

# Kúpna zmluva č. Z202213485\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Zilinská univerzita v Žiline  
Sídlo: Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina, Slovenská republika  
IČO: 00397563  
DIČ: 2020677824  
IČ DPH: SK2020677824  
Telefón: +421 415135001

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Techfun s. r. o.  
Sídlo: Páľovská 400/5, 02721 Žaškov, Slovenská republika  
IČO: 52773299  
DIČ: 21 21 12 85 26  
IČ DPH: SK21 21 12 85 26  
Bankové spojenie: IBAN: SK5209000000005165538418, BIC: GIBASKBX  
Telefón: +421907062837

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Optický stôl s aktívnou antivibračnou izoláciou  
Kľúčové slová: optický stôl, aktívna izolácia  
CPV: 38636000-2 - Špecializované optické prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Doska optického stola s metrickými dierami M6
2. Aktívny antivibračný izolátor
3. Rám na umiestnenie aktívnych izolátorov

### Položka č. 1: Doska optického stola s metrickými dierami M6

Funkcia				
Doska optického stola slúži na upevnenie optických komponentov pomocou skrutiek M6				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šírka	mm			1500
Hĺbka	mm			1200
Výška	mm			110
Plochosť povrchu na 1m2	mm	-1	1	
Hrúbka vrchného plášt'a	mm			5
Hrúbka vrchného plášt'a	mm			5
Hmotnosť	kg			291
Priemer závitových dier	mm			6

Rozostup závitových dier	mm			25
Vzdialenosť závitových dier od okraja	mm			12,5
Hĺbka závitových dier	mm			105
Maximálny dynamický koeficient vychýlenia	-		0.4 x 10-3	
Priehyb pri zaťažení 150kg (tuhosť)	µm		1,7	
Počet	kusov			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Materiál plášťa	Nerezová oceľ			
Materiál jadra	Oceľ s vysokou hustotou			
Materiál bočných panelov	Linoleum, čierne, matné			
Povrch plášťa	Matný			
Kompatibilita	S aktívnou izoláciou z položky č.2			

### Položka č. 2: Aktívny antivibračný izolátor

Funkcia				
Aktívny antivibračný izolátor dosky optického stola s montážou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výška	cm			80
Priemer	mm			182.5
Zaťažiteľnosť	kg	700		
Vertikálna rezonančná frekvencia	Hz			1,2
Vertikálna priepustnosť pri rezonancii	dB			13
Vertikálna priepustnosť pri 5 Hz	dB			-18
Vertikálna priepustnosť pri 10 Hz	dB			-34
Tlak vo valci	kPa			690
Tlmiaci rozsah	Hz	3	50	
Počet ventilov na jeden izolátor	-			3
Počet	kusov			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	čierna			
Médium	Bezolejové			
Montáž na dosku optického stola	áno			
Materiál	Nerezová oceľ/linoleum			
Prípojka na kompresor	áno			

### Položka č. 3: Rám na umiestnenie aktívnych izolátorov

Funkcia				
Rám do ktorého sú umiestnené antivibračné izolátory. Rám tvorí kostru optického stola a je plne kompatibilný s izolátormi a doskou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výška	cm			80
Šírka	mm			1495.5
Zaťažiteľnosť	kg	700		
Hĺbka	Mm			1195.5
Nastaviteľná výška nožičiek	mm	-10	10	

Počet výstuží	-			8
Počet	kusov			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Farba	čierna			
Kompatibilita	S izolátormi z položky č.2			
Montáž na dosku optického stola	áno			
Materiál	Nerezová oceľ/ocel/linoleum			
Nastaviteľný sklon roviny	áno			
Montáž na kolieska	áno			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Splatnosť faktúry je 30 dní
Objednávateľ neposkytuje zálohy a preddavky
V prípade, že Dodávateľ nie je platcom DPH, pri oceňovaní zákazky v EKS pri položke DPH uvedie nulu
Objednávateľ požaduje zaslať tovar celkom nový, nepoškodený, nevystavovaný v prvej akostnej triede, zodpovedajúci požiadavkám Objednávateľa
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Ak sa v OF uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa Dodávateľovi predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s úplne rovnakými parametrami. Ekvivalent je možné dodať v požadovanej kvalite podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky len po konzultácii a so súhlasom Objednávateľa

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: Žilina  
Obec: Žilina  
Ulica: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, KF

### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

18.11.2022 08:00:00 - 09.12.2022 14:00:00

### 3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks  
Požadované množstvo: 6,0000

### 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: 7 413,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 8 895,60 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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. 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 Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 14.11.2022 08:38:01

Objednávateľ:

Žilinská univerzita v Žiline

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

Techfun s. r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska