

Kúpna zmluva č. Z202119224_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná odborná škola, Rastislavova 332, Nováky
Sídlo: Rastislavova 332, 97271 Nováky, Slovenská republika
IČO: 52375277
DIČ: 2121077552
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK9481800000007000630397
Telefón: +4214661472

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: Nákup učebníc pre školský rok 2021/2022
Kľúčové slová: učebnice
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. BIOLOGIA - STAROSTLIVOSŤ O ZDRAVIE pre 1. ročník SO sociálno-výchovný pracovník a pre gymnáziá autor: Uhereková, Trévaiová, Mészárosová, Šábiková, Zvončeková ISBN: 978-80-8091-558-2 (10 ks)
2. BIOLOGIA - ORGANIZMY A EKOSYSTÉMY pre 2.ročník SO sociálno-výchovný pracovník Autor: Uhereková, Trévaiová, Mészárosová, Višňovská, Píknová ISBN: 978-80-8091-570-4 (10 ks)
3. STROJNICTVO pre 4. ročník SPS, technické a infromatické služby Autor: K. Michalíková, O. Michalík ISBN: 978-80-8091-324-3 (20 ks)
4. STROJNICTVO pre 3. ročník SPS, technické a infromatické služby Autor: K. Michalíková, J. Petrik ISBN: 978-80-8091-537-7 (10 ks)
5. MIKROBIOLOGIA II pre chemické študijné odbory Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-253-6 (10 ks)
6. MIKROBIOLOGIA I pre chemické študijné odbory Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-122-5 13 (10 ks)
7. ANALYTICKÁ CHEMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 3. časť Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-661-9 (10 ks)
8. ANALYTICKÁ CHEMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 2. časť Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-647-7 (10 ks)
9. ANALYTICKÁ CHEMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 1. časť Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-647-3 (10 ks)
10. Ekonomia v 31 hodinách Autor: Žilvinas Šilénas, Maria Vyšniauskaitė ISBN: 978-80-8091-532-2 /20 ks/
11. Technické kreslenie pre 1. ročník UO strojnictvo autor: Jozef Bronček ,Martin Žarnay ISBN: 978-80-8091-415-8 /18 ks/

- Položka č. 1: 1. BIOLÓGIA - STAROSTLIVOSŤ O ZDRAVIE pre 1. ročník ŠO sociálno-výchovný pracovník a pre gymnáziá autor: Uhereková, Trévaiová, Mészárosová, Šábiková, Zvončeková ISBN: 978-80-8091-558-2 (10 ks)**

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
BIOLÓGIA - STAROSTLIVOSŤ O ZDRAVIE pre 1. ročník ŠO sociálno-výchovný pracovník a pre gymnáziá	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	Uhereková, Trévaiová, Mészárosová, Šábiková, Zvončeková			

- Položka č. 2: 2. BIOLÓGIA - ORGANIZMY A EKOSYSTÉMY pre 2.ročník ŠO sociálno-výchovný pracovník Autor: Uhereková, Trévaiová, Mészárosová, Višňovská, Píknová ISBN: 978-80-8091-570-4 (10 ks)**

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
BIOLÓGIA - ORGANIZMY A EKOSYSTÉMY pre 2.ročník ŠO sociálno-výchovný pracovník	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	Uhereková, Trévaiová, Mészárosová, Višňovská, Píknová			

- Položka č. 3: 3. STROJNÍCTVO pre 4. ročník SPŠ, technické a infromatické služby Autor: K. Michalíková, O. Michalík ISBN: 978-80-8091-324-3 (20 ks)**

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
STROJNÍCTVO pre 4. ročník SPŠ, technické a infromatické služby	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	K. Michalíková, O. Michalík			

- Položka č. 4: STROJNICTVO pre 3. ročník SPŠ, technické a infromatické služby Autor: K. Michalíková, J. Petrik ISBN: 978-80-8091-537-7 (10 ks)**

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
STROJNÍCTVO pre 3. ročník SPŠ, technické a infromatické služby	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

autor	K. Michalíková, J. Petrik
-------	---------------------------

Položka č. 5: MIKROBIOLÓGIA II pre chemické študijné odbory Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-253-6 (10 ks)

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
MIKROBIOLÓGIA II pre chemické študijné odbory	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	A. Brandšteterová			

Položka č. 6: MIKROBIOLÓGIA I pre chemické študijné odbory Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-122-5 13 (10 ks)

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
MIKROBIOLÓGIA I pre chemické študijné odbory	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	A. Brandšteterová			

Položka č. 7: ANALYTICKÁ CHÉMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 3. časť Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-661-9 (10 ks)

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ANALYTICKÁ CHÉMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 3. časť	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	A. Brandšteterová			

Položka č. 8: ANALYTICKÁ CHÉMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 2. časť Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-649-7 (10 ks)

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ANALYTICKÁ CHÉMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 2. časť	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	A. Brandšteterová			

Položka č. 9: ANALYTICKÁ CHÉMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 1. časť Autor: A. Brandšteterová ISBN: 978-80-8091-647-3 (10 ks)

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ANALYTICKÁ CHÉMIA pre 2. ročník študijného odboru potravinárstvo - 1. časť	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	A. Brandšteterová			

Položka č. 10: Ekonomia v 31 hodinách Autor: Žilvinas Šilėnas, Maria Vyšniauskaitė ISBN: 978-80-8091-532-2 /20 ks/

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ekonomia v 31 hodinách	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	Žilvinas Šilėnas, Maria Vyšniauskaitė			

Položka č. 11: Technické kreslenie pre 1. ročník UO strojnictvo autor: Jozef Bronček ,Martin Žarnay ISBN: 978-80-8091-415-8 /18 ks/

Funkcia				
Učebnica pre žiakov SŠ je určená na doplnenie chýbajúcich učebníc vo fonde používaných školou, preto ekvivalent k uvedenému titulu nie je prípustný. Učebnica sa nachádza v Zozname schválených učebníc, schválených učebných textov, schválených pracovných zošitov, odporúčaných učebníc a odporúčaných pracovných zošitov, na zakúpenie ktorých ministerstvo školstva poskytne školám finančné prostriedky pre šk. rok 2021/2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické kreslenie pre 1. ročník UO strojnictvo	ks			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
autor	Jozef Bronček ,Martin Žarnay			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Splatnosť faktúry 30 dní

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: Nováky
Ulica: Nitrianske Sučany 307

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

05.10.2021 14:07:00 - 29.10.2021 14:07:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor
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: 2 136,36 EUR

4.2 Sadzba DPH: 10,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 350,00 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 3.7, 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. 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202119224

V Bratislave, dňa 01.10.2021 14:46:01

Objednávateľ:

Stredná odborná škola, Rastislavova 332, Nováky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

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