

# Kúpna zmluva č. Z20238648\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta  
Sídlo: Odbojárov 10, 83232 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 00397865 (01)  
DIČ: 2020845332  
IČ DPH: SK2020845332  
Bankové spojenie: IBAN: SK84 8180 0000 0070 0008 3012, BIC: SPSRSKBAXXX  
Telefón: +421 2 501 17 105

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MGP, spol. s r.o.  
Sídlo: Šustekova 2, 85104 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 00684023  
DIČ: 2020318289  
IČ DPH: SK2020318289  
Bankové spojenie: IBAN: SK2211110000001135689006, BIC: UNCRSKBX  
Telefón: +421254654841

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spotrebný plastový materiál do laboratórií na výskum  
Kľúčové slová: Laboratórne plasty  
CPV: 19520000-7 - Plastové výrobky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Spotrebný plastový materiál do laboratórií na výskum

Funkcia				
Spotrebný plastový materiál do laboratórií na výskum. Laboratórny materiál bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich špecifickosť jednotlivých komponentov a odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1,5 ml mikrocentrifugačné skúmavky, číre, kónické dno, Lock Cap, nesterilné, RCF: 30,000 xg, autoklávovateľné, polypropylénový materiál USP triedy VI, bez ťažkých kovov, bez DNáz a RNáz, endotoxín < 0,1 EU, stupnica a matná oblasť na popis, 615001 NEST, alebo ekvivalent	ks			1500
125 ml hranatá fľaška na skladovanie puľrov, kultivačných roztokov, supernatantov a špecifických kvapalín citlivých na pH, materiál PET, sterilná, 353611 NEST alebo ekvivalent	ks			48

100 mm kultivačná miska, TC, sterilná, balené po 10 ks, plochý priehľadný povrch na pozorovanie bez skreslenia, excelentná adhérenca buniek, 100% virgin polystyrén, sterilné (E-beam, SAL = 10-6), nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, zúbkované uchopenie, veľkosť oblasti rastu buniek 59,3 cm <sup>2</sup> , 704202 NEST alebo ekvivalent	ks			300
60 mm kultivačná miska, TC, sterilná, balené po 20 ks, plochý priehľadný povrch na pozorovanie bez skreslenia, excelentná adhérenca buniek, 100% virgin polystyrén, sterilné (E-beam, SAL = 10-6), nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, zúbkované uchopenie, veľkosť oblasti rastu buniek 22,9 cm <sup>2</sup> , 705201 NEST alebo ekvivalent	ks			500
100 ml serologické pipety, individuálne balené (papier-plast), sterilné (E-beam, SAL = 10-6), 100% virgin polystyrén, nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, necytotoxické a nehemolytické, negatívna graduácia pre extra objemy, filter z polyolefínových vlákien na redukciu kontaminácie, farebne odlíšený pásik na rozlíšenie. Dĺžka 345 mm, 329501 NEST alebo ekvivalent	ks			50
50 ml serologické pipety, individuálne balené (papier-plast), sterilné (E-beam, SAL = 10-6), 100% virgin polystyrén, nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, necytotoxické a nehemolytické, negatívna graduácia pre extra objemy, filter z polyolefínových vlákien na redukciu kontaminácie, farebne odlíšený pásik na rozlíšenie. Dĺžka 344 mm, 329001 NEST alebo ekvivalent	ks			100
5 ml serologické pipety, individuálne balené (papier-plast), sterilné (E-beam, SAL = 10-6), 100% virgin polystyrén, nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, necytotoxické a nehemolytické, negatívna graduácia pre extra objemy, filter z polyolefínových vlákien na redukciu kontaminácie, farebne odlíšený pásik na rozlíšenie. Dĺžka 340 mm, 326001 NEST alebo ekvivalent	ks			2000
10 ml serologické pipety, individuálne balené (papier-plast), sterilné (E-beam, SAL = 10-6), 100% virgin polystyrén, nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, necytotoxické a nehemolytické, negatívna graduácia pre extra objemy, filter z polyolefínových vlákien na redukciu kontaminácie, farebne odlíšený pásik na rozlíšenie. Dĺžka 339 mm, 327001 NEST alebo ekvivalent	ks			2400
25 cm <sup>2</sup> kultivačná fľaška, uzáver s odvetrávaním, 0,22 µm hydrofóbny filter pre výmeny plynov bez kontaminácie, TC, sterilná, 100% virgin polystyrene, sterilné (E-beam, SAL = 10-6), nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, vrúbkovaný protišmykový spodok, 707003 NEST alebo ekvivalent	ks			200
Rezervoár 22ml, viac jamkový, 8 jamiek, vysoký profil, (22ml, bez viečka), 360101 NEST alebo ekvivalent	ks			25
12 jamkové kultivačné platničky, vhodné pre adherentné bunkové línie, ploché dno, balené individuálne, TC testovaná (vacuum plasma tissue culture treatment), sterilné (E-beam), s oblými okrajmi pre lepšiu manipuláciu, s nízkym profilom, dizajn viečka zabezpečujúci nízku evaporáciu, nepyrogénne, bez DNáz a RNáz, 100% virgin polystyrén, veľkosť oblasti rastu buniek 3,6 cm <sup>2</sup> , 712001 NEST alebo ekvivalent	ks			200
Skúmavka 15 ml sterilná (E-beam, SAL = 10-6) balená v sáčku, so šroubovacím vrchnákom, dizajn vhodný na manipuláciu s jednou rukou, vhodná na centrifugáciu až do 12,000xg, polypropylénová skúmavka s polyetylénovým vrchnákom, transparentná, kónické dno, vyznačená stupnica s miestom na popis, priemer: 17 mm, výška: 120 mm, bez DNáz a RNáz, bez prítomnosti pyrogénov, rozsah teplôt približne od - 80°C do 121°C, 601052 NEST alebo ekvivalent	ks			1500

Skúmavka 50 ml sterilná (E-beam, SAL = 10-6) balená v sáčku, so šroubovacím vrchnákom, dizajn vhodný na manipuláciu s jednou rukou, vhodná na centrifugáciu až do 12,000xg, polypropylénová skúmavka s polyetylénovým vrchnákom, transparentná, kónické dno, vyznačená stupnica s miestom na popis, priemer: 29 mm, výška: 116 mm, bez DNáz a RNáz, bez prítomnosti pyrogénov, rozsah teplôt približne od - 80°C do 121°C, 602051 NEST alebo ekvivalent	ks			500
Skúmavka 50 ml samostojná sterilná (E-beam, SAL = 10-6) balená v sáčku, so šroubovacím vrchnákom, dizajn vhodný na manipuláciu s jednou rukou, vhodná na centrifugáciu až do 5000xg, polypropylénová skúmavka s polyetylénovým vrchnákom, transparentná, kónické dno, vyznačená stupnica s miestom na popis, priemer: 29 mm, výška: 116 mm, bez DNáz a RNáz, bez prítomnosti pyrogénov, rozsah teplôt približne od - 80°C do 121°C, 602072 NEST alebo ekvivalent	ks			500
96 jamkové kultivačné platničky, biele, vhodné pre adherentné bunkové línie, ploché dno, balené individuálne, TC testovaná (vacuum plasma tissue culture treatment), sterilné (E-beam), s oblými okrajmi pre lepšiu manipuláciu, s nízkym profilom, dizajn viečka zabezpečujúci nízku evaporáciu, nepyrognéne, bez DNáz a RNáz, 100% virgin polystyrén, veľkosť oblasti rastu buniek 0,32 cm <sup>2</sup> , 701301 NEST alebo ekvivalent	ks			100
Plastová strička so sklenným kolenkom 250ml,	ks			10
Špičky 10-200 µl, bez filtra, v sáčkoch. Jednorázové 200 µl špičky, balené v sáčkoch, nesterilné, bez filtra, bez DNáz a RNáz, nepyrognéne, materiál: polypropylén, certifikované CE, FDA, UKCA, TP-200 SERVICEBIO alebo ekvivalent	ks			5000
Špičky 100-1000 µl, bez filtra, v sáčkoch, krátke. Jednorázové 1000 µl špičky, balené v sáčkoch, nesterilné, bez filtra, bez DNáz a RNáz, nepyrognéne, materiál: polypropylén, certifikované CE, FDA, UKCA, TP-1000 SERVICEBIO alebo ekvivalent	ks			10000
Špičky 100-1000 µl, s filtrom, v sáčkoch, krátke. Jednorázové 1000 µl špičky, balené v sáčkoch, nesterilné, s filtrom, bez filtra, bez DNáz a RNáz, nepyrognéne, materiál: polypropylén, certifikované CE, FDA, UKCA, TP-1000-F SERVICEBIO alebo ekvivalent	ks			2000
Špičky 10-100 µl, s filtrom, v sáčkoch Univerzálne špičky 100 µl v sáčku, s filtrom, nesterilné, bez DNáz, RNáz a nepyrognéne, low retention úprava, ultra čistý polypropylén, 316001 NEST alebo ekvivalent	ks			10000
340-2000 Biopointe * Špičky 200 µl, bez filtra, v sáčkoch. Univerzálne špičky 200 µl v sáčku, bez filtra, nesterilné, diamantom leštené, ultra hladké povrchy, graduácia pri 20 µl a 100 µl, autoklavovateľné pri 121°C a tlaku 15psi/1atm., bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov *	ks			16000
320-4150 Biopointe * Špičky 10 µl, Low retention, extended, racked, pre-sterilized . Univerzálne špičky 10 µl v krabičkách, bez filtra, diamantom leštené, ultra hladké povrchy, graduované pri 2 µl a 10 µl, autoklavovateľné pri 121°C a tlaku 15psi/1atm., sterilizované E-beamom, bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov, low retention úprava *	ks			2880
332-4150 Eppendorf * Špičky 10 µl typ Eppendorf, Filtered, low retention, racked, pre-sterilized. Univerzálne špičky 10 µl typ Eppendorf v krabičkách, s filtrom, diamantom leštené, ultra hladké povrchy, graduované, autoklavovateľné pri 121°C a tlaku 15psi/1atm., sterilizované E-beamom, bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov, low retention úprava *	ks			1920

320-3000 Biopointe* Špičky 10 µl extended, reload. Univerzálne špičky 10 µl, reload systém, predĺžené, bez filtra, nesterilné, diamantom leštené, ultra hladké povrchy, graduované pri 2µl a 10µl, autoklávovateľné pri 121°C a tlaku 15psi/1atm., bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov *	ks			1920
326-4050 Biopointe * Špičky 10 µl XL filtered racked, pre-sterilized . Univerzálne špičky 10 µl XL v krabičkách, s filtrom, diamantom leštené, ultra hladké povrchy, graduované, autoklávovateľné pri 121°C a tlaku 15psi/1atm., sterilizované E-beamom, bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov *	ks			960
340-4050 Biopointe * Špičky 200 µl, racked, pre-sterilized . Univerzálne špičky 200 µl v krabičkách, s filtrom, diamantom leštené, ultra hladké povrchy, graduované pri 20 µl a 100 µl, autoklávovateľné pri 121°C a tlaku 15psi/1atm., sterilizované E-beamom, bez RNáz, DNáz, DNA a pyrogénov *	ks			1920
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Celková cena i jednotkové ceny zahŕňajú všetky náklady dodávateľa spojené s dodávkou zákazky vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vnesenie tovaru na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením.
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..
Ak je dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, 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 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z. z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z. z..
Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s príp. lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.
Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza príp. odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúceho rôzne sadzby DPH do 3 dní od uzavretia zmluvy (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre).
Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 8:00 do 14:00 hodiny. Dodávateľ telefonicky vyzve 24 pracovných hodín pred odovzdaním zodpovednú osobu k prevzatiu tovaru, ktorý bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie.
Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný tovar bude nový, nepoužitý, nepreexpirovaný, v originálnom nerozbalenom balení 1. akostnej triedy a bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve, a je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie, a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vnesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar maximálne do 1/3 doby expirovania v čase jeho dodania objednávateľovi

Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.
Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
Uvedenie zmluvnej ceny v nesprávnej výške dodávateľom vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená alebo nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve v dohodnutom termíne a množstve, bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPEP a majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa a cenníkmi dodávateľa.
* Požadované produkty špičky BIOPOINTE a EPPENDORF sú nevyhnutné pre zachovanie kontinuity, porovnateľnosti a reprodukovateľnosti, s produktom sú dlhodobo dobré skúsenosti. Predmet zákazky bude použitý na vedeckovýskumnú činnosť v laboratóriu, vzhľadom na dlhoročné skúsenosti a využívanie podobného vybavenia je nutné zachovať jednotný typ, špecifickosť jednotlivých komponentov a dodržať kontinuitu výskumu v laboratóriu.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Bratislavský
Okres:	Bratislava
Obec:	Bratislava
Ulica:	Farmaceutická fakulta UK, Kalinčiakova 8, 832 32 Bratislava, Katedra bunkovej a molekulárnej biológie liečiv, 3 poschodie

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

23.08.2023 10:00:00 - 29.09.2023 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka:	Kompletný predmet zákazky
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: 2 972,60 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 567,12 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20238648

V Bratislave, dňa 18.08.2023 11:38:01

Objednávateľ:  
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

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