

# Kúpna zmluva č. Z202114588\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Rímskokatolícka cirkev, Trnavská arcidiecéza  
Sídlo: Ulica Jána Hollého 384/10, 91766 Trnava, Slovenská republika  
IČO: 00419702  
DIČ: 2021026843  
IČ DPH:  
Telefón: 0917 866 825

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: NABIMEX, s.r.o.  
Sídlo: Borovianska 2488/37, 960 01 Zvolen, Slovenská republika  
IČO: 36022331  
DIČ: 2020067126  
IČ DPH: SK2020067126  
Bankové spojenie: IBAN: SK81 0200 0000 0011 8435 0156  
Telefón: +421 455401307

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Nábytok do knižnice a učební základnej školy  
Kľúčové slová: nábytok do knižnice, pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner), žiacky stôl, stolička/taburet, laboratórne pracoviská učiteľa a žiakov, skrine,  
CPV: 39160000-1 - Školský nábytok; 39155000-3 - Nábytok pre knižnice; 39180000-7 - Laboratórny nábytok; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Knihovnicke regále
2. Regál na časopisy
3. Knihovnícky vozík
4. Stoly do študovne
5. Stoličky do študovne
6. Stolička pre knihovníka
7. Pracovisko učiteľa
8. Žiacky stôl
9. Stolička/taburet pre žiakov
10. Pracovisko učiteľa
11. Laboratórne pracovisko žiaka
12. Laboratórne pracovisko učiteľa
13. Laboratórna skriňa
14. Žiacky stôl
15. Pracovisko učiteľa
16. Mobilné laboratórne pracovisko žiaka
17. Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa

18. Bezpečnostná skriňa
19. Žiacky stôl
20. Pracovisko učiteľa
21. Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva
22. Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov
23. Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie
24. Mobilné pracovisko učiteľa
25. Kovové skrine
26. Stolička/taburet pre žiakov
27. Pracovisko učiteľa
28. Žiacky stôl
29. Stolička/taburet pre žiakov
30. Pracovisko učiteľa

**Položka č. 1: Knižničné regále**

Funkcia				
Regále na knihy do knižnice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rozmer 1800x580x360mm (+/- 5%), materiál LDS hrúbky min. 18 min, s hranou ABS min. 2 mm, farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 2: Regál na časopisy**

Funkcia				
Regál na časopisy do knižnice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rozmer 1500x1160x360mm(+/-5%), Materiál LDS hrúbky min. 18 min, s hranou ABS min. 2 mm, farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 3: Knižnícky vozík**

Funkcia				
Vozík na knihy do knižnice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rozmer min. 600x400x760mm, materiál LDS hrúbky min. 18 min, s hranou ABS min. 2 mm, farebné prevedenie podľa vzorkovníka, mobilný s možnosťou zabrzdzenia koliesok.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 4: Stoly do študovne**

Funkcia				
Stoly do študovne v knižnici.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Rozmer min. 500x500x760mm, materiál LDS hrúbky min. 18 min, s hranou ABS min. 2 mm, farebné prevedenie podľa vzorkovníka, s možnosťou vytvorenia variabilných zostáv.	ks			11
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 5: Stoličky do študovne**

<b>Funkcia</b>				
Stoličky do študovne v knižnici.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Rokovacia čalúnená stolička, oceľový rám lakovaný na čierne (profil ovál), stohovateľná (5 ks), sedák so spodným plastovým krytom, nosnosť 100 kg. Poťah: látka.	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 6: Stolička pre knihovníka**

<b>Funkcia</b>				
Stolička pre knihovníka.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Čalúnená stolička, pevný uhol operadla, nastaviteľná výška operadla a hĺbky sedáku, plynový piest, na kolieskach.	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 7: Pracovisko učiteľa**

<b>Funkcia</b>				
Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner do jazykovej učebne.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Katedra učiteľa: pevná kovová konštrukcia a výškovo nastaviteľné nožičky. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22mm, rozmer 900x600x800 mm (max.+5%), hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kontajner učiteľa - minimálna špecifikácia - 3-zásuvkový, min. rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceleovej chrómovej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Poťah: látka. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 8: Žiacky stôl**

<b>Funkcia</b>				
Žiacky stôl do jazykovej učebne.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Kovová konštrukcia, výškovonastaviteľná bez použitia náradia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave min. umakart s bukovým náglejkom. Rozmer min. 1300x600x750 mm (max. +5%).	ks			8
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 9: Stolička/taburet pre žiakov**

Funkcia				
Stolička/taburet pre žiakov do jazykovej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stolička s kovovou konštrukciou, výškovo nastaviteľná, sedák a operadlo min. s CPL laminátu, alebo iného odolného materiálu.	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 10: Pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Pracovisko v zložení stôl, kontajner, kancelárska stolička do fyzikálnej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Katedra učiteľa z pevnej kovovej konštrukcie, pracovná doska z LDT hrúbky 22mm, rozmery 1200x600x760 mm (+/-5%). Kontajner minimálne 3-zásuvkový, zásuvky na kvalitných výsuvoch. Kancelárska pracovná stolička so stredne vysokým operadlom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej konštrukcii.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 11: Laboratórne pracovisko žiaka**

Funkcia				
Laboratórne pracovisko žiaka do fyzikálnej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórne pracovisko žiaka pripojiteľné na sieťové napätie 230 V alternatívne na zdroj veternej alebo slnečnej energie, rozmer 1200x600x700mm (max. +5%), konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, na pracovnej ploche vyvedené pripojenie vody, plynu (propan-butan), bezpečné napätie 30V.	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 12: Laboratórne pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Laboratórne pracovisko učiteľa do fyzikálnej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórne pracovisko učiteľa, rozmery pracoviska 1500x600x800mm(max. +5%), pevná kovová konštrukcia, pracovná plocha z postformingu. Na pracovnej ploche je osadená chemicky odolná výlevka so sifónom a batéria na vodu. Na pracovnej ploche je elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky s pripojením na sieťové napätie 230V/50Hz a bezpečné napätie max. 30V pomocou laboratórneho zdroja napätia, ktorý je súčasťou pracoviska. Členený úložný priestor je uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. (modré farebné prevedenie).	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 13: Laboratórna skriňa**

Funkcia				
Laboratórna skriňa do fyzikálnej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórna skriňa na učebné pomôcky, šírka 800-900mm, hĺbka 400 mm, výška 1800-1950 mm, materiál LDT hrúbky minimálne 18 mm, minimálne 4 ukladacie úrovne, uzamykateľná, plné dvere.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 14: Ziaci stôl**

Funkcia				
Žiaci stôl do fyzikálnej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dvojmiestny, kovová konštrukcia (modrej farby), výškovo nastaviteľná bez použitia náradia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave min. umakart s bukovým náglejkom. Odkladací drôtený košík, plastové koncovky chrániace podlahu. Rozmer min. 1300x600x750 mm (max. +5%).	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 15: Pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa, stolička a kontajner do biologicko/chemickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Katedra učiteľa pre odbornú učebňu biochémie má byť minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie a výškovo nastaviteľné nožičky. Pracovná doska minimálne z LDT hrúbky min. 22mm, rozmer min. 1200x600x800 mm (max. + 5%), hrana ABS min. 2 mm, stôl s aretáciou. Kontajner učiteľa - minimálna špecifikácia - 3-zásuvkový, min. rozmer 400x500x600mm, zásuvky na kvalitných výsuvoch.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pokračovanie: Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Poťah: látka. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.				

**Položka č. 16: Mobilné laboratórne pracovisko žiaka**

Funkcia				
Mobilné laboratórne pracovisko žiaka do biologicko/chemickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiacke pracovisko pre 2-4 žiakov, pripojiteľné na sieťové napätie 230V, alternatívne na zdroj verejnej alebo slnečnej energie, minimálny rozmer 1200x600x800mm (max. +5%), z chemicky odolného materiálu, na kolieskach, na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií napr. voda, plyn (propan-butan), napätie 230V, bezpečné napätie 30V, úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov.	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 17: Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa do biologicko/chemickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pripojiteľné na sieťové napätie 230V, minimálny rozmer 1500x600x800mm (max. +5%), z chemicky odolného materiálu, na kolieskach, na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií napr. voda, plyn (propan-butan), napätie 230V, bezpečné napätie 30V, úložný priestor pre uskladnenie učiteľskej stoličky, učebných pomôcok a prístrojov.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 18: Bezpečnostná skriňa**

Funkcia				
Bezpečnostná skriňa do biologicko/chemickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skriňa na uskladnenie chemikálií s vaničkami na zachytenie kvapalín. Skriňa má byť vybavená 4 prestaviteľnými policami v tvare vaničky s robustným perforovaným pozinkovým roštom a jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu. Výška 1950 x šírka 950 x hĺbka 500 mm, nosnosť police 60 kg, nosnosť korpusu 300 kg.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 19: Žiacky stôl**

Funkcia				
Žiacky stôl do biologicko/chemickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kovová konštrukcia, výškovo nastaviteľná bez použitia náradia, stolová doska hrúbky 18 mm v povrchovej úprave min. umakart s bukovým náglejkom. Rozmer min. 1300x600x750 mm (max. do 5%)	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 20: Pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Pracovisko učiteľa v zložení katedra učiteľa, stolička učiteľa a kontajner do polytechnickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Katedra učiteľa pre učebňu techniky má byť minimálne vo vyhotovení: kovová konštrukcia z jaklového profilu min. 40x40x2 mm, rám 30x30x2 mm, pracovná laminodoska s hrúbkou min. 18 mm a ABS hranami. Povrchová úprava – vypaľovací lak z umelej živice. Katedra má byť minimálne s 2-zásuvkovým kontajnerom z celozvárannej konštrukcie, uzamykanie na cylindrický zámok. Minimálny rozmer stola má byť 1300 x 750 x 750 mm (max.+5%).	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

pokračovanie: Kancelárska pracovná stolička minimálne so stredne vysokým operadlom, asynchrónnym mechanizmom, s nastavením výšky operadla, plynovým piestom, na oceľovej chrómovanej konštrukcii, s nosnosťou min. 130 kg. Poťah: látka. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	
--	--

**Položka č. 21: Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva**

Funkcia				
Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva do polytechnickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie dreva - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnicový sústruh na obrábanie dreva (parametre sústruhu: vzdialenosť medzi stredmi v rozsahu min. 50-120 mm, Motor: otáčky min. 11000 ot/min, 3A, zdroj 12 V, držiak nástroja, dlátko, trojčelust'ové skľučovadlo, otočný strediaci hrot, sane, podpora pre nástroj, upevňovanie pomocou T drážky, videomanuál v slovenčine ), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov.	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pokračovanie: Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu), (max. + 5%). Pracovisko má byť s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami.				
pokračovanie: Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.				

**Položka č. 22: Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov**

Funkcia				
Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov do polytechnickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dielenské mobilné pracovisko na obrábanie kovu - pre skupinu max. 2 žiakov. Pracovisko má byť pripojiteľné na napätie 230V, má obsahovať min. stavebnicovú brúsku na obrábanie kovu (parametre: Motor: zdroj 12 V, otáčky motora 18 000 ot./min., hlava na uchytie brúsneho papiera, upevňovanie pomocou T drážky, možnosť použiť do ruky alebo upevniť k základni, videomanuál v slovenčine), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel na odkladanie nástrojov. Rozmer pracoviska má byť min. 120x60x90cm (š x h x výška vrátane závesného panelu, max.+5%).	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

<p>pokračovanie: Pracovisko má byť s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou). Nosná konštrukcia má byť vyrobená min. z 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené min. z 1mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch. Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel má byť z perforovaného plechu a siahť do výšky max. 150 cm.</p>	
<p>pokračovanie: Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne (alternatívne s flexibilným pripojením do rozsahu +/- 5 m), pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3 x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>	

**Položka č. 23: Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie**

Funkcia				
Mobilné pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie do polytechnickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
<p>Dielenské pracovisko na vŕtanie, pílenie a brúsenie, pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska sú stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (vŕtačka, píłka, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Rozmer pracoviska 150x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu, + max.5%). Pracovisko vyrobené s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia je vyrobená z 3 mm plechu, skrinka a police sú vyrobené z 1 mm hrubého plechu.</p>	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>pokračovanie: Dvierka sa otvárajú do pravého uhla a sú osadené v čapoch. Stolová doska je vyrobená z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má zrazené hrany. Závesný panel je vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V je zabezpečené flexibilných pripojením v dĺžke +/- 5m. Na prístupnej strane pracoviska je vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má bezpečnostný certifikát.</p>				
<p>pokračovanie: Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov s funkciou pítky, vŕtačky a brúsky s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv a obsahujú toto príslušenstvo: trojčelustové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a videomanuál. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>				

**Položka č. 24: Mobilné pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Mobilné pracovisko učiteľa do polytechnickej učebne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne



<p>Dielenské pracovisko učiteľa na obrábanie kovov a dreva pripojiteľné na napätie 230 V. Súčasťou pracoviska majú byť stavebnicové zariadenia na obrábanie dreva a kovov (sústruh, brúska), úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel. Minimálny rozmer pracoviska 150x60x90 cm (š x h x výška vrátane závesného panelu, rozmery max. +5%). Pracovisko s párom pevných kolies a párom otočných kolies opatrených brzdou. Nosná konštrukcia má byť vyrobená z min. 3 mm plechu, skrinka a police majú byť vyrobené z min. 1 mm hrubého plechu. Dvierka sa majú otvárať do 90° a majú byť osadené v čapoch.</p>	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
<p>pokračovanie: Stolová doska má byť vyrobená min. z bukových hranolov priebežne lepených do tvaru dosky, následne obrúsených a ošetrovaných roztokmi olejov a prísadami. Pracovná doska má mať zrazené hrany. Závesný panel max. do výšky 150 cm vyrobený z perforovaného plechu. Pripojenie pracoviska na napätie 230 V má byť zabezpečené z elektrického rozvodu dielne s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A, pričom na prístupnej strane pracoviska má byť vyvedená 3x zásuvka na 230 V. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát.</p>				
<p>pokračovanie: Stavebnicové zariadenie na obrábanie dreva a kovov má mať min. funkciu brúsky a sústruhu minimálne s nasledujúcimi technickými parametrami: bezpečné napájacie napätie, pozdĺžny posuv, má obsahovať min. príslušenstvo: trojčelust'ové skľučovadlo, držiak nástroja, otočný strediaci hrot, sústružnícky nôž a videomanuál. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, otestovanie, zaškolenie a Protokol o uvedení do prevádzky.</p>				

**Položka č. 25: Kovové skrine**

<b>Funkcia</b>				
Kovové skrine do polytechnickej učebne.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<p>Kovová dielenská skriňa určená na odkladanie dielenského náradia. Má byť robustnej zvaranej konštrukcie z oceleového plechu hrúbky min. 0,7 mm, s oblými hranami, uzamykanie dverí dvojbodovým rozvorovým zámkom. Vnútorne vybavenie min.: 4 police a 3 zásuvky, nosnosť police min. 50 kg, nosnosť zásuvky min. 40 kg, štandardná perforácia chrbta, Rozmery min. (š x v x h): 780x1920x380 mm, povrchová úprava - vypaľovací lak z umelej živice.</p>	ks			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 26: Stolička/taburet pre žiakov**

<b>Funkcia</b>				
Stolička/taburet pre žiakov do IKT učebne pre 1. stupeň ZŠ.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<p>Ergonomická, výškovo nastaviteľná, pôdorys približne 46 x 40 cm (+/- 10%).</p>	ks			17
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 27: Pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Pracovisko učiteľa do IKT učebne pre 1. stupeň ZŠ.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stôl s rozmermi: výška 75 cm, dĺžka 100 - 110 cm, šírka max. 55 cm, so zásuvkami, ergonomická kancelárska stolička otočná s kolieskami.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 28: Žiacky stôl**

Funkcia				
Žiacky stôl do IKT učebne pre 2. stupeň ZŠ.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výškovo nastaviteľný alebo výška 64-70 cm, dĺžka max. 72 cm, šírka max. 68 cm, vrchná doska matná, odolná povrchová úprava.	ks			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 29: Stolička/taburet pre žiakov**

Funkcia				
Stolička/taburet pre žiakov do IKT učebne pre 2. stupeň ZŠ.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ergonomická, výškovo nastaviteľná, pôdorys približne 46 x 40 cm (+/-10%).	ks			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 30: Pracovisko učiteľa**

Funkcia				
Pracovisko učiteľa do IKT učebne pre 2. stupeň ZŠ.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stôl s rozmermi: výška 75 cm, dĺžka 100 - 110 cm, šírka max. 55 cm, so zásuvkami, ergonomická kancelárska stolička otočná s kolieskami.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Vrátane inštalácie a zaškolenia (v prípade, že si to charakter niektorej z obstarávaných položiek vyžaduje).
Požaduje sa dodať nový, doposiaľ nepoužitý tovar, v požadovaných technických špecifikáciách alebo s lepšími technickými parametrami.
V prípade, že sa v špecifikácii nachádzajú údaje alebo konkrétne odkazy na výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodanie predmetu zákazky s ekvivalentným riešením.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 7 dní od uzavretia zmluvy.

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).
Zmluva nadobudne účinnosť po doručení Správy z kontroly verejného obstarávania s kladným výsledkom. Za kladný výsledok kontroly verejného obstarávania sa považuje konštatovanie poskytovateľa nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP), že pri kontrole verejného obstarávania neboli zistené porušenia s vplyvom alebo možným vplyvom na výsledok verejného obstarávania. Ak výsledok kontroly nebude kladný, zmluva nenadobudne účinnosť a dodanie tovaru sa nebude realizovať. O výsledku kontroly verejného obstarávania upovedomí kupujúci predávajúceho bezodkladne po jeho obdržaní.
Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie tovaru, ak pri jeho preberaní zistí vadu, alebo ak predmet zmluvy nebude zodpovedať požadovanej minimálnej špecifikácii.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Trnavský  
 Okres: Piešťany  
 Obec: Piešťany  
 Ulica: Štefánikova 119, Piešťany a Pod Párovcami 1392/127, Piešťany

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

20.08.2021 00:00:00 - 20.11.2021 00:00:00

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 trhu 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 trhu pre Zákazky financované z fondov EÚ.

### IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 28 332,50 EUR  
 4.2 Sadzba DPH: 20,00  
 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 33 999,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu 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 trhu 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 trhu.

- 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 16.07.2021 11:18:02

Objednávateľ:  
Rímskokatolícka cirkev, Trnavská arcidiecéza  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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