

Ocenenie položiek predmetu zákazky Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky pre Časť III. - Laboratórny nábytok

| Por. číslo | Položka rozpočtu | Položka predmetu zákazky | Opis položky predmetu zákazky | Špecifikácia ponuky uchádzača | 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 | 2.1.11. | 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 križ 5 ramenný, opierka nôh. | | ks | 42 | | | - € | - € |
| 2 | 2.1.11. | 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 križ s kľáčkmi. Nosnosť 120kg. | | ks | 16 | | | - € | - € |
| 3 | 2.1.11. | 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 | 2.1.11., 2.1.12. | Laboratórna stolička 4 | Minimálne parametre: Laboratórna stolička antistatická s laktóvymi 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 križ. Rozsah výšky sedenia 43-57cm, nosnosť 120 kg. | | ks | 30 | | | - € | - € |
| 5 | 2.1.13. | Laboratórny digestor skriňový | Minimálne parametre: Laboratórny digestor skriňový, nekovové prevedenie, šxhvx 150x90x250cm, rozmery vnútorného priestoru šxhvx 145x75x130cm, výška pracovnej plochy od podlahy 90cm, vnútorné plochy stien, stropu sú z vysokotlakého laminátu HPL, pracovná doska z monolitckej liatej bezspárovej 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 zdvihu, 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 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 1 | Minimálne parametre: Laboratórny stôl šxhvx 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 | 2.1.11., 2.1.12. | Laboratórny stôl 2 | Minimálne parametre: Laboratórny stôl s antistatickou plochou 60x90cm, so zabudovanými zásuvkami 230V 4x, sieťového rozhrania RJ45 2x, držiak počítača, rozmery šxhvx 120x80x75cm, zadné želo - paravan, inštalčné práce. | | ks | 30 | | | - € | - € |
| 8 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 3 | Minimálne parametre: Laboratórny stôl centrálny šxhvx 360x160x90cm, 2x pracovná doska z laminátu kompaktnej hrúbky 16mm, 2x 2-dvierková skrinka šxhvx 70x53x86cm s PP vaničkou výšky 3cm na dne, 2x 4-zásuvková skrinka šxhvx 60x53x86cm, 2x 2-dvierková skrinka s policou a zásuvkou hore šxhvx 90x53x86cm, 2x 2-dvierková skrinka s policou šxhvx 80x53x86cm, 2x 1-dvierková skrinka s policou a zásuvkou hore šxhvx 50x53x86cm, 3x mediálny stĺpik, každý so zásuvkami 4x230V a dvoma ističmi 16A, 2x spojovacia policca 80x30cm hrúbky 24mm sklo na lamino doske, 1x spojovacia policca 210x35cm hrúbky 24mm sklo na lamino doske, 2x PP výlevka so sífonom 40x40x30cm a zmiešavacou pákovou batériou, 4x výtok vody z pracovnej dosky, 2x odpadová PP vanička so sífonom, 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 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 4 | Minimálne parametre: Laboratórny stôl jednostranný šxhvx 500x80x80 cm, pracovná doska v prevedení postforming hrúbky 39mm so zaoblenou prednou hranou a skoseným ľavým predným rohom, 1x otvorená skrinka s policou šxhvx 70x53x76cm, 3x 2-dvierková skrinka s policou šxhvx 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 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 5 | Minimálne parametre: Laboratórny stôl 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 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 6 | Minimálne parametre: Laboratórny stôl mokry 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, inštalčná, kútová, s PP vaničkou výšky 3cm na dne skrinky šxhvx 160x35x76cm, 1x ostenná lišta na pracovnej doske, 2x keramická výlevka so sífonom 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. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150, elektrické stĺpy certifikované podľa EN 61010-1, skrinky certifikované podľa normy EN 14727 | | ks | 1 | | | - € | - € |
| 12 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 7 | Minimálne parametre: Laboratórny stôl 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 inštalčná 2-dverová s poličkou, pánty 170°, 2 skrinky s hĺbkou 45cm, 2 skrinky s hĺbkou 55cm. Mediálny stĺp pravičným štvorbokým hranolom so stranou podstavy 27,7cm a výškou 42cm, jednozásuvky 6ks 230V a 2ks LAN RJ45 s ochranou proti striekajúcej vode. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150, elektrické stĺpy s certifikátom podľa EN 61010-1, skrinky podľa EN 14727 | | ks | 5 | | | - € | - € |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------------|--|--|----|---|--|--|--|--|-----|-----|
| 13 | 2.1.11. | Laboratórný stôl 8 | <p>Minimálne parametre: Laboratórný stôl prístrojový šxhvx 230x75x75cm, 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. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150.</p> <p>Jeden kontajner 4zásuvkový šxhvx 50x53x66cm, kovové úchytky, laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, pogumované kolieska, vpredu brzdené. Skrinka s certifikátom podľa EN 14727.</p> | | ks | 1 | | | | | - € | - € |
| 14 | 2.1.11. | Laboratórný stôl 9 | <p>Minimálne parametre: Laboratórný stôl prístrojový podokenný šxhvx 233x75x89cm, 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. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150.</p> <p>Kontajner 4zásuvkový šxhvx 50x53x78cm, kovové úchytky, laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18 mm, všetky kontaktné hrany sú ošetrené ABS hranou hrúbky 2 mm, pogumované kolieska, vpredu brzdené. Skrinky s certifikátom podľa EN 14727</p> | | ks | 2 | | | | | - € | - € |
| 15 | 2.1.11. | Laboratórný stôl 10 | <p>Minimálne parametre: Laboratórný stôl prístrojový podokenný šxhvx 160x75x89cm, pracovná doska z laminátu kompaktnej hrúbky 16mm, postavená na dvoch 2-dvierkových uzamykateľných skrinkách, zámok s 2 kľúčmi, kovové úchytky, 1x výškovo polohovateľná policia, laminovaná drevotriesková 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.</p> | | ks | 5 | | | | | - € | - € |
| 16 | 2.1.11. | Laboratórna pracovná doska | <p>Minimálne parametre: Laboratórna pracovná doska vo výklenku z laminátu šxh 142x45cm kompaktnej hrúbky 16mm s ostrením z laminátu, vrátane inštaláčného materiálu. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150.</p> | | ks | 1 | | | | | - € | - € |
| 17 | 2.1.11. | Laboratórný stôl 12 | <p>Minimálne parametre: Laboratórný stôl pre študenta šxhvx 150x70x80 cm, pracovná doska v prevedení postforming hrúbky 39mm so zaoblenou prednou hranou, kovová „C“ podstava z oceleového profilu 60x20mm, dve kovové výstupy pracovnej dosky z oceleového profilu 60x20mm, zadný chrbát z laminovanej drevotrieskovej dosky hrúbky 18mm s ABS hranou, 2x mediálny stĺpik so zásuvkou 230V. Oceleové profily povrchovo upravené technológiou vypaľovaných práškových pigmentov. Stôl je certifikovaný podľa normy EN 13 150.</p> | | ks | 6 | | | | | - € | - € |
| 18 | 2.1.11. | Laboratórný stôl 13 | <p>Minimálne parametre: Laboratórný stôl spojovací, šxhvx 55x66,5x90 cm, pracovná doska z Hlaminátu 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</p> | | ks | 6 | | | | | - € | - € |
| 19 | 2.1.11. | Laboratórna skriňa 1 | <p>Minimálne parametre: Skriňa laboratórna šxhvx 45x45x202cm s jednými dvierkami s uzamykaním, 2x kľúč, kovové úchytky, 4x výškovo polohovateľná policia, laminovaná drevotriesková 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</p> | | ks | 1 | | | | | - € | - € |
| 20 | 2.1.11. | Laboratórna skriňa 2 | <p>Minimálne parametre: Skriňa laboratórna šxhvx 90x45x202cm s dvoma dvierkami s uzamykaním, 2x kľúč, kovové úchytky, 4x výškovo polohovateľná policia, laminovaná drevotriesková 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</p> | | ks | 3 | | | | | - € | - € |
| 21 | 2.1.11. | Laboratórna skriňa 3 | <p>Minimálne parametre: Skriňa laboratórna, hore presklená šxhvx 90x55x202cm so štyrmi dvierkami s uzamykaním, 2x kľúč, horná časť s presklenenými dvierkami s bezpečnostným sklom v rámoch, kovové úchytky, výškovo polohovateľná policia 2x v hornej časti, 1x v dolnej časti, laminovaná drevotriesková 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</p> | | ks | 5 | | | | | - € | - € |
| 22 | 2.1.12. | Laboratórna skriňa 4 | <p>Minimálne parametre: Skriňa laboratórna, hore presklená šxhvx 90x55x202cm so štyrmi dvierkami, dve s uzamykaním, 2x kľúč, horná časť s presklenenými dvierkami s bezpečnostným sklom v rámoch, kovové úchytky, 3x výškovo polohovateľná policia v hornej časti, 1x v dolnej časti, laminovaná drevotriesková 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</p> | | ks | 2 | | | | | - € | - € |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------------------------|--|----|-----|--|--|--|--|-----|-----|
| 23 | 2.1.11. | Laboratórna skrinka 1 | Minimálne parametre: Skrinka laboratórna nástenná presklená šxhvx 90x32x48cm s dvoma dvierkami, kovové úchytky, zámok s 2 kľúčmi, výškovo polohovateľná policia, 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 | 5 | | | | | - € | - € |
| 24 | 2.1.11. | 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 | 2.1.11. | Laboratórna skrinka 3 | Minimálne parametre: Skrinka laboratórna nástenná šxhvx 90x32x60cm s dvoma dvierkami, kovové úchytky, zámok s 2 kľúčmi, výškovo polohovateľná policia, 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 | 2.1.11. | Laboratórna skrinka 4 | Minimálne parametre: Skrinka laboratórna nástenná otvorená šxhvx 80x32x60cm, 2x výškovo polohovateľná policia, 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 | 2.1.11., 2.1.12. | Špeciálna katedra vyučujúceho | Minimálne parametre: Špeciálna drevená katedra pre vyučujúceho šxhvx 55,5x65x110cm s dvoma dvierkami, kovové úchytky, zámok s 2 kľúčmi, výškovo polohovateľná policia kvôli integrácii 15" racku a celého riešenia riadenia audiovizuálnych zdrojov laboratória, otvor pre káble. Skrinka je certifikovaná podľa normy EN 14 727 a EN 14 056 | ks | 1 | | | | | - € | - € |
| 28 | 2.1.11. | Zostava laboratórnych skriniek | Minimálne parametre: Zostava dvoch laboratórnych skriniek nástenných, jedna šxhvx 80x32x150cm s dvoma dvierkami, druhá šxhvx 50x32x150cm s jednými dvierkami, obe majú kovové úchytky, zámok s 2 kľúčmi, 3x výškovo polohovateľná policia, 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 | | | | | - € | - € |
| Spolu | | | | ks | 213 | | | | | - € | - € |

V _____ dňa _____

_____ podpis a pečiatka záujemcu

Poznámka:

Cena je konečná vrátane dovozu, montáže vrátane drobných úprav (vrtanie dierok, zafrézovanie a. p.) v miestach dodania

Ocenenie položiek predmetu zakazky Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky pre Časť III. - Laboratórny nábytok

| Por. číslo | Položka rozpočtu | Položka predmetu zakazky | Merná jednotka | Množstvo spolu | ŠVS v Liptovskom Mikuláši | UPJŠ v Košiciach (chémia) | UPJŠ v Košiciach (biológia) | UPJŠ v Košiciach (informatika-fyzika) | UPJŠ v Košiciach (matematika-geografia) | UPJŠ v Košiciach (Kompetenčné centrum) | TUKE v Košiciach | UMB v Banskej Bystrici | UNIZA v Žiline |
|--------------|------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|------------------|------------------------|----------------|
| 1 | 2.1.11. | Laboratórna stolička 1 | ks | 42 | | 10 | 16 | 16 | | | | | |
| 2 | 2.1.11. | Laboratórna stolička 2 | ks | 16 | | | | | | | | 16 | |
| 3 | 2.1.11. | Laboratórna stolička 3 | ks | 25 | | | | | 25 | | | | |
| 4 | 2.1.11., 2.1.12. | Laboratórna stolička 4 | ks | 30 | | | | | | | 14 | | 16 |
| 5 | 2.1.13. | Laboratórny digestor skriňový | ks | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 6 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 1 | ks | 13 | | | | | 13 | | | | |
| 7 | 2.1.11., 2.1.12. | Laboratórny stôl 2 | ks | 30 | | | | | | | 14 | | 16 |
| 8 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 3 | ks | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 9 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 4 | ks | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 10 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 5 | ks | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 11 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 6 | ks | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 12 | 2.1.13. | Laboratórny stôl 7 | ks | 5 | | | | 5 | | | | | |
| 13 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 8 | ks | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 14 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 9 | ks | 2 | | 2 | | | | | | | |
| 15 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 10 | ks | 5 | | 1 | 4 | | | | | | |
| 16 | 2.1.11. | Laboratórna pracovná doska | ks | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 17 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 12 | ks | 6 | | | | | | | | 6 | |
| 18 | 2.1.11. | Laboratórny stôl 13 | ks | 6 | | | | 6 | | | | | |
| 19 | 2.1.11. | Laboratórna skriňa 1 | ks | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 20 | 2.1.11. | Laboratórna skriňa 2 | ks | 3 | | 3 | | | | | | | |
| 21 | 2.1.11. | Laboratórna skriňa 3 | ks | 5 | | | | 5 | | | | | |
| 22 | 2.1.12. | Laboratórna skriňa 4 | ks | 2 | | | | | | 2 | | | |
| 23 | 2.1.11. | Laboratórna skrinka 1 | ks | 5 | | | | 5 | | | | | |
| 24 | 2.1.11. | Laboratórna skrinka 2 | ks | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 25 | 2.1.11. | Laboratórna skrinka 3 | ks | 4 | | 4 | | | | | | | |
| 26 | 2.1.11. | Laboratórna skrinka 4 | ks | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 27 | 2.1.11., 2.1.12. | Špeciálna katedra vyučujúceho | ks | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 28 | 2.1.11. | Zostava laboratórnych skriniek | ks | 3 | | 1 | 2 | | | | | | |
| Spolu | | | ks | 213 | 1 | 27 | 22 | 37 | 38 | 2 | 29 | 25 | 32 |

Ocenenie polc

| Typ laboratória |
|--|
| IT ScienceLab a ECDL - ŠVS |
| IT ScienceLab - UNIZA |
| 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:

ozieľ predmetu zákazky Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky pre Časť III. - Laboratórn

| Názov inštitúcie |
|---|
| Centrum vedecko-technických informácií SR - Školské výpočtové stredisko Liptovský Mikuláš |
| Žilinská univerzita v Žiline - Fakulta riadenia a informatiky |
| 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 v nevyhnutných prípadoch právo zmeny miesta dodania

y nábytok

| Adresa inštitúcie |
|--------------------------------------|
| Hurbanova 6, 03101 Liptovský Mikuláš |
| Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina |
| 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 |