

Ocenenie položiek predmetu zákazky Zariadenie/vybavenie a didaktické pomôcky pre  
 60 IT ScienceLab - ZŠ, 24 IT ScienceLab - SŠ (GYM), 6 IT ScienceLab - SŠ (SOŠ), 1 IT ScienceLab - UPJŠ (informatika-fyzika), 1 IT ScienceLab - UPJŠ (matematika-geografia), 1 IT ScienceLab - UPJŠ (chémia), 1 IT ScienceLab - UPJŠ (biológia), 1 Kompetenčné centrum pre vzdelávanie na  
 VŠ - UPJŠ, 1 IT ScienceLab - TUKE, 1 IT ScienceLab - UMB, 1 IT ScienceLab - UNIZA, 1 IT ScienceLab - UKF, 4 IT ScienceLab a ECDL - ŠVS, CVTI SR

Por. číslo	Položka rozpočtu	Položka predmetu zákazky	Opis položky predmetu zákazky	Merná jednotka	Množstvo	Cena jednotková bez DPH v €	Cena jednotková s DPH v €	Cena za množstvo bez DPH v €	Cena za množstvo s DPH v €
1	2.1.528.	Laboratórna stolička 1	Minimálne parametre: Laboratórna stolička čalúnená, otočná, sedadlo kruhové priemeru 40cm, výškovo nastaviteľné v rozmedzí minimálne 55-70cm, chrómové kovové časti, výškovo nastaviteľné a polohovateľné operadlo. Nosnosť 150kg. Pojazdový kríž 5 ramenný, opierka nôh.	ks	42				
2	2.1.529.	Laboratórna stolička 2	Minimálne parametre: Zvýšená laboratórna stolička s chrómovanou opierkou na nohy, sedadlo tvarované z netoxického mäkkého polyuretánu, plynulé nastavenie výšky plynovým piestom, chrómovaný kríž s klzákami. Nosnosť 120kg.	ks	16				
3	2.1.530.	Laboratórna stolička 3	Minimálne parametre: Laboratórna stolička antistatická bez podrúčiek, všetky časti stoličky, vrátane špeciálnej látky a koliesok, sú vodivé, merný odpor menší ako 0,1 MΩ, odtieň potahu sivá, plastové časti sivé alebo čierne, 5 ramenný polyamidový podstavec. Rozsah výšky sedenia 45-58cm, nosnosť 120 kg.	ks	25				
4	2.1.531., 2.1.532.	Laboratórna stolička 4	Minimálne parametre: Laboratórna stolička antistatická s lakťovými opierkami, všetky časti stoličky, vrátane špeciálnej látky a koliesok, sú vodivé, merný odpor menší ako 0,1 MΩ, odtieň potahu sivá, plastové časti sivé alebo čierne, extra pevný hliníkový päťramenný kríž. Rozsah výšky sedenia 43-57cm, nosnosť 120 kg.	ks	30				
5	2.1.533.	Laboratórny digestor skriňový	Minimálne parametre: Laboratórny digestor skriňový, nekovové prevedenie, šxhxv 150x90x250cm, rozmery vnútorného priestoru šxhxv 145x75x130cm, výška pracovnej plochy od podlahy 90cm, vnútorné plochy stien, stropu sú z vysokotlakého laminátu HPL, pracovná doska z monolitckej liatej bezšpárovej keramiky v jednom kuse bez špár, hrúbka keramiky 35mm so zvýšeným obvodovým okrajom, okno s bezpečnostným sklom so zdvihom 180cm od podlahy s bezpečnostnou poistkou rámu vertikálneho zdvíhu, odsávací otvor 25cm, žiarivkové osvetlenie, dva výtoky vody z pracovnej dosky, na čelnom paneli 2x ovládací ventil vody, vypínač osvetlenia a 4x zásuvka 230V/IP44, dvojdvierková uzamykateľná skrinka s policou pod pracovnou doskou. Armatúry podľa normy EN 13792, digestor s certifikátom podľa EN 14175, elektrický panel s certifikátom podľa normy EN 61010-1	ks	1				
6	2.1.534.	Laboratórny stôl 1	Minimálne parametre: Laboratórny stôl šxhxv 140x60x75cm, pracovná doska hrúbky min 28mm, kovová podstava stola, tvar kovovej podstavy "C", profil 20/60/2mm upravený technológiou vypaľovaných práškových pigmentov, úložný priestor pre notebook, uzamykateľný. Stôl s certifikátom podľa EN 13150	ks	13				
7	2.1.535., 2.1.536.	Laboratórny stôl 2	Minimálne parametre: Laboratórny stôl s antistatickou plochou 60x90cm, so zabudovanými zásuvkami 230V 4x, sieťového rozhrania RJ45 2x, držiak počítača, rozmery šxhxv 120x80x75cm, zadné čelo - paravan, inštalčné práce.	ks	30				
8	2.1.537.	Laboratórny stôl 3	Minimálne parametre: Laboratórny stôl centrálny šxhxv 360x160x90cm, pracovná doska z laminátu kompaktnej hrúbky 16mm, 2x 2-dvierková skrinka šxhxv 70x53x86cm s PP vaničkou výšky 3cm na dne, 2x 4-zásuvková skrinka šxhxv 60x53x86cm, 2x 2-dvierková skrinka s policou a zásuvkou hore šxhxv 90x53x86cm, 2x 2-dvierková skrinka s policou šxhxv 80x53x86cm, 2x 1-dvierková skrinka s policou a zásuvkou hore šxhxv 50x53x86cm, 3x mediálny stĺpik, každý so zásuvkami 4x230V a dvoma ističmi 16A, 2x spojovacia polica 80x30cm hrúbky 24mm sklo na lamino doske, 1x spojovacia polica 210x35cm hrúbky 24mm sklo na lamino doske, 2x PP výlevka so sifónom 40x40x30cm a zmiešavacou pákovou batériou, 4x výtok vody z pracovnej dosky, 2x odpadová PP vanička so sifónom, 2x vývod plynu na pracovnej doske, Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150, elektrické stĺpy certifikované podľa EN 61010-1, skrinky certifikované podľa normy EN 14727. Armatúry podľa normy EN 13792	ks	1				
9	2.1.538.	Laboratórny stôl 4	Minimálne parametre: Laboratórny stôl jednostranný šxhxv 500x80x80 cm, pracovná doska v prevedení postforming hrúbky 39mm so zaoblenou prednou hranou a skoseným ľavým predným rohom, 1x otvorená skrinka s policou šxhxv 70x53x76cm, 3x 2-dvierková skrinka s policou šxhxv 90x53x76cm, 2x mediálny stĺpik so zásuvkou 230V, RJ45 a ističom 16A, 1x mediálny stĺpik so zásuvkou 230V a RJ45, na stole 3 zásuvky 230V, 3xRJ45 a istič 16A. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150, elektrické stĺpy certifikované podľa EN 61010-1, skrinky certifikované podľa normy EN 14727	ks	1				

10	2.1.539.	Laboratórny stól 5	Minimálne parametre: Laboratórny stól jednostranný šxhvx 244x35x80 cm, pracovná doska z lamina hrúbky 18mm, 2x 2-dvierková skrinka s policou šxhvx 80x35x76cm, 1x 2-dvierková skrinka s policou a zásuvkou hore šxhvx 80x35x76cm.	ks	1				
11	2.1.540.	Laboratórny stól 6	Minimálne parametre: Laboratórny stól mokrý jednostranný, rohový, šxhvx 698/122x80x80 cm, pracovná doska z vysokotlakého laminátu kompaktnej hrúbky 16mm, 1x 2-dvierková skrinka s policou šxhvx 120x35x76cm, 2x 2-dvierková skrinka, inštaláčňá, kútová, s PP vaničkou výšky 3cm na dne skrinky šxhvx 160x35x76cm, 1x ostenná lišta na pracovnej doske, 2x keramická výlevka so sifónom 44x44x26cm a PP podložkou na dne a zmiešavacou stojankovou batériou z mosadze s epoxy-polyesterovým povrchom, 2x mediálny stĺpik so zásuvkou 230V, RJ45 a ističom 16A, 1x mediálny stĺpik so zásuvkou 230V a RJ45, na stole 3 zásuvky 230V, 3xRJ45 a istič 16A. Stól je certifikovaný podľa normy EN 13 150, elektrické stĺpy certifikované podľa EN 61010-1, skrinky certifikované podľa normy EN 14727	ks	1				
12	2.1.541.	Laboratórny stól 7	Minimálne parametre: Laboratórny stól osemhranný pre 4 osoby, pracovná doska z Hplaminátu kompaktnej hrúbky 16mm v tvare takmer pravidelného osemuholníka s hranami striedavo 66 a 66,5cm, výška 90cm. Pod stolom 4ks skrinka inštaláčňá 2-dverová s poličkou, pánty 170°, 2 skrinky s hĺbkou 45cm, 2 skrinky s hĺbkou 55cm. Mediálny stĺp praviđený štvorboký hranol so stranou podstavy 27,7cm a výškou 42cm, jednozásuvky 6ks 230V a 2ks LAN RJ45 s ochranou proti striekajúcej vode. Stól je certifikovaný podľa normy EN 13 150, elektrické stĺpy s certifikátom podľa EN 61010-1 skrinky podľa EN 14727	ks	5				
13	2.1.542.	Laboratórny stól 8	Minimálne parametre: Laboratórny stól prístrojový šxhvx 330x75x75cm, pracovná doska z laminátu kompaktnej hrúbky 16mm, 2x kovová „H“ podstava z oceleového profilu 60x20mm, dve kovové výstupy pracovnej dosky z oceleového profilu 60x20mm, oceleové profily povrchovo upravené technológiou vypaľovaných práškových pigmentov. Stól je certifikovaný podľa normy EN 13 150. Dva kontajnery 4zásuvkové šxhvx 50x53x66cm, kovové úchytky, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, pogumované kolieska, vpredu brzdené. Skrinky s certifikátom podľa EN 14727	ks	1				
14	2.1.543.	Laboratórny stól 9	Minimálne parametre: Laboratórny stól prístrojový podokenný šxhvx 233x75x90cm, pracovná doska z laminátu kompaktnej hrúbky 16mm s kovovou mriežkou nad radiátorom, 2x kovová „H“ podstava z oceleového profilu 60x20mm, dve kovové výstupy pracovnej dosky z oceleového profilu 60x20mm, oceleové profily povrchovo upravené technológiou vypaľovaných práškových pigmentov. Stól je certifikovaný podľa normy EN 13 150. Kontajner 4zásuvkový šxhvx 50x53x80cm, kovové úchytky, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, pogumované kolieska, vpredu brzdené. Skrinky s certifikátom podľa EN 14727	ks	2				

15	2.1.544.	Laboratórny stôl 10	Minimálne parametre: Laboratórny stôl prístrojový podokenný šxhvx 160x75x90cm, pracovná doska z laminátu kompaktnej hrúbky 16mm, postavená na dvoch 2-dvierkových uzamykateľných skrinkách, zámok s 2 kľúčmi, kovové úchytky, 1x výškovo polohovateľná policca, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm , nožičky s nastavením výšky, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°. Skrinka je certifikovaná podľa normy EN 14 727, stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150.	ks	5				
16	2.1.545.	Laboratórny stôl 11	Minimálne parametre: Laboratórny stôl vo výklenku - pracovná doska z laminátu šxh 142x47cm kompaktnej hrúbky 16mm s ostnením z laminátu, vrátane inštalačného materiálu. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150.	ks	1				
17	2.1.546.	Laboratórny stôl 12	Minimálne parametre: Laboratórny stôl pre študenta šxhvx 150x70x80 cm, pracovná doska v prevedení postforming hrúbky 39mm so zaoblenou prednou hranou, kovová „C“ podstava z oceľového profilu 60x20mm, dve kovové výstupy pracovnej dosky z oceľového profilu 60x20mm, zadný chrbát z laminovanej drevotriekovej dosky hrúbky 18mm s ABS hranou, 2x mediálny stĺpik so zásuvkou 230V. Oceľové profily povrchovo upravené technológiou vypaľovaných práškových pigmentov. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150.	ks	6				
18	2.1.547.	Laboratórny stôl 13	Minimálne parametre: Laboratórny stôl spojovací, šxhvx 55x66,5x90 cm, pracovná doska z Hplaminátu kompaktnej hrúbky 16mm, Pod stolom skrinka 2-dverová s poličkou, pánty 170°, šxhvx 54,5x56,5x86cm, kontajnerové prevedenie s brzdenými kolieskami. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150, skrinky podľa EN 14727	ks	6				
19	2.1.548.	Laboratórna skriňa 1	Minimálne parametre: Skriňa laboratórna šxhvx 45x45x202cm s jednými dvierkami s uzamykaním, 2x kľúč, kovové úchytky, 4x výškovo polohovateľná policca, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°. Skriňa je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	1				
20	2.1.549.	Laboratórna skriňa 2	Minimálne parametre: Skriňa laboratórna šxhvx 90x45x202cm s dvoma dvierkami s uzamykaním, 2x kľúč, kovové úchytky, 4x výškovo polohovateľná policca, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°. Skriňa je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	3				
21	2.1.550.	Laboratórna skriňa 3	Minimálne parametre: Skriňa laboratórna, hore presklená šxhvx 90x55x202cm so štyrmi dvierkami s uzamykaním, 2x kľúč, horná časť s presklenými dvierkami s bezpečnostným sklom v rámoch, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policca 2x v hornej časti, 1x v dolnej časti, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°. Skriňa je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	5				
22	2.1.551.	Laboratórna skriňa 4	Minimálne parametre: Skriňa laboratórna, hore presklená šxhvx 90x55x202cm so štyrmi dvierkami, dve s uzamykaním, 2x kľúč, horná časť s presklenými dvierkami s bezpečnostným sklom v rámoch, kovové úchytky, 3x výškovo polohovateľná policca v hornej časti, 1x v dolnej časti, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°. Skriňa je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	2				
23	2.1.552.	Laboratórna skrinka 1	Minimálne parametre: Skrinka laboratórna nástenná presklená šxhvx 90x32x48cm s dvoma dvierkami, kovové úchytky, zámok s 2 kľúčmi, výškovo polohovateľná policca, laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kovové segmenty pre fixáciu s plastovým krytom, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°, 2-vrstvové bezpečnostné sklo v ráme, montážna sada. Skrinka je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	5				
24	2.1.553.	Laboratórna skrinka 2	Minimálne parametre: Skrinka na chemikálie, neodsávaná, šxhvx 120x50x50cm, vzdušníky na predných dvierkach, uzamykateľná nekovovým zámkom, dve PP vaničky výšky 7cm, pre použitie v digestori	ks	1				

25	2.1.554.	Laboratórna skrinka 3	Minimálne parametre: Skrinka laboratórna nástenná šxhxv 90x32x60cm s dvoma dvierkami, kovové úchytky, zámok s 2 kľúčmi, výškovo polohovateľná polica, laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kovové segmenty pre fixáciu s plastovým krytom, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°, 2-vrstvové bezpečnostné sklo v ráme, montážna sada. Skrinka je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	4				
26	2.1.555.	Laboratórna skrinka 4	Minimálne parametre: Skrinka laboratórna nástenná otvorená šxhxv 80x32x60cm, 2x výškovo polohovateľná polica, laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kovové segmenty pre fixáciu s plastovým krytom. Skrinka je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	1				
27	2.1.556., 2.1.557.	Špeciálna katedra vyučujúceho	Minimálne parametre: Špeciálna drevená katedra pre vyučujúceho šxhxv 55,5x65x110cm, s integráciou 15" racku a priestorom pre integráciu celého riešenia riadenia audiovizuálnych zdrojov laboratória. Riadenie hardvérových prezentačných prostriedkov miestnosti prostredníctvom jednotného systému s dotykovou kapacitnou plochou min. 9,7" a držiakom pre praktickú manipuláciu s uchytením dotykového displeja voči ukradnutiu. Samotné prepínanie video zdrojov má byť realizované 1x maticou 4x4 HDMI s rozlíšením 4K; 2x extenzorom HDMI cez CAT6 kábel; 1x kontrolérom riadenia zdrojov so vstupmi 1xETH (RJ45), 2x RS-232, 2x IR, 4x I/O a softvérovou licenciou; napájacím 12V distribútorom s 3.5mm konektorom; 1x sieťový prepínač 24x10/100/1000Mbps s portami RJ45, 4xSFP; a nevyhnutnou sieťovou kabelážou pre integráciu zvykových a video zariadení (HDMI kabeláž, audio kabeláž, kabeláž a konektory pre sériové riadenie so zohľadnením veľkosti miestnosti). Rack 15" pre integráciu techniky s min. 3U panelom pre chladenie s min. 2 ventilátormi; min. 2x1U polica; 6x 1U záslepka (blank panel); 100ks balenie skrutiek do racku; spínaný napájací Rack PDU 8x230V/16-32A s 10/100 baseT Ethernet a RS232 riadením; drevená katedra pre vyučujúceho s integráciou 15" racku a priestorom pre integráciu celého riešenia riadenia audiovizuálnych zdrojov miestnosti. Vrátane systémovej integrácie a inštalácie.	ks	1				
28	2.1.558.	Zostava laboratórných skriniek	Minimálne parametre: Zostava dvoch laboratórných skriniek nástenných, jedna šxhxv 80x32x150cm s dvoma dvierkami, druhá šxhxv 50x32x150cm s jednými dvierkami, obe majú kovové úchytky, zámok s 2 kľúčmi, 3x výškovo polohovateľná polica, laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, kovové segmenty pre fixáciu s plastovým krytom, kvalitné závesy s možnosťou otvárania podľa voľby až do 170°, montážna sada. Skrinky sú certifikované podľa normy EN 14 727 a EN 14 056	ks	3				
<b>Spolu</b>				ks	213				- €

V

dňa

---

 podpis a pečiatka záujemcu





IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - ZŠ
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (GYM)
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)
IT ScienceLab - SŠ (SOŠ)
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS
IT ScienceLab a ECDL - ŠVS
IT ScienceLab - UNIZA
IT ScienceLab - UKF
IT ScienceLab - UMB
IT ScienceLab - TUKE
IT ScienceLab - UPJŠ (chémia)

IT ScienceLab - UPJŠ (informatika-fyzika)
IT ScienceLab - UPJŠ (matematika-geografia)
IT ScienceLab - UPJŠ (biológia)
Kompetenčné centrum pre vzdelávanie na VŠ - UPJŠ

Poznámka:



Názov inštitúcie
Základná škola
Základná škola
Základná škola s materskou školou
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola Júliusa Juraja Thurzu
Základná škola
Základná škola s materskou školou Samuela Timona
Cirkevná základná škola pri Katolíckej spojenej škole
Základná škola s materskou školou Milana Rastislava Štefánika
Cirkevná základná škola s materskou školou sv. Petra a Pavla
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola s materskou školou
Základná škola s materskou školou
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola s materskou školou
Základná škola
Základná škola
Základná škola J.A.Komenského
Základná škola s materskou školou Hugolína Gavloviča
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola s materskou školou
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola s materskou školou
Základná škola
Základná škola Jána Amosa Komenského
Základná škola Jozefa Horáka
Základná škola Jána Amosa Komenského
Základná škola s materskou školou Jána Vojtaššáka
Základná škola
Základná škola s materskou školou

Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola
Základná škola s materskou školou
Základná škola
Základná škola Pavla Dobšinského
Spojená škola – Základná škola s materskou školou
Základná škola
Cirkevné gymnázium sv. Mikuláša
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium
Gymnázium Andreja Sládkoviča
Gymnázium Angely Merici
Gymnázium duklianskych hrdinov
Gymnázium Jána Adama Raymana
Gymnázium Jána Chalupku
Gymnázium Ľudovíta Štúra
Gymnázium Martina Hattalu
Gymnázium Pavla Horova
Gymnázium Pavla Jozefa Šafárika - Pavol Jozef Šafárik Gimnázium
Gymnázium Viliama Paulinyho-Tótha
Piaristické gymnázium - Piaristická spojená škola sv. Jozefa Kalazanského
Súkromné gymnázium FUTURUM
Spojená škola Juraja Henischa
Spojená škola
Spojená škola
Stredná odborná škola
Stredná priemyselná škola elektrotechnická
Stredná priemyselná škola elektrotechnická
Súkromná stredná odborná škola
Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Piešťany
Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Liptovský Mikuláš
Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Banská Bystrica
Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Michalovce
Žilinská univerzita v Žiline - Fakulta riadenia a informatiky
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - Fakulta prírodných vied
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici - Fakulta prírodných vied
Technická univerzita v Košiciach - Fakulta elektrotechniky a informatiky
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zmeny miesta dodania v nevyhnutných prípadoch

<b>Adresa inštitúcie</b>
Fraňa Kráľa 838, 96681 Žarnovica
Dargovských hrdinov 19, 06668 Humenné
Rabčice 194, 02945 Rabčice
Park Angelinum 8, 04001 Košice-Staré Mesto
Požiarnická 3, 04001 Košice-Juh
Školská 389, 09413 Sačurov
A. Bernoláka 20, 96212 Detva
Ulica mieru č. 1235, 01401 Bytča
Trenčianska Turná 30, 91321 Trenčianska Turná
Nám. Andreja Škrábika č.5, 01501 Rajec
Budimír 11, 04443 Budimír
Komenského 64/17, 06781 Belá nad Cirochou
Hrnčiarska 2119/1, 96001 Zvolen
Lipová 13, 05201 Spišská Nová Ves
Školská 5, 92207 Veľké Kostofany
Vlčany 1547, 92584 Vlčany
Hlavná 320/79, 04417 Slanec
Gašpara Haina 37, 05401 Levoča
Zakarpatská 12, 04801 Rožňava
Okružná 17, 07101 Michalovce
Janigova 2, 04023 Košice-Sídlisko KVP
Výčapy-Opatovce 185, 95144 Výčapy-Opatovce
Budkovce 355, 07215 Budkovce
T. J. Moussona 4, 07101 Michalovce
Holubyho 15, 92101 Piešťany
Pod hájom 967, 01841 Dubnica nad Váhom
Juh 1054, 09301 Vranov nad Topľou
Ul. Komenského 307/22, 08901 Svidník
Ul. Komenského 7, 05001 Revúca
Školská 369, 01852 Pruské
Polianska 1, 04001 Košice-Sever
Krosnianska 4, 04022 Košice-Dargov. hrdinov
Ulica Vajanského 2844/47, 98401 Lučenec
Komenského 6, 07301 Sobrance
Komenského 279/32, 02601 Dolný Kubín
Rozmarínová 1, 94501 Komárno
Bystrická cesta 14, 03401 Ružomberok
Dr. Janského 2, 96501 Žiar nad Hronom
Mlynská 697/7, 09101 Stropkov
Belehradská 21, 04013 Košice-Sídlisko Ťahanovce
Trieda SNP 20, 97447 Banská Bystrica
Tajovského ulica 2764/17, 05801 Poprad
Československej armády 22, 08001 Prešov
Nová cesta 9, 94110 Tvrdošovce
P. Dobšinského 17, 96922 Banská Štiavnica
Komenského 3, 94501 Komárno
Zákamenné 967, 02956 Zákamenné
M. Rázusa 1672/3, 96001 Zvolen
Centrum I 32, 01841 Dubnica nad Váhom

Jána Švermu 6, 07101 Michalovce
Sadová 620, 90501 Senica
Šmeralova 25, 08001 Prešov
Duklianska 1, 95701 Bánovce nad Bebravou
Spojová 14, 97404 Banská Bystrica
Staničná 13, 04001 Košice-Juh
Školská 292/7, 97201 Bojnice
Nad Medzou 1, 05201 Spišská Nová Ves
P. Dobšinského 1744, 97901 Rimavská Sobota
Letná ulica 3453/34, 05801 Poprad
Slovanská 1415/7, 01707 Považská Bystrica
Štúrova 383/3, 06401 Stará Ľubovňa
Šrobárova 1, 04223 Košice-Staré Mesto
Bernolákova 37, 94201 Šurany
Trebišovská 12, 04011 Košice-Západ
Školská 7, 05201 Spišská Nová Ves
Varšavská cesta 1, 01008 Žilina
Alejová 1, 04149 Košice-Juh
Dr. C. Daxnera 88/3, 09380 Vranov nad Topľou
Študentská 4, 06901 Snina
Horešská 18, 07701 Kráľovský Chlmec
Nám. padlých hrdinov 2, 98615 Fiľakovo
J.A Komenského 18, 97401 Banská Bystrica
Hviezdoslavova 10, 91701 Trnava
Komenského 16, 08924 Svidník
Mudroňova 20, 08001 Prešov
Štúrova 13, 97718 Brezno
Hronská 1467/3, 96049 Zvolen
Železničiarov 278, 02801 Trstená
Masarykova 1, 07179 Michalovce
Akademika Hronca 1, 04801 Rožňava
Malá hora 3, 03601 Martin
Piaristická 6, 94901 Nitra
Kožušnícka 2, 91105 Trenčín
Slovenská 5, 08501 Bardejov
Komárňanská 28, 94075 Nové Zámky
Nábřežná 1325, 02401 Kysucké Nové Mesto
Lipová 8, 97251 Handlová
Komenského 44, 04001 Košice-Sever
Plzenská 1, 08001 Prešov
Ul. 29. augusta 4812, 05801 Poprad
Bernolákova 14, 92169 Piešťany
Hurbanova 6, 03101 Liptovský Mikuláš
Tajovského 25, 97573 Banská Bystrica
Okružná 3657, 07182 Michalovce
Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina
Tr. A. Hlinku 1, 94974 Nitra
Tajovského 40, 97401 Banská Bystrica
Letná 9, 04200 Košice
Mánesova 23, 04001 Košice

Park Angelinum 9, 04001 Košice
Jesenná 5, 04001 Košice
Moyzesova 11, 04001 Košice
Jesenná 5, 04001 Košice