

V Ý Z V A
na predkladanie ponúk
(zákazka s nízkou hodnotou)
podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov verejného obstarávateľa: Základná škola, Dargovských hrdinov 19, Humenné

Adresa sídla/miesta podnikania: Dargovských hrdinov 19, 066 68 Humenné

IČO: 35520078

Typ verejného obstarávateľa:

Kontaktná osoba: Mgr. Adriana Bodová - štatutárny zástupca

tel. č.: +421 57 776 31 59

fax: +421 57 776 31 59

e-mail: skola@zshu.edu.sk

adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa (URL): www.zshu.sk

Názov zákazky

„Digitálny laboratórny systém ako nástroj rozvoja prírodovednej gramotnosti“

Druh zákazky

Zákazka na dodanie tovaru

Predpokladaná hodnota zákazky bez DPH: 9.998,23 EUR bez DPH

Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je nákup digitálneho laboratórneho systému pre potreby vyučovania prírodovedných predmetov v učebni biológie ZŠ Dargovských hrdinov v rozsahu podľa špecifikácie, ktorá je uvedená v prílohe č. 1 podľa požiadaviek verejného obstarávateľa. Súčasťou zákazky sú všetky náklady priamo aj nepriamo súvisiace s predmetom zákazky (doprava, balné a všetky ostatné súvisiace náklady uchádzača).

Spôsob určenia ceny

1. Navrhovaná zmluvná cena musí byť stanovená podľa 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 Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

2. Navrhovaná zmluvná cena musí byť špecifikovaná ako maximálna a pevne daná. Cena sa nesmie meniť počas doby trvania zmluvného vzťahu. Akékoľvek iné zmeny sa môžu robiť len na základe písomnej dohody oboch zmluvných strán. Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena bude vyjadrená v eurách s presnosťou na dve desatinné miesta.
3. Ak je uchádzač platcom dane z pridanej hodnoty (ďalej len "DPH"), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie:
 - Navrhovaná celková zmluvná cena bez DPH,
 - Sadzba DPH v % a vyčíslená hodnota DPH,
 - Navrhovaná celková zmluvná cena vrátane DPH.
4. Ak uchádzač nie je platcom DPH, na skutočnosť, že nie je platcom DPH, upozorní označením „Nie som platcom DPH“.

Výsledok verejného obstarávania

Kúpna zmluva

Požadovaná lehota, resp. trvanie objednávky/zmluvy

30 dní

Hlavné podmienky financovania a platobné dojednania

Predmet zákazky bude financovaný zo štrukturálnych a investičných fondov EÚ z operačného programu Ľudské zdroje a vlastných zdrojov verejného obstarávateľa. Zmluvnú cenu uhradí verejný obstarávateľ úspešnému uchádzačovi bezhotovostným platobným stykom.

Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou, spracovaním a predložením ponuky znáša uchádzač.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijať ponuku, ktorá prekročí sumu 9.998,23 Eur bez DPH.

Podmienky účasti

Informácie a formálne náležitosti nevyhnutné na splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

5. Uchádzač musí spĺňať podmienku účasti týkajúcu sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona – musí byť oprávnený dodávať tovar, ktorý zodpovedá predmetu zákazky.

Uchádzač nemusí predkladať v ponuke doklad o oprávnení dodávať tovar, ktorý zodpovedá predmetu zákazky v súlade s prvou vetou a **túto skutočnosť si overí verejný obstarávateľ sám v príslušnom registri**, v ktorom je uchádzač zapísaný.

6. Uchádzač nesmie byť vedený v registri osôb so zákazom účasti vo verejnom obstarávaní, ktorý vedie Úrad pre verejné obstarávanie podľa § 183 zákona, túto skutočnosť si overí verejný obstarávateľ sám na webovej stránke Úradu pre verejné

obstarávanie. V prípade, že uchádzač je vedený v tomto registri ku dňu predkladania ponúk, nebude jeho ponuka hodnotená.

Zdôvodnenie primeranosti určených podmienok účasti

Podmienky účasti na preukázanie osobného postavenia uchádzačov boli stanovené v súlade s platnou legislatívou a sú primerané vzhľadom na požadovaný predmet zákazky, ktorý sa obstaráva.

Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Verejný obstarávateľ stanovil 1 kritérium na vyhodnotenie ponúk:

Najnižšia cena za celý predmet zákazky v EUR vrátane DPH

- Uchádzač **musí** predložiť Návrh na plnenie kritérií vrátane vyplnenej Cenovej tabuľky uvedený v Prílohe č. 2 tejto výzvy.
- Uchádzač musí v cene predmetu zákazky uviesť pre každú požadovanú položku aj jednotkovú cenu. Celková cena je daná súčinom jednotkovej ceny a množstva uvedeného v zozname položiek.

Pravidlá pre uplatnenie a spôsob vyhodnotenia kritéria sú nasledujúce:

Úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorý vo svojej ponuke predloží najnižšiu cenu za celý predmet zákazky v EUR vrátane DPH. Ako druhý v poradí sa umiestni uchádzač, ktorý vo svojej ponuke predloží druhú najnižšiu cenu za predmet zákazky v EUR vrátane DPH, atď.

Lehota na predkladanie ponúk

15. 11. 2019 do 10.00 hod.

Miesto a spôsob predloženia ponúk

Ponuky je možné predkladať v elektronickej **alebo** v listinnej podobe.

- Ponuka predložená v **elektronickej podobe**:

Ponuka je doručená na emailovú adresu: alexovic@zshu.edu.sk

Do predmetu e-mailu treba uviesť heslo: „**CENOVÁ PONUKA - Digitálny laboratórny systém...**“

V prípade predloženia ponuky v elektronickej podobe musí byť uchádzačom predložená vyplnená **Príloha č. 2** a **Príloha č. 3**, obe podpísané uchádzačom alebo štatutárnym orgánom uchádzača, resp. osobou splnomocnenou na konanie za uchádzača, následne oskenované (scan) a doručené v lehote na predkladanie ponúk na vyššie uvedenú mailovú adresu.

- Ponuku v **listinnej podobe** uchádzač predloží na adresu:

Základná škola, Dargovských hrdinov 19, 066 68 Humenné

Ponuka musí byť označená nápisom: „*CENOVÁ PONUKA - NEOTVÁRAŤ!* – „**Digitálny laboratórny systém...**“

Na obale musí byť viditeľne označený odosielateľ – predkladateľ ponuky / uchádzač (názov, sídlo, adresa).

V prípade predloženia ponuky v listinnej podobe musí byť uchádzačom predložená vyplnená **Príloha č. 2 a Príloha č. 3**, obe podpísané uchádzačom alebo štatutárnym orgánom uchádzača, resp. osobou splnomocnenou na konanie za uchádzača a doručené v lehote na predkladanie ponúk na vyššie uvedenú adresu verejného obstarávateľa.

Obsah ponuky uchádzača

11. Uchádzač predloží v elektronickej / listinnej ponuke:

- vyplnený a podpísaný Návrh na plnenie kritérií a cenová tabuľka s nacenými položkami - **Príloha č. 2** tejto výzvy,
- vyplnenú a podpísanú - Kúpnu zmluvu - **Príloha č. 3** tejto výzvy.

Ak uchádzač nepredloží všetky požadované dokumenty tejto výzvy a nebude možné uplatniť inštitút vysvetlenia/doplňenia v zmysle zákona, nebude jeho ponuka hodnotená.

Jazyk, v ktorom možno predložiť ponuky je slovenský jazyk.

Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre ponuky, doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.

Ďalšie informácie

Úspešný uchádzač sa zaväzuje strpieť výkon auditu/kontroly súvisiaceho s dodávaným tovarom, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä: a) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR (ďalej len „MŠVVaŠ SR“) a ním poverené osoby, b) Útvar vnútorného auditu a nimi poverené osoby, c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú, e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ, g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvného vzťahu s úspešným uchádzačom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z toho zmluvného vzťahu medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom a výsledky administratívnej

finančnej kontroly zo strany Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku, v tomto prípade MŠVWaŠ SR, neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.

Dátum zaslania výzvy na predkladanie ponúk

06. 11. 2019

Prílohy k Výzve na predkladanie ponúk:

Príloha č. 1 - Opis predmetu zákazky

Príloha č. 2 - Návrh uchádzača na plnenie kritérií a Cenová tabuľka s jednotlivými položkami

Príloha č. 3 - Kúpna zmluva

Opis predmetu zákazky: „Digitálny laboratórny systém ako nástroj rozvoja prírodovednej gramotnosti“

Základné údaje

Názov / obchodné meno verejného obstarávateľa:

Adresa sídla /miesta podnikania:

IČO:

Ulica č.:

Obec:

PSČ:

P. č.	Názov položky/ tovaru	Merná jednotka	Požadovaný počet kusov/balení
1	interfejsová jednotka ovládaná dotykovou obrazovkou Interfejsová jednotka ovládaná dotykovou obrazovkou (3xBTA, 2x BTD, 1xUSB vstup, USB pripojenie k počítačom a Bluetooth 4.0 pripojenie k mobilným zariadeniam, zabudované senzory, WiFi, GPS...)	ks	2
2	ručný monitor tepu srdca Rukoväť na bezdrôtové monitorovanie tepu srdca s Bluetooth prenosom nameraných údajov do komunikačných zariadení (tablet, smartfón) alebo do interfejsu. Rádiový modul s Bluetooth a 5 kHz rádiovým prenosom. Bezdrôtový dosah: 10 m a viac	ks	2
3	senzor tlaku krvi Neinvázny senzor tlaku krvi, kompatibilný s meracou jednotkou, meria systolický a diastolický tlak pomocou oscilometrickej techniky.	ks	2
4	manžeta pre senzor tlaku krvi malá Malá manžeta pre mladších žiakov (18-27 cm) s balónikovou pumpou a ventilom pre senzor tlaku krvi.	ks	2
5	senzor plynu CO2 Plynový senzor CO ₂ s rozsahmi merania 0 až 10.000 ppm a 0 až 100.000 ppm, kompatibilný s meracou jednotkou, je možné ho použiť pri mnohých experimentoch aj súčasne so senzorom O ₂ -BTA, ako aj na štúdium dýchania človeka. So senzorom sa dodáva 250 ml fľaša na vzorky..	ks	2
6	biokomora Biokomora 2000 je plastová komora s objemom 2000 ml, ktorú je možné použiť so senzorom plynu CO ₂ a senzorom plynu O ₂ na súčasné monitorovanie hladiny plynného oxidu uhličitého a kyslíka v uzavretom systéme. Biokomora má 3 otvory: veľký horný otvor poskytuje ľahký prístup na vloženie, nastavenie alebo odstránenie vzorky, otvory na vloženie senzorov O ₂ a CO ₂ .	ks	2
7	senzor vodivosti vodných roztokov Senzor umožňuje buď bezdrôtový Bluetooth, alebo káblový USB prenos nameraných dát do interfejsových jednotiek, počítačov alebo rozličných mobilných zariadení, kompatibilný s meracou jednotkou.	ks	2

8	<p>senzor rozpusteného kyslíka vo vode</p> <p>Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou, dá sa kalibrovať v rôznych jednotkách: % rozpusteného kyslíka, mg/l, alebo ppm rozpusteného kyslíka. Rozsah: 0 až 15 mg/l (alebo ppm). V balení senzora je: 1 náhradný membránový kryt, kalibračný roztok 2,0 M Na₂SO₃, kalibračná fľaštička, roztok náplne senzora s pipetou, leštiace pásiky elektródy senzora.</p>	ks	2
9	<p>kalibračný roztok</p> <p>Náhradný kalibračný roztok 2,0 M Na₂SO₃</p>	ks	2
10	<p>roztok náplne</p> <p>Náhradný roztok náplne senzora kyslíka vo vode (125 ml).</p>	ks	2
11	<p>senzor tlaku plynu</p> <p>Senzor tlaku plynu sa používa na skúmanie tlakových zmien v plynách. Súčasťou dodávky sú dva gumové zátky rôznych priemerov, hadičky ventily, 20ml injekčná striekačka a upevňovacie elementy. Senzor používa systém upevňovania Luer-lock. Rozsah tlaku: 0 až 210 kPa. Presnosť: ±4 kPa. Maximálny tlak, ktorý senzor znesie bez trvalého poškodenia: 400 kPa. Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou.</p>	ks	2
12	<p>ručný dynamometer</p> <p>Dynamometer slúži na meranie sily stisku ruky alebo prstov. Na štúdium aktivity svalov sa môže používať samostatne, alebo v spojení s meraniami s inými senzormi, napríklad so senzorom EKG (EKG-BTA). Technické údaje Rozsah: 0 až 600 N, presnosť: ±0,06 N. Maximálna bezpečná sila bez poškodenia senzora: 850 N. Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou.</p>	ks	2
13	<p>senzor plynu O₂</p> <p>Senzor plynu O₂ vhodný na meranie koncentrácie kyslíka vo vzduchu. Nesmie sa použiť na meranie v kvapaline. Je vhodný pre použitie pri biologických a chemických experimentoch. Rozsah merania je 0 až 27%. Je možné ho použiť pri mnohých experimentoch súčasne so senzorom oxidu uhličitého CO₂-BTA, ako aj na štúdium dýchania človeka. Rozsah merania: 0–27% (0–270 ppt) Presnosť (pri štandardnom tlaku 760 mm Hg): ±1% objemu O₂. Typické rozlíšenie: 0,01%. Čas odozvy: ~12 sekúnd do 90 % konečnej hodnoty. Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou.</p>	ks	2
14	<p>pH senzor</p> <p>pH senzor pre všeobecné použitie v chémii, biológii a iných odboroch. Typ: uzatvorený, naplnený gélom, Ag/AgCl senzor s epoxidovým telom. Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou. Rozsah pH: 0-14. Presnosť: ± 0,2 pH. Rozsah teplôt: 5 až 80°C. Čas odozvy: 90% finálnej hodnoty do 1 sekundy. Izopotenciálny bod pH: 7 pH (bod v ktorom nemá teplota vplyv).</p>	ks	2
15	<p>odkladací roztok pre pH senzor</p> <p>odkladací roztok pH senzora, balenie 500 ml.</p>	ks	2
16	<p>senzor vlhkosti pôdy</p> <p>Senzor meria obsah vody v pôde na princípe merania objemového obsahu vody v pôde. Senzor vlhkosti pôdy využíva kapacitný odpor na meranie obsahu vody v pôde meraním dielektrickej permitivity pôdy, čo je funkciou obsahu vody. Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou. Technické údaje Rozsah: 0 až 45 % objemového obsahu vody v pôde (možné meranie aj od 0 do 100 % s alternatívnou kalibráciou). Presnosť: typicky ±4 %. Typické rozlíšenie: 0,1%. Prevádzková teplota: -40 °C až +60 °C.</p>	ks	2

17	<p>stojan s elektromagnetickým miešadlom</p> <p>Stojan kombinuje v sebe laboratórny stojan a elektromagnetické miešadlo s osvetlením. Dajú sa ňom použiť kadičky s objemom od 50 do 800 ml. Miešanie roztoku môže byť buď pomocou magnetickej miešacej tyčinky alebo magnetického mikromiešadla, ktoré sa nasadzuje na koniec meracej elektródy (pH, ORP a iné).</p> <p>Technické údaje</p> <p>Ovládanie rýchlosti miešadla so spätnou väzbou v rozsahu od 50 do 1250 ot./min.</p> <p>Osvetlenie trojicou bielych LED zabudovaných do základne stojana.</p> <p>Napájanie: priložený sieťový adaptér alebo 4 batérie veľkosti C (nie sú súčasťou dodávky).</p>	ks	2
18	<p>senzor povrchovej teploty</p> <p>Stojan kombinuje v sebe laboratórny stojan a elektromagnetické miešadlo s osvetlením. Dajú sa ňom použiť kadičky s objemom od 50 do 800 ml. Miešanie roztoku môže byť buď pomocou magnetickej miešacej tyčinky alebo magnetického mikromiešadla, ktoré sa nasadzuje na koniec meracej elektródy (pH, ORP a iné).</p> <p>Technické údaje</p> <p>Ovládanie rýchlosti miešadla so spätnou väzbou v rozsahu od 50 do 1250 ot./min.</p> <p>Osvetlenie trojicou bielych LED zabudovaných do základne stojana.</p> <p>Napájanie: priložený sieťový adaptér alebo 4 batérie veľkosti C (nie sú súčasťou dodávky).</p>	ks	2
19	<p>nerezový teplomer</p> <p>Uzavretý, odolný teplomer z nerezovej ocele vhodný na všeobecné použitie a na použitie v organických roztokoch, slaných roztokoch, kyselinách a hydroxidoch.</p> <p>Technické údaje</p> <p>Rozsah: -40 až 135°C.</p> <p>Maximálna teplota, ktorú senzor znesie bez poškodenia: 150°C.</p> <p>Presnosť: ±0,2°C pri 0°C, ±0,5°C pri 100°C.</p> <p>Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou.</p>	ks	2
20	<p>senzor elektrického napätia</p> <p>Bipolárny voltmeter s rozsahom ±10 V. Je možné ho použiť v jednosmerných aj v striedavých obvodoch. Senzor je galvanicky spojený s elektrickou zemou meracieho interfejsu alebo pripojeného počítača. Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou.</p>	ks	2
21	<p>digitálny mikroskop</p> <p>Min. parametre: zv. 400x, 3 objektívy, LCD displej 3,5", USB pripojenie</p>	ks	3
22	<p>digitálne váhy</p> <p>200g/0,01g s USB, Váhy sú kompatibilné s meracou jednotkou.</p>	ks	2
23	<p>spirometer</p> <p>Spirometer je možné použiť na rozličné testy prietoku vzduchu a na meranie kapacity pľúc. Balenie senzora obsahuje: rukoväť senzora, meraciu hlavicu, 5 výmenných ústnych nastavcov, vymeniteľný bakteriálny filter a 2 svorky na nos.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prietok: ±10 l/s. • Mŕtvy priestor: 93 ml. • Menovitý výstup: 128 mV/[l/s]. • Odoberateľná prietoková hlavica, Senzor je kompatibilný s meracou jednotkou. 	ks	2
24	<p>výmenný ústny nástavec spirometra</p> <p>Výmenné ústne nastavce pre spirometer podľa predchádzajúceho bodu, balenie 100 ks.</p>	ks	2
25	<p>svorka na nos pre spirometer</p> <p>Nosová svorka, bal 10 ks</p>	ks	2

26	<p>notebook</p> <p>Min. parametre: 1.7 GHz dvojjadrový procesor Intel Core i5 (Turbo Boost až 3.6 GHz) so 64 MB zdieľanou Cache L3 (možnosť doobjednať 3.3 GHz procesor i5, alebo 3.5 GHz i7)</p> <p>8 GB LPDDR3 operačná pamäť 2133 MHz (možnosť objednať so 16 GB)</p> <p>256 GB SSD úložisko (možnosť objednať s 512 GB, alebo 1 TB GB SSD)</p> <p>Displej Retina 13.3" s LED podsvietením a technológiou IPS, natívne rozlíšenie 2560 x 1600 bodov, podpora miliónov farieb, jas 500 nt, široký farebný gamut (P3)</p> <p>Intel Iris Plus Graphics 650</p> <p>4 x Thunderbolt 3 (USB-C) s podporou pre nabíjanie, Display Port, Thunderbolt (až 40 Gb/s), USB 3.1 (až do 10 Gb/s)</p> <p>Podsvietená klávesnica</p> <p>Touch Bar s integrovaným Touch ID snímačom otlaku prsta</p> <p>Snímač okolitého osvetlenia</p> <p>Force Touch trackpad na presné ovládanie kurzora a rozpoznávanie prítlačku s podporou akcelerácie, kreslenia s prítlakom a Multi-Touch gest</p> <p>Wi-Fi 802.11 ac, kompatibilné s 802.11 a/b/g/n</p> <p>Bluetooth 4.2</p> <p>Kamera FaceTime HD s rozlíšením 720p</p> <p>Podpora videa:</p> <ul style="list-style-type: none">- jeden externý displej s rozlíšením 5120 x 2880 / 60 Hz, miliarda farieb- až dva displeje s rozlíšením 4096 x 2304 / 60 Hz, miliarda farieb <p>Natívny výstup Display Portu cez USB-C</p> <p>Výstup VGA, HDMI, Thunderbolt 2 cez adaptéry (predávajú sa zvlášť)</p> <p>Stereo reproduktory s vysokým dynamickým rozsahom</p> <p>23slúchadlový výstup 3.5 mm</p> <p>Vstavaná lithium-polymérová batéria 54.5 W, výdrž až 10 hodín. Pohotovostný režim až 30 dní</p> <p>61W USB-C napájací adaptér. Vstupné napätie 100 - 240 V / 50-60 Hz</p> <p>Rozmery: 21.24 x 30.41 x 1.49 cm</p> <p>Hmotnosť: 1.37 kg</p> <p>Predinštalovaný software: macOS alebo ekvivalentný</p>	ks	1
----	--	----	---

Miesto/miesta dodania:

Základná škola, Dargovských hrdinov 19, 066 68 Humenné

Lehota dodania tovaru:

30 dní od uzatvorenia kúpnej zmluvy s úspešným uchádzačom

Splatnosť faktúry:

30 dní

NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIÍ A CENOVÁ TABUĽKA

Názov zákazky: „Digitálny laboratórny systém ako nástroj rozvoja prírodovednej gramotnosti“

Základné údaje

Názov / obchodné meno uchádzača:

Adresa sídla /miesta podnikania uchádzača:

IČO:

Ulica č.:

Obec:

PSČ

Uchádzač vyhlasuje, že **JE / NIE JE*** platiteľom DPH.

P. č.	Názov položky/ tovaru	Merná jednotka	Požadovaný počet kusov/balení	Cena za 1 ks v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Suma DPH v EUR	Cena za 1 ks v EUR s DPH	Celková cena za požadované množstvo v EUR bez DPH	Suma DPH v EUR	Celková cena za požadované množstvo v EUR s DPH
1.										
2.										
3.										
.....										
Kritérium na vyhodnotenie ponúk Najnižšia cena v EUR vrátane DPH za celý predmet zákazky										

Cena stanovená za celý predmet zákazky obsahuje všetky náklady súvisiace s predmetom obstarávania v súlade s opisom predmetu zákazky. V súvislosti s touto zákazkou nevzniknú verejnému obstarávateľovi žiadne iné dodatočné náklady.

V..... dňa2019

Meno, priezvisko, funkcia

podpis uchádzača/štatutárneho orgánu /osoby splnomocnenej na konanie* za uchádzača

+ odtlačok pečiatky uchádzača (v prípade ak sa vyžaduje pri konaní uchádzača v zmysle zápisu do príslušného registra, do ktorého je uchádzač zapísaný)

***Nehodiace sa prečiarknuť**

Návrh - KÚPNA ZMLUVA

uzatvorená v zmysle § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“)

Čl. I Zmluvné strany

Predávajúci:

Meno/Názov:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

Číslo účtu IBAN:

(ďalej len „Predávajúci“)

a

Kupujúci:

Názov: Základná škola, Dargovských hrdinov 19, 066 28 Humenné

Zastúpený: Mgr. Adriana Bodová

Sídlo: Dargovských hrdinov 19, 066 68 Humenné

IČO: 35520078

DIČ: 2021330608

Banka: Tatra banka, a.s.

IBAN: SK37 1100 0000 0026 2506 6703

(ďalej len „Kupujúci“)

(Predávajúci a Kupujúci ďalej spolu ako „Zmluvné strany“)

uzatvárajú túto kúpnu zmluvu v zmysle § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov.

Čl. II Predmet Zmluvy

2.1 Predmetom tejto Zmluvy je nákup digitálneho laboratórneho systému pre potreby vyučovania prírodovedných predmetov v učebni biológie ZŠ Dargovských hrdinov v rozsahu podľa špecifikácie, uvedenej v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.

2.2 Predmet Zmluvy výslovne uvedený v článku II bode 2.1 Zmluvy je Predávajúci povinný dodať a predat' Kupujúcemu, zároveň je Kupujúci povinný tento predmet kúpy prevziať od Predávajúceho.

Čl. III Cena a platobné podmienky

3.1 Kúpna cena za predmet Zmluvy bola stanovená dohodou Zmluvných strán podľa čl. II Zmluvy a predstavuje sumu **....doplň uchádzač.....- € (slovom: eur).**

3.2 Kupujúci sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu za predmet kúpy bezhotovostne na bankový účet Predávajúceho uvedený v čl. I Zmluvy, a to do 30 kalendárnych dní po doručení faktúry s náležitosťami podľa platných a účinných predpisov.

Čl. IV Termíny plnenia

4.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy uvedený v čl. II Zmluvy v termíne do 30 kalendárnych dní po podpise Zmluvy obidvoma Zmluvnými stranami, a to vrátane vystavenia faktúry.

Čl. V Práva a povinnosti Zmluvných strán

5.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy uvedený v čl. II Zmluvy riadne a včas podľa tejto Zmluvy. V prípade omeškania s dodaním predmetu riadne a včas je Kupujúci oprávnený od Zmluvy odstúpiť. Odstúpenie od Zmluvy je účinné doručením písomného vyhotovenia odstúpenia od Zmluvy Predávajúcemu.

5.2 Kupujúci je povinný si predmet Zmluvy riadne prezrieť a zistené závady bezodkladne, najneskôr však do 3 dní odo dňa prevzatia písomne uplatniť.

5.3 Predávajúci je povinný v prípade zistenia vád na predmete Zmluvy Kupujúcim tento predmet Zmluvy, prípadne jeho časť bezodkladne, najneskôr však do 5 dní vymeniť za bez vád.

5.4 Kupujúci sa zaväzuje riadne a včas uhradiť kúpnu cenu podľa čl. III Zmluvy. V prípade omeškania s platbou je Predávajúci oprávnený účtovať si úrok z omeškania vo výške 9 % ročne z kúpnej sumy až do dňa pripísania platby na účet uvedený v čl. I Zmluvy.

5.5 Vlastnícke právo Kupujúceho k predmetu Zmluvy prechádza dňom riadneho prevzatia predmetu Zmluvy Kupujúcim podľa čl. II Zmluvy.

5.6 Úspešný uchádzač sa zaväzuje strpieť výkon auditu/kontroly súvisiaceho s dodávaným tovarom, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä: a) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR (ďalej len „MŠVVaŠ SR“) a ním poverené osoby, b) Útvar vnútorného auditu a nimi poverené osoby, c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú, e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ, g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvného vzťahu s úspešným uchádzačom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z toho zmluvného vzťahu medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom a výsledky administratívnej finančnej kontroly zo strany Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku, v tomto prípade MŠVVaŠ SR, neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.

Čl. VI

Spoločné a záverečné ustanovenia

6.1 Túto Zmluvu možno meniť len písomnými očíslovanými dodatkami, ktoré podpíšu obidve Zmluvné strany.

6.2 Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých jeden rovnopis obdrží Predávajúci a dva rovnopisy Kupujúci.

6.3 Zmluvné strany sa dohodli a prehlasujú, že obsah Zmluvy sa zhoduje s prejavmi ich vôle; Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany si Zmluvu prečítali a jeho obsahu porozumeli, pričom na znak súhlasu túto Zmluvu vlastnoručne podpísali.

6.4 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia Zmluvy na webovom sídle Kupujúceho.

V.....dňa.....

V.....dňa.....

.....
Predávajúci

.....
Kupujúci