

Kúpna zmluva č. Z202120696_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Piaristická spojená škola Františka Hanáka Prievidza
Sídlo: A. Hlinku 44, 97101 Prievidza, Slovenská republika
IČO: 35662867
DIČ: 2021164211
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK270200000001631830558
Telefón: 0465424949

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Richard Šrobár LITTERA
Sídlo: M.R. Štefánika 22, 03601 Martin, Slovenská republika
IČO: 33580511
DIČ: 1020495575
IČ DPH: SK1020495575
Bankové spojenie: IBAN: SK3311110000006858423028
Telefón: 0905619970

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: učebnice pre 2. stupeň ZŠ a Gym.
Kľúčové slová: učebnice, pracovné zošity, geografia, biológia, fyzika
CPV: 22112000-8 - Učebnice; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Fyzika pre 6. ročník ZŠ a 1. ročník gymnázií s osemročným štúdiom
2. Biológia pre 9. ročník ZŠ a 4. ročník gymnázia s osemročným štúdiom
3. Fyzika pre gymnázia a SOS - Elektromagnetické žiarenie a častice mikrosveta
4. Fyzika pre gymnázia a SOS
5. Fyzika pre gymnázia a SOS
6. Fyzika pre gymnázia a SOS
7. Fyzika pre gymnázia a SOS
8. Fyzika pre gymnázia a SOS

Položka č. 1: Fyzika pre 6. ročník ZŠ a 1. ročník gymnázií s osemročným štúdiom

Funkcia

Učebnica je rozdelená na dva tematické celky Skúmanie vlastností kvapalín, plynov, tuhých látok a telies a Správanie telies v kvapalinách a plynov. Prostredníctvom návodov na jednoduché pozorovania a experimenty, otázok a úloh postupne oboznámi žiakov so základnými fyzikálnymi vlastnosťami látok a telies. Učebný text vhodne dopĺňajú ilustrácie, schémy a fotografie z pozorovaní a pokusov. Učebnica vedie pomocou pokusov, úloh a otázok k objavovaniu a vysvetľovaniu javov, k zisteniu skutočností či k dokázaniu určitých tvrdení.

Technické vlastnosti

Jednotka

Minimum

Maximum

Presne

Fyzika pre 6. ročník ZŠ a 1. ročník gymnázií s osemročným štúdiom	ks			14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	EXPOL PEDAGOGIKA, s.r.o.			

Položka č. 2: Biológia pre 9. ročník ZŠ a 4. ročník gymnázia s osemročným štúdiom

Funkcia				
Pracovný zošit vychádza v prepracovanej štruktúre a je úplne v súlade s aktuálnym ŠVP.Základné kapitoly tvoria: • Neživá príroda a jej spoznávanie, • Geologické procesy, • História Zeme, • Príroda Slovenska. • Ekologické podmienky života a tri výberové témy: • Osobitosti neživej prírody Slovenska, • Ochrana neživej prírody, • Biosféra				
Zošit obsahuje množstvo máp, schém a diagramov. Na spestrenie učiva je doplnený obyčajnými maľovanými križovkami. Na zlepšenie čítania s porozumením sú zaradené 4 celostranové úlohy typu PISA: Minerály a horniny, Komíny z Hefaistovej dielne, Poslovia z praveku, Jaskyniarska veľmoc				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Biológia pre 9. ročník ZŠ a 4. ročník gymnázia s osemročným štúdiom pracovný zošit	ks			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	Mapa Slovakia, s.r.o.			

Položka č. 3: Fyzika pre gymnázia a SOS - Elektromagnetické žiarenie a častice mikrosвета

Funkcia				
Obsahuje 26 kapitol (Svetlo, Zrkadlá, Odraz a lom svetla, šošovky, Oko, Lupa, Mikroskop, IR, UV, RTG a rádioaktívne žiarenie, Laser, Čiarové spektrum, Jadrové reakcie, Fyzika častíc atď.).Učebnica obsahuje odporúčaciu doložku Ministerstva školstva. Učebné texty pre žiakov sú spracované prehľadne a názorne v každej téme. Pre každú vyučovaciu hodinu obsahujú učebný text, návod na praktické cvičenie a výučbovú prezentáciu.				
Niektoré vyučovacie jednotky majú dokonca viac alternatív praktických cvičení, takže je len na učiteľovi, koľko aktivít je schopný so žiakmi zrealizovať. Vo fyzike majú žiaci mať čo najviac príležitostí osvojiť si vybrané, najčastejšie experimentálne formy skúmania fyzikálnych javov. V súlade s týmto cieľom ponúka učebnica návody na praktické cvičenia, ktoré by žiaci mali absolvovať. Tie sú nenáročné na pomôcky a ich cieľom je podporiť samostatnú prácu žiakov.				
Praktické aktivity sú zamerané na činnosti, vedúce ku konštrukcii nových poznatkov, na overenie už vopred sprostredkovaných poznatkov a na prekvapivé experimenty s jednoduchými pomôckami. PaedDr. Jozef Beňuška, PhD. - ocenený pedagóg a autor učebníc fyziky Európskou fyzikálnou spoločnosťou za celoživotné dielo v roku 2017.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fyzika pre gymnázia a SOS - Elektromagnetické žiarenie a častice mikrosвета	ks			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	KVANT spol. s r.o.			

Položka č. 4: Fyzika pre gymnázia a SOS

Funkcia				
Fyzika pre gymnázia a SOS - Elektrina . Učebnica Pre 1. ročník SŠ, 2. ročník SŠ, 3. ročník SŠ, 4. ročník SŠ . Obsahuje 12 kapitol (El. náboj, prúd, napätie, odpor, El. prúd v kvapalinách, plynch, polovodičoch, Ohmov zákon pre časť el. obvodu a pre uzavretý el. obvod, polovodičová dióda, Meranie el. prúdu v obvode, Zahrievanie vodiča el. prúdom).				
Učebné texty pre žiakov sú spracované prehľadne a názorne v každej téme. Pre každú vyučovaciu hodinu obsahujú učebný text, návod na praktické cvičenie a výučbovú prezentáciu. Niektoré vyučovacie jednotky majú dokonca viac alternatív praktických cvičení, takže je len na učiteľovi, koľko aktivít je schopný so žiakmi zrealizovať. Vo fyzike majú žiaci mať čo najviac príležitostí osvojiť si vybrané, najčastejšie experimentálne formy skúmania fyzikálnych javov. V súlade s týmto cieľom ponúka učebnica návody na praktické cvičenia, ktoré by žiaci mali absolvovať.				

Tie sú nenáročné na pomôcky a ich cieľom je podporiť samostatnú prácu žiakov. Praktické aktivity sú zamerané na činnosti, vedúce ku konštrukcii nových poznatkov, na overenie už vopred sprostredkovaných poznatkov a na prekvapivé experimenty s jednoduchými pomôckami. PaedDr. Jozef Beňuška, PhD. - ocenený pedagóg a autor učebníc fyziky Európskou fyzikálnou spoločnosťou za celoživotné dielo v roku 2017.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fyzika pre gymnázia a SOŠ - Elektrina	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	Vydavateľstvo: KVANT spol. s r.o. Rok vydania: 2020			

Položka č. 5: Fyzika pre gymnázia a SOŠ

Funkcia				
Obsahuje 12 kapitol (Kmitavý pohyb, jeho rýchlosť a dynamika, Premeny energie v mechanickom oscilátore, Kyvadlo, Nútené kmitanie oscilátora, Mechanické vlnenie, Interferencia vlnenia, Zvuk a jeho vlastnosti, Dopplerov jav atď.).				
Učebné texty pre žiakov sú spracované prehľadne a názorne v každej téme. Pre každú vyučovaciu hodinu obsahujú učebný text, návod na praktické cvičenie a výučbovú prezentáciu. Niektoré vyučovacie jednotky majú dokonca viac alternatív praktických cvičení, takže je len na učiteľovi, koľko aktivít je schopný so žiakmi zrealizovať.				
Vo fyzike majú žiaci mať čo najviac príležitostí osvojovať si vybrané, najčastejšie experimentálne formy skúmania fyzikálnych javov. V súlade s týmto cieľom ponúka učebnica návody na praktické cvičenia, ktoré by žiaci mali absolvovať.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fyzika pre gymnázia a SOŠ - Periodické deje	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	Vydavateľstvo: KVANT spol. s r.o. Rok vydania: 2020			

Položka č. 6: Fyzika pre gymnázia a SOŠ

Funkcia				
Obsahuje časti Stacionárne magnetické pole (6 kapitol, napr. Mag. pole permanent. magnetu a vodiča s prúdom, Pôsobenie mag. poľa na vodič s prúdom a na časticu s nábojom atď.) a Nestacionárne magnetické pole (7 kapitol, napr. Elektromag. indukcia, Striedavé nap., Transformátor, El. rozvodná sieť atď.).Učebnica obsahuje odporúčaciu doložku Ministerstva školstva. Učebné texty pre žiakov sú spracované prehľadne a názorne v každej téme. Pre každú vyučovaciu hodinu obsahujú učebný text, návod na praktické cvičenie a výučbovú prezentáciu				
Niektoré vyučovacie jednotky majú dokonca viac alternatív praktických cvičení, takže je len na učiteľovi, koľko aktivít je schopný so žiakmi zrealizovať. Vo fyzike majú žiaci mať čo najviac príležitostí osvojovať si vybrané, najčastejšie experimentálne formy skúmania fyzikálnych javov. V súlade s týmto cieľom ponúka učebnica návody na praktické cvičenia, ktoré by žiaci mali absolvovať.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fyzika pre gymnázia a SOŠ – Magnetizmus	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	Vydavateľstvo: KVANT spol. s r.o. Rok vydania: 2020			

Položka č. 7: Fyzika pre gymnázia a SOŠ

Funkcia				
Obsahuje časti Fyzikálne veličiny (3 kapitoly) a Sila a pohyb (19 kapitol, napr. Sily, Pohyby, Trenie, Zotrvačnosť, Zrýchlenie, Voľný pád, Zmena smeru pohybu, Zachovanie hybnosti, Ťažisko, Kinetická a potenciálna energia atď.).Učebnica obsahuje odporúčaciu doložku Ministerstva školstva. Učebné texty pre žiakov sú spracované prehľadne a názorne v každej téme. Pre každú vyučovaciu hodinu obsahujú učebný text, návod na praktické cvičenie a výučbovú prezentáciu				
Niektoré vyučovacie jednotky majú dokonca viac alternatív praktických cvičení, takže je len na učiteľovi, koľko aktivít je schopný so žiakmi zrealizovať. Vo fyzike majú žiaci mať čo najviac príležitostí osvojovať si vybrané, najčastejšie experimentálne formy skúmania fyzikálnych javov. V súlade s týmto cieľom ponúka učebnica návody na praktické cvičenia, ktoré by žiaci mali absolvovať. Tie sú nenáročné na pomôcky a ich cieľom je podporiť samostatnú prácu žiakov.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fyzika pre gymnázia a SOŠ - Sila a pohyb	ks			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	Vydavateľstvo: KVANT spol. s r.o. Rok vydania: 2020			

Položka č. 8: Fyzika pre gymnázia a SOŠ

Funkcia				
Obsahuje časti Mechanika kvapalín a plynov (9 kapitol, napr. Tekutiny, Tlak, Archimedov zákon atď.) a Časticová stavba látok (9 kapitol, napr. Voda, Teplo, Teplota, Plyn a tlak, Topenie a tuhnutie, Vyparovanie a kondenzácia, Absolútna nula atď.).Učebnica obsahuje odporúčaciu doložku Ministerstva školstva. Učebné texty pre žiakov sú spracované prehľadne a názorne v každej téme.				
Pre každú vyučovaciu hodinu obsahujú učebný text, návod na praktické cvičenie a výučbovú prezentáciu. Niektoré vyučovacie jednotky majú dokonca viac alternatív praktických cvičení, takže je len na učiteľovi, koľko aktivít je schopný so žiakmi zrealizovať. Vo fyzike majú žiaci mať čo najviac príležitostí osvojovať si vybrané, najčastejšie experimentálne formy skúmania fyzikálnych javov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fyzika pre gymnázia a SOŠ - Vlastnosti kvapalín a plynov	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	Vydavateľstvo: KVANT spol. s r.o. Rok vydania: 2020			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Zmluvné strany sa dohodli, že pri dodaní tovaru sa budú riadiť ustanoveniami Všeobecných zmluvných podmienok pre elektronické trhovisko (ďalej len „OPET“) a nasledovnými osobitnými požiadavkami na plnenie uvedenými nižšie.
Vrátane dopravy na miesto plnenia a vyloženia tovaru v sídle objednávateľa na mieste, ktoré bližšie určí objednávateľ úspešnému uchádzačovi.
Tovar musí byť nový (nie repasovaný alebo inak renovovaný, vystavovaný), v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, nepoužitý, v originálnom balení. Nedodržanie tejto podmienky sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v objednávkovom formulári sa považuje za podstatné porušenie zmluvy dodávateľom.Dodávateľ musí dodať všetky knihy uvedené v opisnom formulári. Čiastočné plnenie je považované za nesplnenie požiadaviek objednávateľa.
Kúpnu cenu za skutočne prevzatý tovar zaplatí objednávateľ dodávateľovi na základe faktúry s náležitosťami daňového dokladu na účet dodávateľa. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia. Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list podpísaný objednávateľom. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu, je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť dodávateľovi. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti. Doručením oprávnenej, alebo doplnenej faktúry kupujúcemu začína plynúť nová 30 dňová lehota splatnosti.
Objednávateľ neposkytne dodávateľovi preddavky ani zálohy
Dodávateľ musí byť oprávnený dodávať učebnice, teda musí mať v obchodnom registri zapísanú činnosť „kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)“ alebo obdobnú činnosť.
Dodávateľ sa zaväzuje, že do 5 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy, predloží Objednávateľovi zoznam zodpovedných osôb za plnenie zmluvy a to v rozsahu: meno, priezvisko, funkcia, e-mail, telefónne číslo.
Dodávateľ sa zaväzuje do 5 dní od uzatvorenia zmluvy doručiť Objednávateľovi podrobný položkovitý rozpis jednotkových cien predmetu zmluvy, ktoré budú v súlade s uzatvorenou zmluvou. Podrobný položkovitý rozpis jednotkových cien predmetu zmluvy bude v tvare: cena bez DPH, DPH, cena s DPH a bude neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
Učebnica musí byť uvedená v zozname na Edičnom portáli Ministerstva školstva - www.minedu.sk s názvom "Zoznam schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov a odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov" pre školský rok 2021/2022. V prípade, ak dodávateľ nevie dodať všetky tituly z odporúčaného zoznamu, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy dodávateľom a objednávateľ odstúpi od takejto zmluvy.

Zoznam učebníc sa nachádza na nasledovnom odkaze: <https://edicnyportal.iedu.sk/Documents/Show/98> musí byť vydaná vydavateľstvom, patriacim do zoznamu schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov a odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov" pre školský rok 2021/2022. Dodávateľ nesmie mať v čase uzatvorenia zmluvy uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Prievidza
Obec: Prievidza
Ulica: A. Hlinku, 44

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

29.10.2021 08:27:00 - 04.11.2021 08:27:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: zákazka
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 281,82 EUR

4.2 Sadzba DPH: 10,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 410,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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. Vďaljšie 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 dopĺňať 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202120696

V Bratislave, dňa 27.10.2021 09:06:01

Objednávateľ:
Piaristická spojená škola Františka Hanáka Prievidza
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Richard Šrobár LITTERA
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska