

# Kúpna zmluva č. Z20236077\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 30845572  
DIČ: 2020947698  
IČ DPH: SK 2020947698  
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215  
Telefón:

### 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 a zdravotnícky nábytok  
Kľúčové slová: Laboratórny a zdravotnícky kovový nábytok.  
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 stôl č.1
2. Laboratórny umývací stôl č.1
3. Laboratórny umývací stôl č.2
4. Laboratórny stôl č.2
5. Laboratórny stôl č.3
6. Pracovný stôl pre prácu v sede
7. Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou č.1
8. Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou č.2
9. Laboratórna skriňa kombinovaná
10. Váhový stôl + závesná skrinka
11. Laboratórny digestor, LD 1300 HPL
12. Pracovný stôl „L“
13. Laboratórny stôl pre prácu v sede „mokrý“
14. Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“
15. Laboratórny stôl pre prácu v sede
16. Laboratórny stôl pre prácu v stoji „vyšší“
17. Laboratórny stôl pre sušiarne „spevnený“

18. Laboratórny stôl pre prácu v stojí „vyšší + mokrý“

19. Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“

**Položka č. 1: Laboratórny stôl č.1**

Funkcia				
Laboratórny stôl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 1600 x 600 x 900				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „C“ , z jãklu 60 x 40/ 2 mm				
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				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD				
zvýšený okraj pracovnej dosky: zabraňuje stečeniu kvapalín				
nastaviteľné nožičky				
Skriňková zostava k laboratórnemu stolu:	- 2 x skrinka dvojdvierová s vrchnou zásuvkou- rozmer š x h x v: 800 x 510 x 810- 1 x vrchná zásuvka- 1 x polohovateľná polica v dverovej časti- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523			
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia			
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tmeným dovieraním			

**Položka č. 2: Laboratórny umývací stôl č.1**

Funkcia				
Laboratórny umývací stôl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny umývací stôl	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 1200 x 700 x 900				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jãklu 60 x 40/ 2 mm				
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				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				

pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD	
zvýšený okraj pracovnej dosky: zabraňuje stečeniu kvapalín	
nastaviteľné nožičky	
1 x biely keramický drez, vonkajšie rozmery š x h x v: 595 x 445 x 265 mm	- spôsob osadenia drezu: zapustený do roviny s pracovnou doskou - umožňuje samovoľné stekanie kvapalín z pracovnej dosky
1 x chemicky odolná zmiešavacia batéria na 280 mm vysokom stojane pre teplú a studenú vodu, ovládanie pákou, pre laboratórne použitie - vyrobená z mosadze s epoxy-polyesterovým povrchom	
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	- 1 x skrinka dverová- rozmer š x h x v: 450 x 510 x 810- 1 x polohovateľná polica- nastaviteľné plastové nožičky
-	1 x skrinka dvojdvierová - drezová- rozmer š x h x v: 750 x 510 x 810- bez police- nastaviteľné plastové nožičky
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním

### Položka č. 3: Laboratórny umývací stôl č.2

Funkcia				
Laboratórny umývací stôl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny umývací stôl	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 1830 x 700 x 900				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäsľu 60 x 40/ 2 mm				
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				
výstupy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD				
zvýšený okraj pracovnej dosky: zabraňuje stečeniu kvapalín				
nastaviteľné nožičky				
2 x biely keramický drez, vonkajšie rozmery š x h x v: 445 x 445 x 265 mm	- spôsob osadenia drezu: zapustený do roviny s pracovnou doskou - umožňuje samovoľné stekanie kvapalín z pracovnej dosky			
2 x chemicky odolná zmiešavacia batéria stenová s predĺženým ramienkom pre teplú a studenú vodu, ovládanie pákou, pre laboratórne použitie - vyrobená z mosadze s epoxy-polyesterovým povrchom				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	2 x skrinka dvojdvierová - drezová- rozmer š x h x v: 915 x 510 x 810- bez police- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			

-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním

**Položka č. 4: Laboratórny stôl č.2**

Funkcia				
Laboratórny stôl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 1800 x 700 x 900				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD				
nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné nožičky				
mriežka v pracovnej doske na prestup tepla od radiátora za stolom				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	- 1 x skrinka dverová- rozmer š x h x v: 450 x 510 x 810- 1 x polohovateľná polica- nastaviteľné plastové nožičky			
-	1 x skrinka 4-zásuvková- rozmer š x h x v: 450 x 510 x 810- 4 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523			
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia			
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

**Položka č. 5: Laboratórny stôl č.3**

Funkcia				
Laboratórny stôl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 1800 x 700 x 900				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				

výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie	
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035	
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD	
nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky	
nastaviteľné nožičky	
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	- 1 x skrinka dverová- rozmer š x h x v: 450 x 510 x 810- 1 x polohovateľná polica- nastaviteľné plastové nožičky
-	1 x skrinka 4-zásuvková- rozmer š x h x v: 450 x 510 x 810- 4 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním

**Položka č. 6: Pracovný stôl pre prácu v sede**

Funkcia				
Pracovný stôl pre prácu v sede				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl pre prácu v sede	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 2600 x 700 x 750				
pracovný stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD				
nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné nožičky				
Skrinková zostava k pracovnému stolu:	2 x skrinka dverová (1x pánty vpravo, 1x pánty vľavo)- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 1 x polohovateľná polica- nastaviteľné plastové nožičky			
-	1 x skrinka 3-zásuvková- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 3 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523			
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia			
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

**Položka č. 7: Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou č.1**

Funkcia				
Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 2500 x 1400 x 950				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstupy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD				
nezvýšený / zvýšený okraj pracovnej dosky podľa preferencií zákazníka				
nastaviteľné nožičky				
1 x dvojpolícová nadstavba š x h x v: 1680 x 250 x 750 - konštrukcia z jäklu 20 x 20/ 2 mm, š x h x v: 1660 x 230 x 380/730 - 2 x vložená polica z chem. odolného laminátu rozmeru: 800 x 230 - 1 x naložená polica z chem. odolného laminátu rozmeru: 1680 x 25				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	4 x skrinka dvojdvierová s vrchnou zásuvkou- rozmer š x h x v: 900 x 510 x 860- 1 x vrchná zásuvka- 1 x polohovateľná polica v dverovej časti- nastaviteľné plastové nožičky			
-	2 x skrinka 4-zásuvková- rozmer š x h x v: 700 x 510 x 860- 4 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523			
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia			
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

**Položka č. 8: Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou č.2**

Funkcia				
Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obojstranný laboratórny stôl s policovou nadstavbou	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 3500 x 1500 x 900				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstupy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				

povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035	
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD	
nezvýšený / zvýšený okraj pracovnej dosky podľa preferencií zákazníka	
nastaviteľné nožičky	
1 x dvojpolicová nadstavba š x h x v: 2500 x 250 x 750 - konštrukcia z jãklu 20 x 20/ 2 mm, š x h x v: 2480 x 230 x 380/730 - 2 x vložená polica z chem. odolného laminátu rozmeru: 800 x 230 - 1 x naložená polica z chem. odolného laminátu rozmeru: 2500 x 250	
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu	8 x skrinka dvojdverová s vrchnou zásuvkou- rozmer š x h x v: 875 x 510 x 860- 1 x vrchná zásuvka- 1 x polohovateľná polica v dverovej časti- nastaviteľné plastové nožičky
Materiálové prevedenie skriniek	- materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tľmenia
-	kovanie dverových skriniek – pánty s tľmeným dovieraním

**Položka č. 9: Laboratórna skriňa kombinovaná**

Funkcia				
Laboratórna skriňa kombinovaná				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórna skriňa kombinovaná	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery skrine š x h x v: 570 x 600 x 2100				
rozdelenie priestoru na dve časti horizontálnou priečkou				
vrchná časť v prevedení – dverová presklená, (pánty na pravej strane)	- obsahuje 2 x polohovateľnú policu			
spodná časť v prevedení – dverová plná, (pánty na pravej strane)	- obsahuje 1 x polohovateľnú policu			
nastaviteľné plastové nožičky				

**Položka č. 10: Váhový stôl + závesná skrinka**

Funkcia				
Váhový stôl + závesná skrinka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Váhový stôl + závesná skrinka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery váhového stola š x h x v: 1200 x 700 x 900				
stôl na kovovej podnoži typ „D“ – spevnený, z jãklu 60 x 40/ 2 mm				
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				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				

povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035	
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD, nezvýšený okraj pracovnej dosky	
1 x žulová platňa rozmeru 450 x 450 x 50 - uložená na silentblokoch (na ľavej strane)	
nastaviteľné nožičky	
1 x skrinka závesná rozmeru: š x h x v: 1200 x 320 x 700 - otvorená skrinka bez dvierok - pevnostná vertikálna priečka v strede skrinky, delí skrinku na pravú a ľavú časť - 1 x polohovateľná polica v pravej a 1 x v ľavej časti	

**Položka č. 11: Laboratórny digester, LD 1300 HPL**

Funkcia				
Laboratórny digester, LD 1300 HPL				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny digester, LD 1300 HPL	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery digestora š x h x v: 1300 x 800 x 2300/2700 (výška digestora/ pri max. zdvihu okna)				
pracovná doska vo výške 900 mm				
vnútorné rozmery pracovného priestoru š x h x v : 1250 x 775 x 1300				
digester sa skladá zo stola na kovovej podnoži z jäsľu 60 x 40/ 2 mm, typ „D“ (spevnená) a digesterovej nadstavby, ktorá je pevne ukotvená na stole				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou (RAL 7035)				
digesterová nadstavba má vonkajšiu plášť z LDTD 18 mm a celé vnútro vyložené chemicky odolným vysokotlakovým laminátom hrúbky 5 mm s atestom				
pracovná doska: chemicky odolný vysokotlakový laminát (HPL) – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD				
predný okraj pracovnej dosky zvýšený - zabraňuje stečeniu kvapalín				
vertikálne posuvné bezpečnostné dvere s pohodlnou manipuláciou a otvorením celej šírky digestora				
bezpečnostné dvojvrstvé sklo connex v ráme z komaxitového eloxovaného hliníkového profilu				
Výbava digestora:	3 x zásuvka 230V IP 44 + istič 16A- osvetlenie LED (2 x 12W) + vypínač- vzduchotechnické napojenie Ø 250 – polypropylénová príruha- bez ventilátora a regulátora otáčok			
-	1 x odbočka z pozinkovaného plechu osadená gumovým tesnením Ø 355 / Ø 250 mm			
-	- cca 4bm FLEXI potrubie Ø 250- inštalačný materiál, spony a pásky pre VZT-elektrolišta a kábel pre dopojenie elektriny do 4b			
-	1 x skrinka dvojdvierová rozmeru š x h x v: 1210 x 510 x 810- bez police- zliatinové pánty pre vyššiu odolnosť - pevnostná vertikálna priečka v strede skrinky, delí skrinku na pravú a ľavú časť			
-	2 x polypropylénová záchytná vanička 565 x 450 x 30, 1 x v pravej a 1 x v ľavej časti- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál skrinky: biela laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18mm			



-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523
-	kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia
-	kovanie dverových skriniek – zliatinové pánty

**Položka č. 12: Pracovný stôl „L“**

Funkcia				
Pracovný stôl „L“				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl „L“	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 2050/2300 x 700 x 750				
pracovný stôl „L“ na kovovej podnoži typ „H“, z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD, nezvýšený okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné nožičky				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu: (1x voľný pracovný priestor šírky 800mm)	1 x skrinka dverová- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 1 x polohovateľná polica- nastaviteľné plastové nožičky			
-	1 x skrinka dverová - rohová- rozmer š x h x v: 850 x 850 x 660- lomené dvierka skrinky- 1 x polohovateľná polica- nastaviteľné plastové nožičky			
-	2 x skrinka 3-zásuvková- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 3 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

**Položka č. 13: Laboratórny stôl pre prácu v sede „mokrý“**

Funkcia				
Laboratórny stôl pre prácu v sede „mokrý“				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl pre prácu v sede „mokrý“	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 2800 x 700 x 750				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“, z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				

výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie	
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035	
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD	
zvýšený okraj pracovnej dosky: zabraňuje stečeniu kvapalín	
nastaviteľné nožičky	
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu: (1x voľný pracovný priestor šírky 800mm)	- 2 x skrinka dvojdvierová s vrchnou zásuvkou- rozmer š x h x v: 750 x 510 x 660- 1 x vrchná zásuvka- 1 x polohovateľná polica v dverovej časti- nastaviteľné plastové nožičky
-	1 x skrinka 3-zásuvková- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 3 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18mm
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním

**Položka č. 14: Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“**

Funkcia				
Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 2300 x 700 x 750				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäsľu 60 x 40/ 2 mm				
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				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD, nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky				
- nastaviteľné nožičky				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu: (1x voľný pracovný priestor šírky 1300mm)	- 1 x skrinka dverová- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 1 x polohovateľná polica- nastaviteľné plastové nožičky			
-	1 x skrinka 3-zásuvková- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 3 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18mm			
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

**Položka č. 15: Laboratórny stôl pre prácu v sede**

Funkcia
---------

Laboratórny stôl pre prácu v sede				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl pre prácu v sede	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 2300 x 700 x 850				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstupy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD, nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné nožičky				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu: (1x voľný pracovný priestor šírky 1200mm)	2 x skrinka 4-zásuvková- rozmer š x h x v: 550 x 510 x 760- 4 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			
-	2 x skrinka závesná rozmeru: š x h x v: 550 x 320 x 700 - otvorená skrinka bez dvierok - 2 x polohovateľná polica			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotrieková doska hrúbky 18mm			
-	- ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

**Položka č. 16: Laboratórny stôl pre prácu v stoji „vyšší“**

Funkcia				
Laboratórny stôl pre prácu v stoji „vyšší“				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl pre prácu v stoji „vyšší“	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 3400 x 700 x 950				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 m				
výstupy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD, nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné nožičky				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	2 x skrinka 4-zásuvková- rozmer š x h x v: 600 x 510 x 860- 4 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			

Materiálové prevedenie skriniek:	- materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním

**Položka č. 17: Laboratórny stôl pre sušiarne „spevnený“**

Funkcia				
Laboratórny stôl pre sušiarne „spevnený“				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl pre sušiarne „spevnený“	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 1500 x 700 x 650				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „D“ - spevnená , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD, nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné nožičky				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	2 x skrinka otvorená bez police- rozmer š x h x v: 705 x 510 x 560- nastaviteľné plastové nožičky			
-	2 x závesná skrinka presklená- rozmer š x h x v: 800 x 320 x 500- dvojdverová presklená s 1 x polohovateľnou policou			
Materiálové prevedenie skriniek:	- materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			
-	- ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

**Položka č. 18: Laboratórny stôl pre prácu v stoju „vyšší + mokrý“**

Funkcia				
Laboratórny stôl pre prácu v stoju „vyšší + mokrý“				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl pre prácu v stoju „vyšší + mokrý“	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 3700 x 700 x 950				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jäklu 60 x 40/ 2 mm				
zadná kovová výstuha stola z jäklu 20 x 20/ 2 mm				
vrchná výstuha po celom obvode pod pracovnou doskou z jäklu 60 x 20/ 2 mm				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				

povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035	
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD	
zvýšený okraj pracovnej dosky: zabraňuje stečeniu kvapalín	
nastaviteľné nožičky	
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	2 x skrinka 4-zásuvková- rozmer š x h x v: 600 x 510 x 860- 4 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním

**Položka č. 19: Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“**

Funkcia				
Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stôl pre prácu v sede „suchý“	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
celkové rozmery stola š x h x v: 1900 x 700 x 750				
laboratórny stôl na kovovej podnoži typ „H“ , z jãklu 60 x 40/ 2 mm				
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				
výstuhy zabezpečujú vysokú stabilitu, zaťažiteľnosť stola a eliminujú vibrácie				
povrchová úprava kovových častí vypaľovanou práškovou epoxidovou farbou: šedá - RAL 7035				
pracovná doska: biely chemicky odolný vysokotlakový laminát – fundermax max resistance 2 s atestom hrúbky 5mm lepený na 18mm lamino DTD, nezvýšený ABS okraj pracovnej dosky				
nastaviteľné nožičky				
Skrinková zostava k laboratórnemu stolu:	1 x skrinka 3-zásuvková- rozmer š x h x v: 500 x 510 x 660- 3 x zásuvka- nastaviteľné plastové nožičky			
-	2 x závesná skrinka presklená- rozmer š x h x v: 800 x 320 x 500- dvojdvierová presklená s 1 x polohovateľnou policou			
Materiálové prevedenie skriniek:	materiál všetkých skriniek: biela laminovaná drevotriesková doska hrúbky 18mm			
-	ABS hrany hrúbky 2mm, farba modrá HU 15523- kovanie zásuviek štandardné – koľajničkový výsuv bez tlmenia- kovanie dverových skriniek – pánty s tlmeným dovieraním			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Požaduje sa, aby dodávateľ vyrozumel o termíne dodania tovaru kontaktné osoby objednávateľa v mieste dodania najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním.
Požaduje sa vo faktúre uviesť "ID zmluvy" EKS.

Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry na adresu objednávateľa v zmysle bodu 1.1. kúpnej zmluvy.
Na predmet zákazky objednávateľ neposkytuje žiadne preddavky ani zálohové platby.
Vrátane montáže/inštalácie na mieste plnenia
Všetky drevené časti nábytku ako sú korpusy skriniek, dvierka a pod. musia byť vyrobené z drevotriekovej dosky hrúbky 18mm
Všetky kontaktné hrany dvierok, skriniek, digestorov a pod. musia byť chránené ABS hranou hrúbky 2mm
Použité drevotriekové dosky musia byť v zhode s európskymi normami EN 14322 a EN 14323
Pracovné dosky z kompaktného vysokotlakého laminátu (HPL) s certifikátom a skúškami určeným pre prácu v chemických laboratóriách. HPL je v zmysle normy EN 438
Všetky použité armatúry na vodu musia byť v zhode s EN 13792 a DIN 12898
Nohy kovových podnoží musia byť vyrobené z jaklových profilov min. 60x40x2mm, výstupy stolov pod celou pracovnou dosku z jaklových profilov min. 60x20x2mm a zadné výstupy medzi nohami na celú šírku stola z jaklových profilov min. 20x20x2mm
Kovové podstavy musia byť ošetrené vrstvou vypaľovaných práškových pigmentov. Podstavy musia byť výškovo nastaviteľné
Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím Zmluvy riadne oboznámil s Funkčnou špecifikáciou a Technickou špecifikáciou predmetu zákazky a Osobitnými podmienkami pre plnenie predmetu zákazky
Požaduje sa predložiť dokumentácia a technická špecifikácia, vrátane technických listov a certifikátov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) výrobkov do „3“ dní od uzavretia zmluvy
Objednávateľ je oprávnený neodobrať tovar, ktorý nebude v požadovanej kvalite podľa Funkčnej a Technickej špecifikácie predmetu zákazky alebo nebude v súlade s predloženou požadovanou dokumentáciou.
Pri zámene tovaru, poskytnutí iného sortimentu alebo množstva môže Objednávateľ odmietnuť prevzatie; náklady na vrátenie hradí Dodávateľ.
V prípade zistenia závady na dodanom produkte do 14 dní od prevzatia, má Dodávateľ povinnosť vymeniť závadný tovar za nový a rovnakých parametrov, na náklady Dodávateľa.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do „3“ dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do „3“ dní od uzavretia zmluvy.
Uchádzač predložením svojej ponuky čestne vyhlasuje a zaručuje, že je výrobcom laboratórneho nábytku a v prípade požiadania objednávateľom, predloží do troch dní minimálne tri referencie na dodávky laboratórneho nábytku v rovnakom alebo väčšom rozsahu ako predmetná zákazka, nie staršie ako 12 mesiacov.
Dodávateľ dodá do troch dní vzorku pracovnej dosky z kompaktného vysokotlakého laminátu s certifikátom a skúškami určeným pre prácu v chemických laboratóriách pre overenie požiadaviek objednávateľa. Rozmer vzorky pracovnej dosky 600x600mm v hrúbke vysokotlakého laminátu 5mm lepenom na 18mm hrubej LDTD včítane vyvýšenej hrany
- Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Požaduje sa, aby dodávateľ vyrozumel o termíne dodania tovaru kontaktné osoby objednávateľa v mieste dodania najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním.
Požaduje sa dodanie nového, nepoužívaného a kompletného materiálu, záručná doba na tovar min. 24 mesiacov od prevzatia.
Nedodržanie dodacej lehoty sa považuje za podstatné porušenie zmluvy, pri ktorom má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.
Celková cena je konečná, zahŕňa všetky náklady Dodávateľa spojené s realizáciou zákazky.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Žilinský  
Okres: Liptovský Mikuláš  
Obec: Liptovský Mikuláš  
Ulica: Tehelná 1108

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

27.06.2023 08:00:00 - 08.09.2023 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks  
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 39 866,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 47 840,00 EUR

#### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vďaljšie 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 21.06.2023 09:54:01

Objednávateľ:  
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

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