

# Kúpna zmluva č. Z202031132\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave  
Sídlo: Nám. J. Herdu 2, 91701 Trnava, Slovenská republika  
IČO: 36078913  
DIČ: 2021385861  
IČ DPH: SK2021385861  
Bankové spojenie: IBAN: SK1581800000007000071935  
Telefón: 0335565153

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ECOTEST spol. s r. o.  
Sídlo: Sládkovičova 21, 95501 Topoľčany, Slovenská republika  
IČO: 30998263  
DIČ: 30998263/642  
IČ DPH: SK2020419082  
Bankové spojenie: IBAN: SK21 0200 0000 0040 6214 2192  
Telefón: 00421385320171

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laboratórny nábytok  
Kľúčové slová: nábytok, laboratórium, výskum, skriňa, skrinka, polica  
CPV: 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. Laboratórny umývací stôl
2. Laboratórny stôl „2000“
3. Laboratórny stôl „3000“
4. Laboratórny stôl „2400“
5. Zostava stredových laboratórny stolov
6. Laboratórny stôl „3800“
7. Závesné skrinky
8. Skriňa presklená
9. Skriňa plná

### Položka č. 1: Laboratórny umývací stôl

Funkcia
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (šedá - RAL 7035)
nastaviteľné rektifikačné nožičky
pracovná doska: chemicky odolný vysokotlakový laminát (HPL) – fundermax max resistance 2s atestom
zvýšený okraj pracovnej dosky zabraňujúci stečeniu kvapalín

2 x biely keramický drez: priemer 500 mm, hĺbka 250 mm				
spôsob osadenia: zapustený - v rovine s pracovnou doskou				
2 x chemicky odolná batéria na 280mm vysokom stojane pre teplú a studenú vodu, ovládanie pákou, učená pre laboratórne použitie - vyrobená z mosadze s epoxy-polyesterovým povrchom				
1 x kovové jednopodlažné médiové jadro šírky 1500 mm s policou, pozostávajúce z dvoch kovových mediálnych stĺpov a jedného kovového spojovacieho tunelu s elektrickými zásuvkami osadenými v náklone 30° od vodorovnej roviny smerom k pracovnej doske stola pre lepšiu manipuláciu (4 x zásuvka 230V IP44 + 1 x istič 16A)				
na spojovacom tunely osadená polica z chemicky odolného vysokotlakového laminátu - povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (RAL 7035) - 1 x batéria na studenú vodu - ukončená výtokovým trňom- 1 x keramický odtokový kalich 145 x 145 mm - spôsob osadenia: zapustený - v rovine s pracovnou doskou				
Skrinková zostava:- 2 x skrinka dverová drezová na nastaviteľných nožičkách, rozmer š x h x v: 600 x 510 x 810. - 1 x skrinka dvojdvierová s policou na nastaviteľných nožičkách, rozmer š x h x v: 850 x 510 x 810. - 1 x skrinka dvojdvierová s policou a hornou zásuvkou, na nastaviteľných nožičkách, rozmer š x h x v: 850 x 510 x 810. - 1 x skrinka štvorzásuvková na nastaviteľných nožičkách, rozmer cca š x h x v: 600 x 510 x 810 (materiál skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm, ABS hrany hrúbky 2mm)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny umývací stôl	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery š x h x v	3500 x 800 x 900			
na kovovej podnoži z jäsľu	60 x 40/ 2 mm, typ „H“			
zadná kovová výstuha stola z jäsľu	20 x 20/ 2 mm			
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäsľu	60 x 20/ 2 mm			

**Položka č. 2: Laboratórny stôl „2000“**

Funkcia				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (šedá - RAL 7035)				
pracovná doska: chemicky odolný vysokotlakový laminát (HPL) – fundermax max resistance 2s atestom				
nezvýšený okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné rektifikačné nožičky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl „2000“	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v	2000 x 600 x 900			
na kovovej podnoži z jäsľu	60 x 40/ 2 mm, typ „C“			
zadná kovová výstuha stola z jäsľu	20 x 20/ 2 mm			
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäsľu	60 x 20/ 2 mm			

**Položka č. 3: Laboratórny stôl „3000“**

Funkcia				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (šedá - RAL 7035)				
pracovná doska: chemicky odolný vysokotlakový laminát (HPL) – fundermax max resistance 2 s atestom				
nezvýšený okraj pracovnej dosky				
1 x kovové jednopodlažné médiové jadro šírky 1500 mm s policou, pozostávajúce z dvoch kovových mediálnych stĺpov a jedného kovového spojovacieho tunelu s elektrickými zásuvkami osadenými v náklone 30° od vodorovnej roviny smerom k pracovnej doske stola pre lepšiu manipuláciu (4 x zásuvka 230V IP44 + 1 x istič 16A)				
na spojovacom tunely osadená polica z chemicky odolného vysokotlakového laminátu - povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (RAL 7035)				

nastaviteľné rektifikačné nožičky				
Skrinková zostava: - 2 x skrinka dvojdverová s policou a hornou zásuvkou, na nastaviteľných nožičkách, rozmer š x h x v: 850 x 510 x 810. - 1 x skrinka štvorzásuvková na nastaviteľných nožičkách, rozmer cca š x h x v: 450 x 510 x 810. - 1 x skrinka dvojdverová s policou, na nastaviteľných nožičkách, rozmer š x h x v: 850 x 510 x 810 (materiál skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm, ABS hrany hrúbky 2mm)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl „3000“	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v	3000 x 800 x 900			
na kovovej podnoži z jäsľu	60 x 40/ 2 mm, typ „H“			
zadná kovová výstuha stola z jäsľu	20 x 20/ 2 mm			
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäsľu	60 x 20/ 2 mm			

**Položka č. 4: Laboratórny stôl „2400“**

Funkcia				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (šedá - RAL 7035)				
pracovná doska: chemicky odolný vysokotlakový laminát (HPL) – fundermax max resistance 2 s atestom				
nezvýšený okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné rektifikačné nožičky				
Skrinková zostava: - 2 x skrinka štvorzásuvková na nastaviteľných nožičkách, rozmer cca š x h x v: 600 x 510 x 810 (materiál skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm, ABS hrany hrúbky 2mm)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl „2400“	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v	2400 x 800 x 900			
na kovovej podnoži z jäsľu	60 x 40/ 2 mm, typ „H“			
zadná kovová výstuha stola z jäsľu	20 x 20/ 2 mm			
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäsľu	60 x 20/ 2 mm			

**Položka č. 5: Zostava stredových laboratórny stolov**

Funkcia				
pracovná doska: chemicky odolný vysokotlakový laminát (HPL) – fundermax max resistance 2s atestom - nezvýšený okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné rektifikačné nožičky				
prvý stôl bez elektrických zásuviek				
druhý stôl obsahuje 2ks výklopných 3-zásuviek (celkovo 6x zásuvka 230V)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zostava stredových laboratórny stolov	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
symetrický stredový stôl	2x, rozmery každého stola š x h x v: 2100 x 1200 x 900			
na kovovej podnoži z jäsľu	60 x 40/ 2 mm, typ „H“			
stredná kovová výstuha stola z jäsľu	20 x 20/ 2 mm			
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäsľu	60 x 20/ 2 mm			

**Položka č. 6: Laboratórny stôl „3800“**

Funkcia				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (šedá - RAL 7035)				
pracovná doska: chemicky odolný vysokotlakový laminát (HPL) – fundermax max resistance 2s atestom - nezvýšený okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné rektifikačné nožičky				
Skrinková zostava: - 1 x skrinka štvorzásuvková na nastaviteľných nožičkách, rozmer cca š x h x v: 600 x 510 x 810. - 2 x skrinka dvojverová s policou a hornou zásuvkou, na nastaviteľných nožičkách, rozmer š x h x v: 850 x 510 x 810 (materiál skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm, ABS hrany hrúbky 2mm)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl „3800“	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v	3800 x 800 x 900			
na kovovej podnoži z jãklu	60 x 40/ 2 mm, typ „H“			
zadná kovová výstuha stola z jãklu	20 x 20/ 2 mm			
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jãklu	60 x 20/ 2 mm			

**Položka č. 7: Závesné skrinky**

Funkcia				
dvojverové prevedenie – plné drevotrieskové dvierka, bez skla				
1 x polohovateľná polica				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Závesné skrinky	ks.			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery skrinky š x h x v:	630 x 320 x 800			

**Položka č. 8: Skriňa presklená**

Funkcia				
rozdelenie priestoru na dve časti horizontálnou priečkou				
vrchná časť v prevedení – dvojverová presklená, obsahuje 2 x polohovateľnú policu				
spodná časť v prevedení – dvojverová, obsahuje 1 x polohovateľnú policu				
nastaviteľné nožičky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skriňa presklená	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery skrine š x h x v	800 x 500 x 1900			

**Položka č. 9: Skriňa plná**

Funkcia				
rozdelenie priestoru na dve časti horizontálnou priečkou				
vrchná časť v prevedení – dvojverová uzamykateľná, obsahuje 2 x polohovateľnú policu				
spodná časť v prevedení – dvojverová uzamykateľná, obsahuje 1 x polohovateľnú policu				
zliatinové pánty pre vyššiu chemickú odolnosť				

5 ks polypropylénových vaničiek š x h x v: 740 x 450 x 30 (3ks na police, 1ks na priečku – tzn. pevnú policu a 1ks na dno skrine) - nastaviteľné nožičky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skriňa plná	ks.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery skrine š x h x v	800 x 500 x 1900			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Jednotková cena bez DPH pri jednotlivých položkách sa musí uvádzať na dve desatinné miesta.
Ak sa v opisnom formulári uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s minimálnymi uvedenými parametrami a funkciami.
S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných parametrov do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy. Ak predložená špecifikácia nie je v súlade so zadanou špecifikáciou, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní predložiť špecifikáciu, ktorá bude požiadavky spĺňať. Ak ani táto špecifikácia nebude zodpovedať zadanej špecifikácii, vyhradzuje si právo od zmluvy odstúpiť, tovar neprevziať a dodávateľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 % z kúpnej ceny.
Dodávateľ je povinný oznámiť dodávku tovaru kontaktnej osobe deň vopred.
V prípade, že tovar nebol dodaný v počtoch uvedených v zmluve naraz, javí známky vady tovaru (použitý, poškodený, nefunkčný, dodaný čo i len jeden tovar v rozpore so špecifikáciou uvedenej v zmluve alebo osobitnými požiadavkami na plnenie), alebo bol dodaný po lehote plnenia, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy. V takom prípade má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy, tovar neprevziať a dodávateľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 % z kúpnej ceny.
Ak objednávateľ nevyužije svoje právo odstúpiť od zmluvy, pokuta (zľava) bude zohľadnená vo faktúre vystavenej po prevzatí predmetu zmluvy. Týmto nie je dotknutá povinnosť dodávateľa odstrániť zistené vady na svoje náklady.
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Cena ja vrátane dopravy na miesto plnenia, vyloženia zmontovaného tovaru na mieste dodania a jeho umiestnenia, resp. montáže do jednotlivých miestností podľa pokynov objednávateľa. Prípadné obaly zlikviduje dodávateľ na svoje náklady.

Názov	Upresnenie
Cena zahŕňa	balenie, naloženie, dovoz

### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Nákres.pdf	Nákres.pdf

## III. Zmluvné podmienky

### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trnavský  
Okres: Trnava  
Obec: Špačince  
Ulica: Hlavná 418, Špačince

### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

30.11.2020 08:30:00 - 29.01.2021 14:30:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks.  
Požadované množstvo: 14,0000

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.

#### **IV. Zmluvná cena**

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 8 990,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 10 788,00 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného 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 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 trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 27.11.2020 11:18:01

Objednávateľ:  
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:  
ECOTEST spol. s r. o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu