/auditom, že tieto opatrenia budú neúčinné, a predloženie písomného zoznamu týchto opatrení v lehote určenej oprávnenou osobou,
  - e) oboznamovať sa s údajmi a dokladmi, ak súvisia s predmetom kontroly/auditú,
  - f) vyhotovovať na náklady Prijímateľa kópie údajov a dokladov, ak súvisia s predmetom kontroly/auditú.

7. Prijímateľ je povinný bezodkladne prijať opatrenia na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou/auditom v zmysle správy z kontroly/auditú v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditú. Prijímateľ je zároveň povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/auditú písomnú správu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení a taktiež o odstránení príčin ich vzniku.
8. Pokiaľ dokumenty, resp. iná podporná dokumentácia vzťahujúca sa na Projekt bude v inom ako slovenskom jazyku oprávnené osoby môžu žiadať Prijímateľa o preklad daných dokumentov, resp. inej podpornej dokumentácie do slovenského jazyka. Prijímateľ je povinný zabezpečiť preklad požadovaných dokumentov v lehote, ktorú mu určia oprávnené osoby, inak sa to bude chápať, ako podstatné porušenie zmluvy