

KÚPNA ZMLUVA č. BSJ-3/2018 časť – 2

uzavretá na základe výsledku verejného obstarávania podľa § 56 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov podľa §409 až 475 Obchodného zákonníka

Čl. I Zmluvné strany

1.1.Kupujúci:	Obec Borský Svätý Jur Borský Svätý Jur 690 908 79 Borský Svätý Jur
V zastúpení štatutárneho zástupcu:	Mgr. Anna Kratochvílová, starostka
IČO:	00309401
IČ DPH (DIČ):	2021049415
Číslo účtu- IBAN:	SK41 5600 0000 0032 0200 0002
Oprávnený rokovať vo veciach: - zmluvných - technických	Mgr. Anna Kratochvílová, starostka Mgr. Alena Olšovská
Priamy odberateľ predmetu zmluvy	Základná škola s materskou školou Borský Svätý Jur, Hviezdoslavova 215, 908 79 Borský Svätý Jur
1.2.Predávajúci: - obchodné meno	MIVASOFT, spol. s r.o.
Štatutárny zástupca:	Ing. Miroslav Vančo, konateľ spoločnosti Ing. Tibor Czibula, konateľ spoločnosti
Sídlo:	M.R.Štefánika 14, 927 01 Šaľa
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Zapísaný v:	ORSR OS Trnava, oddiel Sro, vložka číslo: 18335/T
IČO:	36289906
IČ DPH:	SK2022159667
Bankové spojenie:	Československá obchodná banka, a.s.
Číslo účtu:	SK97 7500 0000 0040 0337 7741
Oprávnený rokovať vo veciach: - technických	Ing. Miroslav Vančo, konateľ spoločnosti
Kontaktné údaje: - telefón - fax - email	+421 317 801 911 +421 317 801 912 miro@mivasoft.sk

Zmluvné strany uzatvárajú obchodný vzťah na dodávku predmetu zmluvy **BSJ-3_ZLEPŠENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY S MATERSKOU ŠKOLOU BORSKÝ SVÄTÝ JUR** pre projekt „Zlepšenie technického vybavenia odborných učebni a školskej knižnice v Základnej škole v obci Borský Svätý Jur“.

Čl. II
Predmet zmluvy

2.1 V súlade so súťažnými podkladmi kapitola B. a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, sa predávajúci zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre kupujúceho dodať nasledovný tovar:

pol. č.	Názov položky	MJ	počet MJ	Výrobné označenie položky
časť 2				
1	Pracovisko učiteľa	ks	1	Pracovisko učiteľa Atyp (na mieru)
2	Pracovisko žiaka na obrábanie dreva	sada	5	Pracovisko žiaka Atyp (na mieru)
3	Pracovisko žiaka na obrábanie kovov	sada	5	Pracovisko žiaka Atyp (na mieru)
4	Súbor na robotické programovanie	súbor	4	Shenzhen Yuejiang Technology - Dobot Magician
5	Sada na meranie spotreby el. energie	sada	1	Kvant 1T199014A - Sada na meranie spotreby el. energie
6	Sada na znázornenie bezpečného využitia elektrickej energie v domácnosti	sada	1	Kvant 1T199015A - Sada na znázornenie bezpečného využitia elektrickej energie v domácnosti
7	Sada na znázornenie pravouhlého premietania	sada	1	Kvant 1T199016A - Sada na znázornenie pravouhlého premietania
8	Sada na znázornenie skleníkového efektu	sada	1	Kvant 1T199017A - Sada na znázornenie skleníkového efektu
9	Sada na znázornenie zdrojov obnoviteľnej energie	sada	1	Kvant 1T199018A - Sada na znázornenie zdrojov obnoviteľnej energie
10	Sada na využitie obnoviteľnej energie	sada	5	Kvant 1T199019A - Sada na využitie obnoviteľnej energie
11	Sada na znázornenie vodovodného systému	sada	1	Kvant 1T199020A - Sada na znázornenie vodovodného systému
12	Sada základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov	sada	1	Kvant 1T199021A - Sada základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov
13	Prístroj detekujúci hladinu hluku	ks	1	Kvant 1T199022A - Prístroj detekujúci hladinu hluku
14	Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku	súbor	1	Kvant 1T199023A - Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku
15	Stolárska hoblica - odborná učebňa techniky	ks	5	Kvant 1NB199021B - Stolárska hoblica - odborná učebňa techniky
16	Programovateľné zariadenie	ks	1	Shenzhen Yuejiang Technology - Dobot Magician
17	Ekologická sada s príslušenstvom	sada	1	Kvant 1B199026A - Ekologická sada s príslušenstvom
18	Interfejs na zber dát - biochémia	sada	1	Interfejs CoachLab s príslušenstvom
19	SW k iterfejsu - multilicencia	ks	1	Softvérové školské vzdelávacie prostredie Coach v aktuálnej verzii - multilicencia s inštalačným CD

20	Sada senzorov pre biochémiu - učiteľ	sada	1	Sada senzorov CoachLab: 1 ks pH senzor, 1 ks Senzor vodivosti kvapaliny, 1 ks Senzor CO2 , 1 ks Senzor O2 vo vzduchu, 1x Senzor slanosti kvapaliny, 1x ORP senzor, 1 ks Senzor O2 vo vode.
21	Resuscitačná figurína na CPR	ks	1	Kvant 1B199007A - Resuscitačná figurína na CPR
22	Triedna sada pre simuláciu úrazov	ks	1	Kvant 1B199011A - Triedna sada pre simuláciu úrazov
23	Vizualizér	ks	1	Hongkong Sunson International Science & Technology, vizualizér SUNSON SS-615
24	Interfejs na zber dát - biochémiu	ks	4	Interfejs CoachLab s príslušenstvom
25	Sada senzorov pre biochémiu/ chémiu - žiak	sada	4	Sada senzorov CoachLab: 1 x pH senzor, 1 x Senzor vodivosti kvapaliny, 1 ks Senzor CO2, 1x Senzor slanosti kvapaliny, 1x ORP senzor

2.2 PREDMET ZÁKAZKY:

Predmet zákazky s opisom technických parametrov položiek, ktoré sú predmetom tejto zmluvy sú uvedené v **prílohe č. 1 tejto zmluvy**.

2.3 Súčasťou predmetu zákazky sú aj všetky súvisiace služby ako doprava na miesto určenia, **Základná škola s materskou školou Borský Svätý Jur, Hviezdoslavova 215, 908 79 Borský Svätý Jur**, kompletizácia a zaškolenie v nevyhnutnom rozsahu, dodávateľská dokumentácia, záručný servis.

2.4 Kupujúci sa zaväzuje dodaný a funkčný tovar protokolárne prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v článku V. tejto zmluvy.

2.5 Predávajúci prehlasuje, že dodaný tovar spĺňa technické a bezpečnostné normy platné v EU.

2.6 Predávajúci pri využití subdodávateľov je povinný informovať kupujúceho okamžite o zmene subdodávateľa a predložiť identifikačné údaje podľa bodu 1.2. Predávajúci nemá nárok na predĺženie lehoty dodávky podľa čl. III. Zmenu zmluvné strany vykonajú dodatkom ku zmluve. Kupujúci je oprávnený na žiadosť subdodávateľa realizovať platby za ním realizované dodávky predmetu zákazky priamo na účet subdodávateľa v súlade s čl. V.

Čl. III Lehota realizácie

3.1 Predávajúci sa zaväzuje :

a) Dodat' tovar v termíne:

a₁) začiatok dodávky : 2 dni po účinnosti zmluvy

a₂) dokončenie dodávky- do 180 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy

a) Splniť zmluvný záväzok podľa čl. II. tejto zmluvy protokolárnym odovzdaním tovaru kupujúcemu podľa čl. IX tejto zmluvy.

3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci nie je v omeškaní s termínom dodania tovarov, uvedeným v bode 3.1 písm. a₂) po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou dodávky, plniť následkom okolností, ktoré vznikli na strane kupujúceho. V tomto prípade má predávajúci právo na predĺženie termínu dodania tovarov a úhradu preukázateľných a dokladovaných nákladov, ktoré mu z toho vznikli.

Čl. IV Cena

4.1 Cena za tovar s príslušenstvom je stanovená elektronickou aukciou .

4.2 Súčasťou zmluvy je ponuková cena predávajúceho za časti podľa čl. II. v súlade s výsledkom elektronickej aukcie , ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy- **príloha č. 2**.

4.3 Zmluvné strany dohodli celkovú cenu predmetu zmluvy nasledovne:

cenová položka	cena v €
Cena celkom za tovar bez DPH	36 300,00 €
DPH 20%	7 260,00 €
Cena celkom za tovar s DPH	43 560,00 €

(slovom 43 560,00 €)

4.4 V prípade zmeny výšky DPH v priebehu realizácie dodávky tovaru, bude jej výška upravená v zmysle platnej legislatívy.

Čl. V

Platobné podmienky, fakturácie.

5.1 Platba za tovar bude fakturovaná po dodaní celého rozsahu predmetu zmluvy, na základe preberacieho protokolu podpísaného kupujúcim, v ktorom bude uvedený názov predmetu zmluvy, množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s čl. II. a s čl. IV. zmluvy.

5.2 Vystavená faktúra bude predložená kupujúcemu v troch výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:

a) označenie kupujúceho fakturačná adresa:

**Obec Borský Svätý Jur
Borský Svätý Jur 690
908 79 Borský Svätý Jur**

b) predávajúceho, adresa, sídlo, (a údaje podľa § 3a Obchodného zákonníka IČO, DIČ, IČ DPH zmluvných strán)

c) miesto dodania a názov tovarov,

d) číslo zmluvy,

e) číslo ITMS: **302021K194**

f) číslo faktúry resp. daňového dokladu,

g) deň odoslania a deň splatnosti faktúry, zdaniteľné obdobie,

h) fakturovanú základnú čiastku bez DPH, DPH a celkovo fakturovanú sumu,

i) vyznačenie ukončenia záručnej doby

j) pečiatku a podpis oprávneného zástupcu predávajúceho

k) prílohou konečnej faktúry bude záverečný preberací protokol potvrdený kupujúcim

l) z faktúrou (ak je to relevantné) je predávajúci povinný doručiť podrobný rozpočet v elektronickej forme ako súbor xls. Tento súbor môže byť doručený ako príloha emailu odoslaného na vopred dohodnutú adresu, alebo na dátovom nosiči.

5.3 Zmluvné strany sa dohodli na dodávkach jednotlivých položiek v súlade s **prílohou č. 3 Harmonogram dodávky**. Poradie alebo rozsah môže byť na základe dohody zmluvných strán pri realizácii spresnený. **Podmienkou je dodať všetky položky predmetu zákazky v lehote podľa bodu 3.1.odsek a), písm. a2).**

5.4 Splatnosť faktúry vystavenej na úhradu predmetu zákazky je **do 60 dní** od jej doručenia kupujúcemu v nadväznosti na predfinancovanie projektu a vybavenie administratívnych náležitostí.

5.5 V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, je kupujúci oprávnený ju vrátiť predávajúcemu na doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry kupujúcemu

5.6 Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí tovaru.

Čl. VI

Záručná doba a zodpovednosť za vady

6.1 Predávajúci zodpovedá za to, že predmet zmluvy je dodaný v súlade s touto zmluvou a počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.

6.2 Záruka začína plynúť dňom odovzdania predmetu zmluvy. Záručná doba je v trvaní 24 mesiacov. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva kupujúceho na odstránenie väd, doručením reklamácie.

6.3 Ak predávajúci neodstráni vady v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť kupujúci na náklady predávajúceho.

6.4 Kupujúci je povinný umožniť predávajúcemu prístup do priestorov, kde sa majú vady tovarov, zistené počas záručnej doby, odstraňovať, poprípade dopraví tovar do miesta opravy po dohode s predávajúcim.

6.5 Reklamácia väd bude vykonaná písomne, (za písomnú formu sa považuje listinná forma doručená poštou alebo elektronická forma doručená faxom alebo emailom). Predávajúci je povinný na reklamáciu reagovať do troch dní od doručenia reklamácie a dohodnúť s kupujúcim spôsob a primeranú lehotu odstránenia väd. Odstránenie väd predávajúci vykoná na svoje vlastné náklady.

6.6 Záručný servis špecifikovaných položiek bude realizovaný v rozsahu stanovenom výrobcou zariadenia a predávajúci garantuje servisnú pripravenosť 24 hod. denne v lehote podľa článku 6.2 od dňa protokolárneho prevzatia tovaru kupujúcim.

Čl. VII

Spolupôsobenie kupujúceho a predávajúceho

7.1 Predávajúci vykonáva činnosti, spojené s dodaním tovarov na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.

7.2 Predávajúci pri plnení predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia všetkých osôb v mieste dodania predmetu zmluvy a protipožiarne opatrenia v súlade s platnou legislatívou.

Čl. VIII

Zmluvné pokuty a odstúpenie od zmluvy

8.1 Kupujúci si môže voči predávajúcemu uplatniť zmluvnú pokutu:

- vo výške 0,1% z celkovej zmluvnej ceny bez DPH za dodanie predmetu zmluvy uvedenom v bode 2.2 tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania s odovzdaním predmetu zmluvy podľa bodu 3.1. písm. a) tejto zmluvy až do jeho prevzatia kupujúcim, okrem prvého dňa omeškania. Prvý deň je nasledujúci po dni, kedy sa malo plnenie odovzdať.
- Ak predávajúci odstúpi od zmluvy bez zavinenia kupujúceho, zaplatí pokutu vo výške 30 % z ceny nedodaného predmetu zmluvy. V takomto prípade, ak vznikne kupujúcemu škoda, predávajúci je povinný túto škodu zaplatiť.
- Ak predávajúci nezabezpečí úkony záručného servisu s podmienkami v článku VI., zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 1000,- € bez DPH za každú nezrealizovanú nahlásenú reklamáciu.
- Predávajúci je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade, že kupujúci preukázateľne odmietne poskytnúť potrebné spolupôsobenie a plnenie podmienok tejto zmluvy, ktoré by podstatným spôsobom znemožňovalo predávajúcemu plniť podmienky uvedené v tejto zmluve.

8.2 V prípade omeškania kupujúceho so zaplatením faktúry si môže predávajúci účtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania.

8.3 Keď kupujúci odstúpi od zmluvy bez zavinenia predávajúceho, kupujúci uhradí predávajúcemu náklady, ktoré mu preukázateľne vznikli prípravou tovaru na dodanie.

8.4 Zmluvné pokuty a odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana požaduje sankciu alebo od zmluvy odstupuje.

Čl. IX

Dodávka, odovzdanie a prevzatie tovaru

9.1 Dodávka a odovzdanie predmetu zmluvy sa uskutoční v mieste **Základná škola s materskou školou Borský Svätý Jur, Hviezdoslavova 215, 908 79 Borský Svätý Jur**. Predávajúci odovzdá a kupujúci preberie dodaný tovar podľa prílohy č. 1.

- 9.2 Podmienkou odovzdania a prevzatia tovarov je úspešné vykonanie funkčnej skúšky. Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny predávajúceho, budú tieto v plnom rozsahu opakované do odstránenia väd, na jeho náklady.
- 9.3 Súčasťou dodávky tovarov sú atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, záručné listy tovarov, ako aj ďalšia možná dodávateľská dokumentácia. Bez týchto náležitostí kupujúci tovar neprevezme.
- 9.4 Predmet zmluvy je považovaný za splnený, ak je tovar kompletne a riadne odovzdaný a prevzatý a je zabezpečený nepretržitý záručný servis špecifikovaných položiek.

Čl. X

Ostatné ustanovenia

- 10.1 Predávajúci bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy a technické normy.
- 10.2 Predávajúci sa bude riadiť východiskovými podkladmi kupujúceho, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a ich rozhodnutiami
- 10.3 Okamžikom odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy predávajúcim, zodpovednosť nebezpečia škody prechádza na kupujúceho.
- 10.4 V súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, Všeobecné zmluvné podmienky, sa dodávateľ zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmlúv o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle týchto VZP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Čl. XI

Záverečné ustanovenia

- 11.1 Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.2 Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.3 Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté inak, platia pre zmluvný vzťah ňou založený príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 11.4 Všetky body tejto zmluvy vrátane príloh je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 11.5 Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvy zmluvné strany prehlasujú za originál, z ktorých po podpise sú štyri určené pre kupujúceho a jeden pre predávajúceho.
- 11.6 Kupujúci si vyhradzuje právo neuzavrieť tento obchodný vzťah v prípade že mu nebude udelený súhlas na podpísanie zmluvy, alebo s ním nebude podpísaná zmluva o NFP.
- 11.7 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po zverejnení na webovom sídle kupujúceho.

V Šali, dňa: 09.04.2020

Predávajúci :
Ing. Miroslav Vančo, konateľ

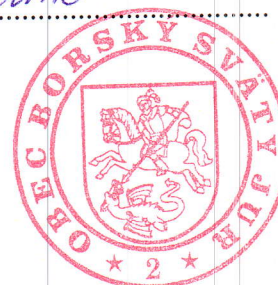


927 01 Šala, M.R. Štefánika 67/14
IČO: 36289906 IČ DPH: SK 2022159667

- Príloha č. 1 – Technický opis predmetu zákazky
Príloha č. 2 - výsledkový hárok z elektronickej aukcie
Príloha č. 3 – Harmonogram dodávky

Borský Svätý Jur dňa: 15.4.2020

Kupujúci :
Mgr. Anna Kratochvílová, starostka



Technický opis predmetu zákazky so zmluvnými cenami

časť 2

názov	MJ	počet MJ	technický opis	tech. parameter	konečná ponuková cena v € bez DPH
Pracovisko učiteľa	ks	1	Dielenské pracovisko učiteľa pripojiteľné na napätie 230 V. S napájacím zdrojom 12V na napájanie stavebnicového zariadenia	Pracovisko učiteľa Atyp (na mieru)	820,00 €
			Zloženie pracoviska: stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov s funkciou sústruh, brúska, úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel	áno	
			Minimálny rozmer pracoviska (š x h x v)	150x60x90 cm	
			Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinka a police vyrobené z min. 1 mm hrubého plechu	áno	
			Dvierka s otváraním do 90°na čapoch	áno	
			Pracovná doska minimálne z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska musí mať zrazené hrany	áno	
			Pripojenie elektrického napätia z existujúceho samostatného prívodu elektriny v učebni	áno	
			Elektrické istenie prúdovým chráničom- menovitý prúd	16A	
			Na prístupnej strane pracoviska musí byť vyvedená 3x zásuvka na 230 V	áno	
			Minimálne technické parametre stavebnicového zariadenia	xxxxxxxxxxxxxxxx	
			Bezpečné napájacie napätie	12 V	
			Pozdĺžny posuv	áno	
			Minimálne príslušenstvo	xxxxxxxxxxxxxxxx	
			Trojčefuťové skľučovadlo	áno	
			Držiak nástroja	áno	
			Otočný strediaci hrot posuvný	áno	
			Sada sústružníckych nôžov s možnosťou obrábania dreva a kovov	áno	
			Videomanuál	áno	
			Certifikácia pracoviska	Bezpečnostný certifikát	
			Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky	áno	
Pracovisko žiaka na obrábanie dreva	sada	5	Dielenské pracovisko na obrábanie dreva. Pracovisko pripojiteľné na napätie 230V, s 12V zdrojom na napájanie stavebnicového sústruhu na obrábanie dreva minimálne 3A	Pracovisko žiaka Atyp (na mieru)	850,00 €
			Pracovisko na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou)	áno	
			Minimálny rozmer pracoviska (š x h x v vrátane závesného panelu)	120x60x90cm	
			Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinka a police vyrobené z min. 1 mm hrubého plechu	áno	
			Dvierka s otváraním do 90°na čapoch	áno	
			Pracovná doska minimálne z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska musí mať zrazené hrany	áno	
			Pripojenie elektrického napätia z existujúceho samostatného prívodu elektriny v učebni pripojovacím káblom v minimálnej dĺžke 5 m	áno	
			Na prístupnej strane pracoviska musí byť vyvedená 3x zásuvka na 230 V	áno	
			Závesný panel s perforovaného plechu	áno	

			Úložný priestor na odkladanie nástrojov	áno		
			Minimálne technické parametre sústruhu:	xxxxxxxxxxxxxxx		
			Minimálna vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu	50 až 120 mm		
			Otáčky motora minimálne v rozsahu	0 až 11000 ot/min		
			Pozdĺžny posuv	áno		
			Trojčefuťové skľučovadlo	áno		
			Držiak nástroja	áno		
			Otočný strediaci hrot posuvný	áno		
			Sada sústružníckych nôžov (dlátok) s možnosťou obrábania dreva	áno		
			Podpora pre nástroj	áno		
			Upevňovanie pomocou T drážky	áno		
			Videomanuál	v slovenskom jazyku		
			Certifikácia pracoviska	Bezpečnostný certifikát		
			Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.	áno		
Pracovisko žiaka na obrábanie kovov	sada	5	Dielenské pracovisko na obrábanie kovu. Pracovisko pripojiteľné na napätie 230V s 12V napájacím zdrojom pre napájanie stavebnicového sústruhu na obrábanie kovu	Pracovisko žiaka Atyp (na mieru)		830,00 €
			Pracovisko na pevnom vystuženom podvozku (alebo alternatívne s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou)	áno		
			Minimálny rozmer pracoviska (š x h x v vrátane závesného panelu)	120x60x90cm		
			Nosná konštrukcia vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinka a police vyrobené z min. 1 mm hrubého plechu	áno		
			Dvierka s otváraním do 90°na čapoch	áno		
			Pracovná doska minimálne z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrených roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska musí mať zrazené hrany.	áno		
			Pripojenie elektrického napätia z existujúceho samostatného prívodu elektriny v učebni pripojovacím káblom v minimálnej dĺžke 5 m	áno		
			Na prístupnej strane pracoviska musí byť vyvedená 3x zásuvka na 230 V	áno		
			Závesný panel s perforovaného plechu	áno		
			Úložný priestor na odkladanie nástrojov	áno		
			Minimálne technické parametre sústruhu:	xxxxxxxxxxxxxxx		
			Minimálna vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu	40 až 70 mm		
			Otáčky motora minimálne v rozsahu	0 až 18000 ot/min		
			Pozdĺžny posuv	áno		
			Trojčefuťové skľučovadlo	áno		
			Držiak nástroja	áno		
			Otočný strediaci hrot posuvný	áno		
			Sada sústružníckych nôžov s možnosťou obrábania kovov	áno		
			Upevňovanie pomocou T drážky	áno		
			Videomanuál	v slovenskom jazyku		
Certifikácia pracoviska	Bezpečnostný certifikát					
Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.	áno					
Súbor na robotické programovanie	súbor	4	Triedna sada pre znázornenie využitia robotov v priemysle a v bežnom živote.	Shenzhen Yuejiang Technology - Dobot Magician		1 480,00 €
			Minimálny počet robotov v sade		2	
			Minimálny počet lineárnych dopravníkových pásov na presúvanie výrobkov medzi robotmi		1	

			Ovládanie prostredníctvom WIFI alebo pripojenie robotického zariadenia do externého boxu komunikačné porty min.	USB,BT,WIFI		
			Možnosť ovládať viacero robotických zariadení z jednej operačnej stanice	áno		
			Simulácia výrobnéj linky	áno		
			Použité materiály	Hliníková zliatina, Inžinierskv plast		
			Minimálny rozsah pohybu	4 osí		
			Maximálna váha zdvíhaného predmetu	0,45 kg		
			Minimálny dosah ramena	30 cm		
			Používaná dráha pohybu	lineárna		
			Vizuálne programovanie v slovenskom jazyku	áno		
			Manuál a videomanuál v slovenskom jazyku	áno		
Sada na meranie spotreby el. energie	sada	1	Sada na meranie spotreby elektrickej energie minimálny obsah:	Kvant 1T199014A - Sada na meranie spotreby el. energie		30,00 €
			Demonštračný prístroj s LCD displejom, vhodný na pripojenie do elektrickej zásuvky na maximálne 230V/16A, pričom je prístroj možné použiť pre dve tarify	áno		
			Tepelné záťažové teleso na znázornenie zmeny spotreby elektrickej energie.	áno		
Sada na znázornenie bezpečného využitia elektrickej energie v domácnosti	sada	1	Demonštračná sada na ukážku bezpečného používania elektrickej energie v domácnosti.	Kvant 1T199015A - Sada na znázornenie bezpečného využitia elektrickej energie v domácnosti		645,00 €
			Sada má obsahovať minimálne 15 rôznych komponentov, umožňujúcich vykonanie minimálne 25 rôznych experimentov minimálne z týchto okruhov: základné zapojenia elektrospotrebičov, premena elektrickej energie na iné druhy energie, nehody spôsobené elektrickým prúdom, nehodové situácie v domácnosti. Súčasťou stavebnice musí byť sada spojovacích vodičov so stojanom.	áno		
			Videomanuál v slovenskom jazyku.			
Sada na znázornenie pravouhlého premietania	sada	1	Sada na znázornenie pravouhlého premietania	Kvant 1T199016A - Sada na znázornenie pravouhlého premietania		60,00 €
			Súprava obsahujúca minimálne	áno		
			2x rohové zrkadlo s dreveným stojanom,			
			2x sadu vzorov s minimálne 10-timi úlohami na kontrolu pravouhlého premietania na kartičkách,			
			2x sadu odrazajúcich vzorov pre pravouhlé premietanie obsahujúcu minimálne 200 ks drevených tvarov v niatich farbách.			
Sada na znázornenie skleníkového efektu	sada	1	Sada na znázornenie skleníkového efektu	Kvant 1T199017A - Sada na znázornenie skleníkového efektu		185,00 €
			Demonštračná pomôcka, materiál odolný plast, vhodný pre školské prostredie. obsahuje: teplomer a malú infračervenú lampu.	áno		
			Model má slúžiť na znázornenie účinku zvyšovania teploty pôdy vplyvom skleníkového efektu.			

Sada na znázornenie zdrojov obnoviteľnej energie	sada	1	Stavebnica na znázornenie využitia alternatívnych zdrojov elektrickej energie. Pomocou stavebnice má byť možné vytvoriť minimálne 11 rôznych experimentov súvisiacich s obnoviteľnou energiou, ktoré slúžia na ukážku kompletného systému získavania čistej energie v zmenšenej mierke. Má obsahovať minimálne:	Kvant 1T199018A - Sada na znázornenie zdrojov obnoviteľnej energie	915,00 €
			veľkú vrtuľu a malú vrtuľu na veternú energiu	áno	
			solárny článok	áno	
			nádoby na vodu so zvonom na vodík a zvonom na kyslík	áno	
			reverzné elektrolyzéry a palivový článok	áno	
			LED diódy na overenie prítomnosti energie	áno	
			prepojovacie členy, hadičky	áno	
			stojan na vrtuľu, rôzne typy listov na veľkú vrtuľu, držiak na malú vrtuľu	áno	
			ručné dynamo v priesvitnom plaste	áno	
			palivový článok na etanol	áno	
			9 litrový zásobník na vodík	áno	
			zostava s Peltierovým článkom	áno	
			palivový článok na slanú vodu	áno	
			merač energie	áno	
			merací panel	áno	
autíčko na prezentáciu rôznych zdrojov energie, záťaž, superkapacitor	áno				
CD so softvérom	áno				
Popisy častí a návod v Slovenskom jazyku.					
Sada na využitie obnoviteľnej energie	sada	5	Sada na využitie obnoviteľnej energie, sada obsahuje minimálne :	Kvant 1T199019A - Sada na využitie obnoviteľnej energie	135,00 €
			Tankovacia stanica s mechanickým plnením vodíka	áno	
			Elektrolyzér na výrobu vodíka	áno	
			Nádržka na vodu a zásobník na vodík	áno	
			Solárny článok na získavanie energie pre výrobu vodíka	áno	
			Demonštračný model autíčka, rozmer modelu autíčka je 10 cm, z priesvitného plastu, umožňujúceho sledovať chemické procesy, so zásobníkom na vodík	áno	
Sada na znázornenie vodovodného systému	sada	1	Sada znázorňujúca bežný vodovodný systém. Minimálne má obsahovať :	Kvant 1T199020A - Sada na znázornenie vodovodného systému	710,00 €
			Odstredivé čerpadlo s motorom a pripojovacím vodičom na zdroj energie	áno	
			Vodná nádrž	áno	
			Stúpacie potrubie s dvoma kohútikmi a odvzdušňovacím ventilom	áno	
			Vodárenskú vežu so stúpacím potrubím a stabilným držiakom	áno	
			Batériový zdroj energie s batériami	áno	
			Plastový kontajner na vodu	áno	
			Sušič	áno	
			Prierezový model vodovodného kohútika	áno	
			Potrebný spojovací materiál	áno	
Sada základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov	sada	1	Zostava na demonštráciu základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov (druhy, podstata, smer otáčania, hnacie a hnané koleso, atď.). Súprava má obsahovať minimálne:	Kvant 1T199021A - Sada základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov	1 230,00 €

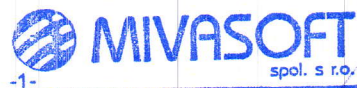
			10 ks funkčných modelov jednoduchých mechanizmov a prevodov, ktoré je možné navzájom prepájať a demonštrovať rôzne druhy pohybu	áno		
			3 ks 3D modelov motorov v reze	áno		
			11 ks rôznych 2D modelov pohonov a prevodov v reze	áno		
Prístroj detekujúci hladinu hluku	ks	1	Prístroj detekujúci škodlivosť hluku a ďalších stresových faktorov.	Kvant 1T199022A - Prístroj detekujúci hladinu hluku		435,00 €
			Má zaznamenávať a vyhodnocovať minimálne hladinu hluku v priestore a merať čas. USB vstup a možnosťou pripojenia na LAN	áno		
			Prístroj má obsahovať funkciu, aby tvár na displeji sa buď usmievala (zelené LED), keď je úroveň hluku v norme, ale bola smutná (červené LED) keď je hluk v priestore nad hygienický limit			
Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku	súbor	1	Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku.	Kvant 1T199023A - Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku		690,00 €
			Súbor minimálne 9 ks lineárnych učebných pomôcok znázorňujúcich využitie základných mechanizmov v domácnosti a praxi, automatizačné, zabezpečovacie systémy v domácnosti, energetické zdroje a ich využitie v domácnosti. (Obsiahnuté témy minimálne: Zabezpečovacie prvky v domácnosti, Regulácia spotreby vody v domácnosti a Regulácia spotreby elektriny v domácnosti, Ústredné kúrenie, Alternatívne a obnoviteľné zdroje energie, Nízkoenergetické domy, Rozvod plynu v domácnostiach, Revízne postupy, Základné	áno		
Stolárska hoblica - odborná učebňa techniky	ks	5	Dielenská stolárska hoblica	Kvant 1NB199021B - Stolárska hoblica - odborná učebňa techniky		355,00 €
			Dielenská stolárska hoblica so stabilnou konštrukciou, buková, s pracovnou doskou vybavenou predným vozíkom a na zadnej stene odkladacou truhlicou. Súčasťou zásuvka a súprava 4 oporných kolíkov. Celkový rozmer min. 1260 x 610 x 840 mm	áno		
Programovateľné zariadenie	ks	1	Slúži na vykonávanie chemických pokusov v odbornej učebne chémie a biológie. Spája modernú technológiu a napomáha zatriktívniť vyučovacie procesy	Shenzhen Yuejiang Technology - Dobot Magician		1 595,00 €
			Možnosť naprogramovania fyzických úkonov potrebných k prevedeniu chemických pokusov.	áno		
			Možnosť použitia laserovej techniky priamo v chemickom a biologickom procese. Premiestňovanie rôznych chemických nádob a nástrojov aj s obsahom chemikálií	áno		
			Využitie možnosti variability zariadenia pri prevedení a urýchľovaní chemických reakcií ako je miešanie, prelievanie, držanie nad otvoreným ohňom chemického kahanu. To všetko z rôznych vzdialeností v rámci učebne	áno		
			Možnosť oddeľovania jednotlivých častí biologických predmetov s mimoriadnou presnosťou využitím laserovej techniky.	áno		

			Využitie 3D tlače (súčasť balenia 3D tlačiarenská tryska s ovládacím ramenom) na vytvorenie rôznych pomôcok, ako sú napríklad rôzne stojany na skúmavky špeciálne na mieru a pod.	áno		
			Manuál a videomanuál v slovenskom jazyku.	áno		
			Možnosť manuálneho programovania	áno		
			Joystick na ručné ovládanie zariadenia	áno		
			Ovládanie je možné cez PC, mobil alebo joystick	áno		
Ekologická sada s príslušenstvom	sada	1	Ekologická sada minimálne obsahuje materiál na rozbor vody a pôdy a na meranie najdôležitejších látok, ktoré ovplyvňujú naše životné prostredie.	Kvant 1B199026A - Ekologická sada s príslušenstvom		290,00 €
Interfejs na zber dát - biochémia	sada	1	Interfejs na zber dát	Interfejs CoachLab s príslušenstvom		1 110,00 €
			Zobrazovacia jednotka pre učiteľa kompatibilná so sadou senzorov pre biochémiu - učiteľ, <u>minimálny rozsah:</u>	áno		
			3 ks základných senzorov (min. senzor teploty, <u>senzor osvetlenia, senzor napätia</u>)	áno		
			Pamäť jednotky na min 5 experimentov	áno		
			Možnosť merania bez pripojenia ka datalogeru alebo inému interfejsu, možnosť ukladania dát priamo v senzoroch, následne možnosť offline <u>exportu do riadiacej jednotky</u>	áno		
			Možnosť bezkáblového spájania reťazcov v <u>ľubovoľnom poradí</u>	áno		
			Možnosť diaľkového (bezdrôtového) ovládania jednotlivých senzorov alebo reťazcov senzorov	áno		
			Merané veličiny je možné zobrazovať a spracovávať priamo v zobrazovacej jednotke, na monitore počítača alebo na interaktívnej tabuli.	áno		
SW k iterfejsu - multilicencia	ks	1	Softvérové školské vzdelávacie prostredie	Softvérové školské vzdelávacie prostredie Coach v aktuálnej verzii - multilicencia s inštalačným CD		710,00 €
			pracujúce min. pod operačným systémom Windows, Linux, Mac, kompatibilné s interfejsom, integrujúce meranie hodnôt chemických veličín (min. teplota, pH, koncentrácia O2, koncentrácia CO2, rádioaktívne žiarenie) spracovanie a zobrazenie nameraných hodnôt v tabuľkách a v grafoch, modelovanie a tvorbu interaktívnych animácií prepojených na reálne deje snímané senzormi.	áno		
			Inštruktážne aktivity pre učiteľov a žiakov v zmysle ŠVP pre ročníky 5. až 9. ročník ZŠ s <u>inovovanou metodikou v digitálnej forme</u>	áno		
			Multilicencia softvéru v slovenskom a anglickom jazyku	áno		
			Platnosť multilicencie minimálne	5 rokov		

Sada senzorov pre biochémiu - učiteľ	sada	1	Sada senzorov -učiteľ	Sada senzorov CoachLab: 1 ks pH senzor, 1 ks Senzor vodivosti kvapaliny, 1 ks Senzor CO2 , 1 ks Senzor O2 vo vzduchu, 1x Senzor slanosti kvapaliny, 1x ORP senzor, 1 ks Senzor O2 vo vode.	1 160,00 €
			Kompatibilná s interfejsom a softvérom k interfejsu na zber dát	áno	
			obsahuje minimálne:	XXXXXXXXXXXXXXXX	
			1 ks pH senzor	áno	
			1 ks Senzor vodivosti kvapaliny	áno	
			1 ks Senzor CO2	áno	
			1 ks Senzor O2 vo vzduchu	áno	
			2 x Sada prepojovacích káblikov (4ks)	áno	
			1x Senzor slanosti kvapaliny	áno	
			1x ORP senzor	áno	
			1 ks Senzor O2 vo vode	áno	
Resuscitačná figurína na CPR	ks	1	Školská demonštračná CPR figurína na nácvik resuscitácie s možnosťou vyhodnocovania procesu resuscitácie na prenosnom zariadení	Kvant 1B199007A - Resuscitačná figurína na CPR	1 395,00 €
			Softvér na ovládanie figuríny v slovenskom jazyku	áno	
			Výstup z procesu resuscitácie musí byť možné archívovať, vyhodnocovať a ďalej spracovávať aj na pc	áno	
			Figurína musí umožňovať testovanie správnosti resuscitačných aktivít	áno	
			Minimálne požiadavky na funkčnosť figuríny:	XXXXXXXXXXXXXXXX	
			nastaviteľný úklon hlavy	áno	
			ventil proti spätnému nadýchnutiu	áno	
			pulz na krčnej tepne	áno	
			zmena zrenie po úspešnej resuscitácii	áno	
			dvíhanie a klesanie hrudníka pri nádychu a výdychu	áno	
			Kontrola hĺbky vdychu	áno	
			Kontrola správneho umiestnenia rúk a správne vyvinutého tlaku v procese resuscitácie	áno	
			Video manuál v slovenčine	áno	
			Triedna sada pre simuláciu úrazov	ks	1
Sada musí slúžiť aj na demonštráciu triedenia ranených, rýchlu identifikáciu zranenia alebo úrazu	áno				
Minimálny obsah sady:	XXXXXXXXXXXXXXXX				
1 komplikovanú otvorenú zlomeninu holojnej kosti	áno				
1 krvácajúcu ranu zo zásobníkom a pumpičkou	áno				
1 nekrvácajúcu ranu	áno				
1 fľašu koagulantu na vytvorenie umelej krvi	áno				
1 balenie krvného prášku na prípravu 4,5 l umelej krvi	áno				
12 samolepiacich rôznych tržných rán a otvorených zlomenín	áno				
1 vosk simulujúci zranenie	áno				
1 balenie rozbitého plexiskla, ktoré po vložení do vosku simuluje sklo v rane	áno				

			4 krémové farby - bielu, modrú, hnedú a červenú	áno	
			1 lepiacu tyčinku	áno	
			1 rozprašovač	áno	
			3 špachtle	áno	
			3 stláčače jazyka	áno	
			Úložný kufrík na sadu	áno	
Vizualizér	ks	1	Prenosný vizualizér	Hongkong Sunson International Science & Technology, vizualizér SUNSON SS-615	210,00 €
			Pripojiteľný k akémukoľvek zobrazovaciemu zariadeniu (napr. monitor, TV, dataprojektor) s pomocou kamery a VGA alebo HDMI káblov.	áno	
			Min. technické parametre kamery: 8 MPx, 20X zoom (4x Optický / 5x Digitálny)	áno	
			Video: 30 snímkov/sek.	áno	
			rozlíšenie na výstupe: 1080p (HDMI)	áno	
			vyváženie bielej: auto/manual, manuálna korekcia jas	áno	
			zabudovaná pamäť s kapacitou min. 400 fotografií	áno	
			doplňkové funkcie:	xxxxxxxxxxxxxxx	
			zrkadlenie obrazu	áno	
			rotácia (v 90° krokoch)	áno	
			rozdelenie obrazu	áno	
			zmrazenie obrazu	áno	
			konverzia na ČB snímku	áno	
			konverzia pozitív/negatív	áno	
			Min. výstupy 1xVGA, 1xHDMI, 2x USB port(1xhost, 1xslave), 1x konektor na pripojenie do siete LAN	áno	
			napájací konektor DC 5V	áno	
			Zabezpečenie proti krádeži	áno	
			Príslušenstvo:	xxxxxxxxxxxxxxx	
			Diaľkové ovládanie	áno	
			Laserové ukazovadlo	áno	
flexibilná ramenná opierka	áno				
LED svetlo prídavné alebo integrované	áno				
Max. hmotnosť zariadenia 1,3 kg.	áno				
Interfejs na zber dát - biochémia	ks	4	Zobrazovacia jednotka pre žiakov kompatibilná so sadou senzorov pre biochémiu - žiak	Interfejs CoachLab s príslušenstvom	1 100,00 €
			3 ks základných senzorov (min. senzor teploty, senzor osvetlenia, senzor napätia)	áno	
			Pamäť jednotky na min 5 experimentov	áno	
			Možnosť merania bez pripojenia ka datalogeru alebo inému interfejsu, možnosť ukladania dát priamo v senzoroch, následne možnosť offline exportu do riadiacej jednotky	áno	
			Možnosť bezkáblového spájania reťazcov v ľubovoľnom poradí	áno	
			Možnosť diaľkového (bezdrôtového) ovládania jednotlivých senzorov alebo reťazcov senzorov	áno	
			Merané veličiny je možné zobrazovať a spracovávať priamo v zobrazovacej jednotke, na monitore počítača alebo na interaktívnej tabuli.	áno	

Sada senzorov pre biochémiu/ chémiu - žiak	sada	4	1 sada senzorov – pre skupinu max. 4 žiakov	Sada senzorov CoachLab: 1 x pH senzor, 1 x Senzor vodivosti kvapaliny, 1 ks Senzor CO2, 1x Senzor slanosti kvapaliny, 1x ORP senzor	640,00 €
			sada senzorov kompatibilná s interfejsom a softvérom k interfejsu na zber dát	áno	
			senzory minimálne:	XXXXXXXXXXXXXXXX	
			1 x pH senzor	áno	
			1 x Senzor vodivosti kvapaliny	áno	
			1 ks Senzor CO2	áno	
			1x Senzor slanosti kvapaliny	áno	
			1x ORP senzor	áno	
			1 x Sada prepojovacích káblikov (4ks)	áno	



-1-
 927 01 Šaia, M.R. Štefánika 67/14
 IČO: 36289906 IČ DPH: SK 2022159667

Kalkulačný list - časť 2
Konečná cenová ponuka po aukcii

Číslo položky	Popis položky	MJ	Počet	Cena za MJ bez DPH	Cena celkovo bez DPH	DPH 20%	Cena celkovo s DPH
1	Pracovisko učiteľa	ks	1	820,00 €	820,00 €	164,00 €	984,00 €
2	Pracovisko žiaka na obrábanie dreva	sada	5	850,00 €	4 250,00 €	850,00 €	5 100,00 €
3	Pracovisko žiaka na obrábanie kovov	sada	5	830,00 €	4 150,00 €	830,00 €	4 980,00 €
4	Súbor na robotické programovanie	súbor	4	1 480,00 €	5 920,00 €	1 184,00 €	7 104,00 €
5	Sada na meranie spotreby el. energie	sada	1	30,00 €	30,00 €	6,00 €	36,00 €
6	Sada na znázornenie bezpečného využitia elektrickej energie v domácnosti	sada	1	645,00 €	645,00 €	129,00 €	774,00 €
7	Sada na znázornenie pravouhlého premietania	sada	1	60,00 €	60,00 €	12,00 €	72,00 €
8	Sada na znázornenie sklenikového efektu	sada	1	185,00 €	185,00 €	37,00 €	222,00 €
9	Sada na znázornenie zdrojov obnoviteľnej energie	sada	1	915,00 €	915,00 €	183,00 €	1 098,00 €
10	Sada na využitie obnoviteľnej energie	sada	5	135,00 €	675,00 €	135,00 €	810,00 €
11	Sada na znázornenie vodovodného systému	sada	1	710,00 €	710,00 €	142,00 €	852,00 €
12	Sada základných druhov mechanizmov, pohonov a prevodov	sada	1	1 230,00 €	1 230,00 €	246,00 €	1 476,00 €
13	Prístroj detekujúci hladinu hluku	ks	1	435,00 €	435,00 €	87,00 €	522,00 €
14	Triedna sada nástenných tabúl pre polytechniku	súbor	1	690,00 €	690,00 €	138,00 €	828,00 €
15	Stolárska hoblica - odborná učebňa techniky	ks	5	355,00 €	1 775,00 €	355,00 €	2 130,00 €
16	Programovateľné zariadenie	ks	1	1 595,00 €	1 595,00 €	319,00 €	1 914,00 €
17	Ekologická sada s príslušenstvom	sada	1	290,00 €	290,00 €	58,00 €	348,00 €
18	Interfejs na zber dát - biochémia	sada	1	1 110,00 €	1 110,00 €	222,00 €	1 332,00 €
19	SW k interfejsu - multilicencia	ks	1	710,00 €	710,00 €	142,00 €	852,00 €
20	Sada senzorov pre biochémiu - učiteľ	sada	1	1 160,00 €	1 160,00 €	232,00 €	1 392,00 €
21	Resuscitačná figurína na CPR	ks	1	1 395,00 €	1 395,00 €	279,00 €	1 674,00 €
22	Triedna sada pre simuláciu úrazov	ks	1	380,00 €	380,00 €	76,00 €	456,00 €
23	Vizualizér	ks	1	210,00 €	210,00 €	42,00 €	252,00 €
24	Interfejs na zber dát - biochémia	ks	4	1 100,00 €	4 400,00 €	880,00 €	5 280,00 €
25	Sada senzorov pre biochémiu/ chémiu - žiak	sada	4	640,00 €	2 560,00 €	512,00 €	3 072,00 €
Celková vstupná cena					36 300,00 €	7 260,00 €	43 560,00 €

Vypracoval:
Dňa:Ing. Miroslav Vančo, konateľ spoločnosti
9.4.2020


MIVASOFT
spol. s r.o.
927 01 Šala, M.R. Štefánik 67/14
IČO: 36289906 IČ DPH: SK/2022159667

K č. BSJ/2018

Harmonogram dodávky a fakturácie

Harmonogram dodávky

č.pol.	Popis položky	MJ	množstvo v ks	konečná ponuková cena v € bez DPH	počet kalendárnych dní do dodania	ukončenie funkčnej skúšky (ak je relevantné)
2	časť 2 – Vzdelávacie vybavenie	sada	1	36 300,00 €	120	
Celková konečná cena				cena v € bez DPH	36 300,00 €	
Lehota dodania				v kalendárnych dňoch	180	

Všetky zariadenia pod položkou č. X až X musia byť doručené do vysúťaženej lehoty. Dôkaz o dodaní - podpísaný dodací list kupujúcim

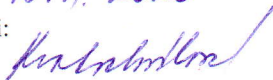
Harmonogram fakturácie

p.č.	popis fakturácie	fakturovaná čiastka v € bez DPH	%	z toho prefinancovanie	z toho vlastné zdroje	termín predloženia faktúry
2	časť 2 – Vzdelávacie vybavenie	36 300,00 €	100	0	0	120

Zmluvné strany potvrdzujú realnosť a súlad uvedených údajov s kúpnu zmluvou a svoj súhlas potvrdzujú podpisom.

Kupujúci:

15. 4. 2020




V Šali, dňa:

9.4.2020

Predávajúci:

Ing. Miroslav Vančo, konateľ spoločnosti

 **MIVASOFT**
-1- spol. s r.o.
927 01 Šala, M.R. Štefánika 67/14
IČO: 36289906 IČ DPH: SK 2022159667