

Kúpna zmluva č. Z202012010_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Základná škola Klokočova 742 Hnúšťa
Sídlo: Klokočova 742, 98101 Hnúšťa, Slovenská republika
IČO: 37888650
DIČ: 2021670574
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK24 0200 0000 0025 5799 4857
Telefón: 0475423650

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Škola.sk, s. r. o.
Sídlo: Odborárska 21, 83102 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50293893
DIČ: 2120289468
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK42 7500 0000 0040 2323 5601
Telefón: +421918632010

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Učebné pomôcky do učebni základnej školy
Kľúčové slová: sady rôznych pomôcok a prístrojov na biológiu, chémiu, fyziku a matematiku, krmidlo, ďalekohľad, mikroskop
CPV: 39162200-7 - Učebné pomôcky a zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Telesá a ich povrch
2. Meter kubický
3. Sada pravítok na tabuľu
4. Elektrická násobilka
5. Brain box v cocke! Matematika
6. Simulátor kolobehu vody v prírode
7. Skleník
8. Veľké chemické laboratórium
9. Vedecké laboratórium
10. Magnetické laboratórium
11. Krmidlo Natura
12. Vreckový ďalekohľad
13. Sada preparátov 100ks
14. Zoomový ďalekohľad
15. Geometrické tvary z plastu
16. Mikroskop s LCD displejom

Položka č. 1: Telesá a ich povrch

Funkcia				
Učebná pomôcka so všestranným využitím.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
16 kusová súprava, 8 geometrických telies, 8 ks - povrchové siete	sada			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Meter kubický

Funkcia				
Učebná pomôcka s využitím hlavne v matematike.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Model konštrukcie sa skladá z 12 pevných obdĺžnikových tyčí a 8 rohov, ktoré je možné veľmi ľahko spolu pospájať. Žiadne ďalšie spojovacie diely a súčiastky nie sú potrebné, a teda sa nepostrácajú.	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Sada pravítok na tabuľu

Funkcia				
Učebná pomôcka s využitím hlavne v matematike.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada pravítok na presné rysovanie na tabuľu. Sada obsahuje: závesnú tabuľu (105×58,5 cm) vrátane montážneho materiálu, rovnoramenný trojuholník 60 cm, nerovnoramenný trojuholník 60 cm, uhlomer 50 cm, pravítko 1 meter, Geoliner kružidlo, ukazovátka na tabuľu	sada			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Elektrická násobilka

Funkcia				
Didaktická učebná pomôcka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pomôcka obsahuje všetkých 200 príkladov malej i veľkej násobilky na 10 výmenných lístoch. Umožňuje samoskúšanie vedomostí malej i veľkej násobilky. Zvolíte ľubovoľný príklad, jeden kontakt priložíte k príkladu a druhý k správne výsledku. V prípade správneho výsledku sa rozsvieti dióda.	sada			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Brain box v kocke! Matematika

Funkcia				
Učebná pomôcka s využitím hlavne v matematike.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Desaťminútová hra na precvičenie pamäti a osvojenie si pojmov z matematiky alebo čo si zapamätáte za 10 sekúnd? Hra vychádza z úspešnej anglickej hry Brainbox! Hra je v tvare kocky a obsahuje 71 kariet s obrázkami k matematickým pojmom a javom, s 8 otázkami na druhej strane. Ďalej hra obsahuje 8 strannú hraciu kocku a presýpacie hodiny. Hra obsahuje pravidlá v slovenskom jazyku.	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Simulátor kolobehu vody v prírode

Funkcia				
Laboratórna pomôcka - simulátor				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednoduchá demonštračná pomôcka, ktorá pomáha vysvetliť kolobeh vody v prírode ako uzavretý okruh. Sada obsahuje: 1ks tvarovaná plastová nádoba / 51 x 31 x 12 cm, 1ks priesvitný kryt, 1ks plastová nádoba na oblaky	sada			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Skleník

Funkcia				
Učebná pomôcka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skleník so solárnym panelom. Sada deti zavedie do fascinujúceho sveta botaniky a alternatívnej energie, v ktorom sa naučia skutočne veľa o týchto vedách. Obsahuje fotovoltaický panel, ktorý aktivuje ventilačný systém. Ten následne preukáže, ako sa slnečná energia premení na energiu elektrickú. Vďaka priehľadnému skleníku, rašeline a semienkam môžu deti pestovať mnoho druhov rastlín, a to v priebehu celého roka. So sadou Clementoni deti objavia tajomstvo botaniky a solárnej energie a skeve sa pri tom pobavia.	sada			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Veľké chemické laboratórium

Funkcia				
Učebná pomôcka pre výuku chémie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada obsahuje: bezpečnostné okuliare, odmerné kadičky s viečkom, skúmavky so zátkou, štetku, miešadlo, pipetu, balóniky, bezpečnostný kľúč na skúmavky, odmerný valec, nálievku, stojan na skúmavky, špachtle, filtračný papier, malú hadičku, pinzetu, nástroj na tvorbu bublín, chemické látky (kyselinu vínnu, uhličitán sodný, univerzálny indikátorový papierik) a návod.	sada			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Vedecké laboratórium

Funkcia				
Učebná pomôcka pre výuku chémie				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľká sada pre prípravu pokusov z rôznych vedeckých oblastí. Malí vedci si môžu zostrojiť slnečnú sústavu a vyrobiť planétu, ktorá skáče alebo môžu preskúmať ľudskú kosť, vyrobiť si lebku, oko, či preskúmať vulkán sopky a sledovať výbuch sopky a valiacu sa lávu pomocou jednoduchého pokusu.	sada			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vybavenie laboratória: 1 karta ľudskej kosti, 5 balíčkov kúzelnej hmoty, 1 plagát ľudského tela, 6 téglikov s farbou, 2 štetce, 1 balíček penových samolepiek v tvare kostí, 1 forma na lebku, 3 perforované karty s planétami, 2 balíčky kryštálového prášku, 1 lepidlo svietiace v tme, 1 balenie kúzelnej vesmírnej hmoty, 1 forma mimozemšťana, 1 forma planéty, 4 dlhé slamky, 1 vlasec, 5 príchytiek, 2 očné šošovky, 1 plastová forma oka, 1 kartónový tubus, 1 okuliare, 1 papierová panoráma, 1 červené farbivo, 1 balenie jedlej sódy (Chemická látka č. 1), 1 plastový lievik, 1 forma sopky, 1 rukavice...				

Položka č. 10: Magnetické laboratórium

Funkcia				
Učebná pomôcka pre výuku fyziky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mega set s magnetmi postačí pre triedu s 25-timi študentmi. Sada obsahuje 124 ks rôznych tvarov magnetov: magnetická palička 7ks, tyčový magnet 2ks, kruhový magnet 2ks, malá kovová podkova 2ks, plastová magnetická podkova 1ks, magnetická guľôčka 10ks, magnetický čip 100ks.	sada			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Křmidlo Natura

Funkcia				
Učebná pomôcka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Závesné drevené krmítko pre dokrmovanie divo žijúceho vtáctva. Krmítko pozostáva z dreveného rámu s bielečkami po oboch stranách, kovovej sieťky na zadržanie krmiva vo vnútri krmítka a lanka na uchytenie k stromu. Rozmery: 14,6 x 16,1 x 27 cm (d*š*v)	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Vreckový ďalekohľad

Funkcia				
Učebná pomôcka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ďalekohľad binokulárny	ks			10
Zväčšenie	x	7		
Priemer objektívu	mm	35		
Priemer výstupnej pupily	mm	5		
Skutočné zorné pole	stupeň	9,3		
Zdanlivé zorné pole	stupeň	59,3		

Šírka zorného poľa (v 1000m)	m	163		
Najkratšie zaostrenie	m	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Sada preparátov 100ks

Funkcia				
Učebná pomôcka biológie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada mikroskopických preparátov obsahujúca 100 ks hotových sklíčok na pozorovanie. Rozmery sklíčok: 7,6 x 2,5 x 0,1 cm. Súčasťou sady sú preparáty s RNA aj DNA, penicilínom, baktériami Actinomyces, prierezom ľudskej obličky, výmazom krvi, listom ryže alebo pozdĺžnym prierezom stonky kukurice.	sada			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Zoomový ďalekohľad

Funkcia				
Učebná pomôcka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Binokulárny ďalekohľad	ks			2
Zväčšenie	x	12	36	
Priemer objektívu	mm	70		
Skutočné zorné pole	stupeň	3,2		
Zorná vzdialenosť na 1000 m	m	56		
Najkratšia zaostrovacia vzdialenosť	m	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Geometrické tvary z plastu

Funkcia				
Učebná pomôcka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada 250 plastových farebných kociek v šiestich tvaroch a šiestich farbách. Možno ich ukladať podľa kariet alebo vlastnej fantázie. Rozmery 2,3 x 2,1 x 1 cm až 5 x 4,3 x 1 cm.	sada			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Mikroskop s LCD displejom

Funkcia				
Učebná pomôcka biológie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mikroskop	ks			5
Rozlíšenie snímača	MPix	2		
Uhlopriečka výstupného LCD displeja	"	3,5		
Rozsah zväčšenia	x	40		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Objektívy so zväčšením 4x/10x/40x.	
Disponuje dvomi zdrojmi bieleho svetla (LED - spodné aj vrchné svetlo) s meniteľnou intenzitou, čo predurčuje tento mikroskop nielen na pozorovanie biologických objektov (dajú sa umiestniť ako preparát medzi podložné a krycie sklíčko) ale aj na pozorovanie minerálov, mincí a podobných materiálov.	
Mikroskop je schopný zachytiť snímky pozorovaných objektov vo formáte JPEG a krátke videosekvencie vo formáte 3gp na vnútornú pamäť o kapacite 128 MB, ktorá je rozšíriteľná pridaním SD pamätevej karty.	
Pripojenie k počítaču cez USB sa používa len pre sťahovanie zachytených snímok z pamäti mikroskopu do PC (nie na prenos obrazu).	
Ostrenie jednostupňové, avšak dostatočne jemné.	
Mechanický posuvník preparátov umožňuje optimálne a presné nastavenie preparátu pod objektívom.	
Mikroskop disponuje vstavanými farebnými filtermi na otočnom kotúči umiestnenom pod mechanickou doskou, čo umožňuje pozorovať objekty v optimálnej farbe a kontrastnom pomere.	
Pracovná vzdialenosť pri práci s odrazeným svetlom (pozorovanie povrchov nepriehľadných objektov) len cca 2mm.	
Mikroskop je dodávaný spolu s bohatým príslušenstvom, dodávka obsahuje vzorky preparátov (vajička garnáta, strava garnátov), umelá liaheň, microtome (nôž) pre prípravu vlastných preparátov, podložné a krycie sklíčka, USB kábel a napájací zdroj.	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, preukazujúca splnenie požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 7 dní od uzavretia zmluvy
Vrátane inštalácie a zaškolenia (v prípade, že si to charakter niektorej z obstarávaných položiek vyžaduje)
Pokiaľ objednávateľ nepotvrdí, že akceptuje predloženú technickú špecifikáciu predmetu zákazky, nemôže dôjsť k plneniu zmluvy.
Dodávateľ nahlási objednávateľovi do 7 dní od uzavretia zmluvy údaje kontaktnej osoby (meno, č. telefónu, e-mailovú adresu).

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Rimavská Sobota
Obec:	Hnúšťa

Ulica: Klokočova 742

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

06.07.2020 07:00:00 - 20.07.2020 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek podľa opisného formulára

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 3 437,60 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 125,12 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 15.06.2020 13:38:01

Objednávateľ:
Základná škola Klokočova 742 Hnúšťa
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Škola.sk, s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska

