

Kúpna zmluva č. Z202115583_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: SK2702000000001631830558
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 1. stupeň ZŠ
Kľúčové slová: učebnice, pracovné zošity, pracovná učebnica, slovenský jazyk
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. Matematika pre 1. roč. ZŠ 1. diel - pracovná učebnica
2. Matematika pre 1. roč. ZŠ 2. diel - pracovná učebnica
3. Matematika pre 1. roč. ZŠ 3. diel - pracovná učebnica
4. Matematika 2. ročník - učebnica 1. diel pracovná učebnica
5. Matematika 2. ročník - učebnica 2. diel pracovná učebnica
6. Matematika 2. ročník - učebnica 3. diel pracovná učebnica
7. Matematika 3. ročník - učebnica
8. Matematika 3. ročník - pracovný zošit 1
9. Matematika 3. ročník - pracovný zošit 2
10. Matematika 4. ročník - učebnica
11. Matematika 4. ročník - pracovný zošit 1
12. Matematika 4. ročník - pracovný zošit 2
13. Čítanie s porozumením 3
14. Čítanie s porozumením 2
15. Čítanie s porozumením 4
16. Informatika s Emilom – Programovanie pre 3. ročník
17. Informatika s Emilom – Programovanie pre 4. ročník

Položka č. 1: Matematika pre 1. roč. ZŠ 1. diel - pracovná učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. 1. Roč.: Sčítanie a odčítanie do 20 bez prechodu cez základ 10.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika pracovná učebnica pre 1. roč. ZŠ 1. diel modrá	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 2: Matematika pre 1. roč. ZŠ 2. diel - pracovná učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. 1. Roč.: Sčítanie a odčítanie do 20 bez prechodu cez základ 10.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika pracovná učebnica pre 1. roč. ZŠ 2. diel modrá	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 3: Matematika pre 1. roč. ZŠ 3. diel - pracovná učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. 1. Roč.: Sčítanie a odčítanie do 20 bez prechodu cez základ 10.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika pracovná učebnica pre 1. roč. ZŠ 3. diel modrá	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 4: Matematika 2. ročník - učebnica 1. diel pracovná učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. 2.Roč. : Sčítanie a odčítanie do 100 s prechodom cez základ 10, násobenie a delenie do 100, geometrické tvary.				

Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika 2. ročník - učebnica 1. diel (SJ) zelená	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 5: Matematika 2. ročník - učebnica 2. diel pracovná učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. 2.Roč. : Sčítanie a odčítanie do 100 s prechodom cez základ 10, násobenie a delenie do 100, geometrické tvary.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika 2. ročník - učebnica 2. diel (SJ) zelená	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 6: Matematika 2. ročník - učebnica 3. diel pracovná učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. 2.Roč. : Sčítanie a odčítanie do 100 s prechodom cez základ 10, násobenie a delenie do 100, geometrické tvary.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika 2. ročník - učebnica 3. diel (SJ) zelená	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 7: Matematika 3. ročník - učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do učebnice a dvoch pracovných zošitov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. Sčítanie a odčítanie do 1000 s prechodom cez základ 10, násobenie a delenie do 100, geometrické tvary.				
K učebnici patrí pracovný zošit 1. diel a 2. diel. Učebnica využíva metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebnici sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika 3. ročník - učebnica žltá	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia
---	-----------------------

Položka č. 8: Matematika 3. ročník - pracovný zošit 1

Funkcia				
Učivo je rozdelené do učebnice a dvoch pracovných zošitov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. Sčítanie a odčítanie do 1000 s prechodom cez základ 10, násobenie a delenie do 100, geometrické tvary.				
K učebnici patrí pracovný zošit 1. diel a 2. diel. Učebnica využíva metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebnici sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika 3. ročník -pracovný zošit 1 žltý	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 9: Matematika 3. ročník - pracovný zošit 2

Funkcia				
Učivo je rozdelené do učebnice a dvoch pracovných zošitov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok. Sčítanie a odčítanie do 1000 s prechodom cez základ 10, násobenie a delenie do 100, geometrické tvary.				
K učebnici patrí pracovný zošit 1. diel a 2. diel. Učebnica využíva metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebnici sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika 3. ročník -pracovný zošit 2 žltý	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 10: Matematika 4. ročník - učebnica

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štruktúrované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika pre 4. ročník ZŠ - nová učebnica	ks			47
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 11: Matematika 4. ročník - pracovný zošit 1

Funkcia

Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štrukturované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika pre 4. ročník ZŠ - pracovný zošit 1 ružový nový	ks			34
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 12: Matematika 4. ročník - pracovný zošit 2

Funkcia				
Učivo je rozdelené do 3 dielov. Úlohy sú jasne štrukturované a prehľadné, aby sa v nich orientovali aj žiaci so špecifickými poruchami učenia. Učebnica je podporovaná aj učebným materiálom v elektronickej podobe a množstvom didaktických pomôcok.				
Učebnice využívajú metódu – práca s chybou a riešiteľská stratégia. / pokus – omyl, pokus – vylepšenie/. V učebniciach sa zavádza prostredie a téma, hľadá sa pravda, overuje sa pravda, zaznamenávajú sa zmeny, nachádzajú sa riešenia, počítanie prechádza všetkými zmyslami. Spájajú sa teoretické poznatky s praktickým precvičovaním. Hejného metóda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Matematika pre 4. ročník ZŠ - pracovný zošit 2 ružový nový	ks			34
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo Indícia			

Položka č. 13: Čítanie s porozumením 3

Funkcia				
Publikácia je ideálnym pomocníkom na osvojenie a zdokonalenie čítania s porozumením a rozvoj čitateľskej gramotnosti aj informačných textov. Do učebnice sú preto zahrnuté aj také útvary ako recept, leták, list, plán, zoznam a tabuľka. So všetkými týmito útvarmi sa zoznamujú žiaci na hodinách slovenského jazyka v druhom alebo treťom ročníku. Všetky texty spájajú veselé i vážne príbehy korytnačky Berty a jej lesných kamarátov.				
Pracovný zošit ponúka široké spektrum úloh - s výberom odpovede, priradovacie, zoradovacie, úlohy na prácu s mapou. Okrem toho obsahuje aj úlohy určené na prácu s textom. V tých musia žiaci v texte niečo zakrúžkovať, podčiarknuť, prípadne vyznačiť odsek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čítanie s porozumením 3 – Berta a jej kamaráti	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo TAKTIK			

Položka č. 14: Čítanie s porozumením 2

Funkcia				
Pracovný zošit je zameraný na rozvoj čitateľskej gramotnosti žiakov 2. ročníka základnej školy. Niektoré úlohy sú zamerané aj na matematickú, finančnú alebo prírodovednú gramotnosť. Publikácia obsahuje zaujímavé umelecké i vecné texty, ktoré budú žiakov pozitívne motivovať k práci s textom. Štruktúra úloh je koncipovaná tak, aby boli žiaci schopní pracovať samostatne. Pracovný zošit je pripravený v súlade s obsahovým a výkonovým štandardom ISCED1.				
Súčasťou krátkych prozaických i veršovaných príbehov sú doplňujúce úlohy, ktoré overujú porozumenie textu - označovanie správnych a nesprávnych tvrdení, priradovanie otázok k odpoveďiam či chronologické usporadúvanie viet. V zošite nájdeme aj úlohy s formuláciou vlastnej odpovede, s kreslenými odpoveďami i také, ktoré posilňujú medzipredmetové vzťahy (zostavovanie tabuliek, označovanie správneho času na hodinách, poznávanie zásad triedenia odpadu).				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čítanie s porozumením 2 - Na babkinom dvore	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo TAKTIK			

Položka č. 15: Čítanie s porozumením 4

Funkcia				
Zošit je plný "na mieru" zostavených textov a k nim zodpovedajúcim úlohám, ktoré zaujmú všetkých žiakov a pozitívne ich motivujú k práci s textom. Žiaci sa stretnú s úlohami rôzneho charakteru: zatvorené s výberom odpovede, doplňovacie, priraďovacie, otvorené s formuláciou odpovede. Niektoré úlohy budú žiaci riešiť kresbou alebo ústne, vlastnými slovami. Pracovný zošit je vhodnou prípravou aj na Testovanie 5, keďže obsahuje aj také typy úloh, ktoré sa pri testovaní vyskytujú.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čítanie s porozumením 4 – Paľkove dobrodružstvá	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo TAKTIK			

Položka č. 16: Informatika s Emilom – Programovanie pre 3. ročník

Funkcia				
Emil je unikátna metóda vyučovania informatiky v škole, ktorá v plnej miere napĺňa požiadavky súčasného Štátneho vzdelávacieho programu a momentálne pokrýva celú oblasť programovania pre 3. a 4. ročník ZŠ. Pre každý ročník máme aktivity v rozsahu 16 vyučovacích hodín. Softvér a pracovný zošit s názvom EMIL 3 je pre 3. ročník a s názvom EMIL 4 pre 4. ročník. Pracovný zošit je nevyhnutnou súčasťou práce s Emilom.				
Emil prvýkrát buduje informatiku ako premyslený a systematický poznávací proces pre každého žiaka. Mení informatiku na novú formu bádania, riešenia problémov a spolupráce medzi predmetmi. Informatika s Emilom učí žiakov, ako zodpovedne žiť a pracovať v digitálnom prostredí, ako poznávať a meniť svet. Úlohy v softvéri a v pracovnom zošite sú prepojené. Okrem nich obsahuje pracovný zošit aj pexeso a iné papierové skladačky, ktoré zaujímavým a dômyselným spôsobom prispievajú k rozvoju logického a informatického myslenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Informatika s Emilom – Programovanie pre 3. ročník ZŠ	ks			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo INDÍCIA			

Položka č. 17: Informatika s Emilom – Programovanie pre 4. ročník

Funkcia				
Emil je unikátna metóda vyučovania informatiky v škole, ktorá v plnej miere napĺňa požiadavky súčasného Štátneho vzdelávacieho programu a momentálne pokrýva celú oblasť programovania pre 3. a 4. ročník ZŠ. Pre každý ročník máme aktivity v rozsahu 16 vyučovacích hodín. Softvér a pracovný zošit s názvom EMIL 3 je pre 3. ročník a s názvom EMIL 4 pre 4. ročník. Pracovný zošit je nevyhnutnou súčasťou práce s Emilom.				
Emil prvýkrát buduje informatiku ako premyslený a systematický poznávací proces pre každého žiaka. Mení informatiku na novú formu bádania, riešenia problémov a spolupráce medzi predmetmi. Informatika s Emilom učí žiakov, ako zodpovedne žiť a pracovať v digitálnom prostredí, ako poznávať a meniť svet. Úlohy v softvéri a v pracovnom zošite sú prepojené. Okrem nich obsahuje pracovný zošit aj pexeso a iné papierové skladačky, ktoré zaujímavým a dômyselným spôsobom prispievajú k rozvoju logického a informatického myslenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Informatika s Emilom – Programovanie pre 4. ročník ZŠ	ks			47
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
!!!! opis,technické vlastnosti sú uvedené v kolónke FUNKCIA pre danú položku !!!!	vydavateľstvo INDÍCIA			

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 nespĺnenie 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 neposkytuje dodávateľovi preddavky ani zálohy.
Dodávateľ sa zaväzuje, že do 5 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy, predloží podrobný aktualizovaný rozpočet a vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy, v ktorom bude uvedený názov učebnice a autor.
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 položkový rozpis jednotkových cien predmetu zmluvy, ktoré budú v súlade s uzatvorenou zmluvou. Podrobný položkový rozpis jednotkových cien predmetu zmluvy bude v tvare: cena bez DPH, DPH, cena s DPH a bude neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
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.
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:

09.08.2021 10:18:00 - 27.08.2021 10:19:00

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 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 820,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 10,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 002,00 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 3.6, 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 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 22.07.2021 10:56:01

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