

Kúpna zmluva č. Z202123948_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach
Sídlo: Ipeľská 1, 04011 Košice, Slovenská republika
IČO: 00606723
DIČ: 2020928052
IČ DPH: sk2020928052
Bankové spojenie: IBAN: sk6481800000007000134588
Telefón: 0557860101

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: LABO - SK, s.r.o.
Sídlo: Slávičie údolie 102/A, 81102 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 36365556
DIČ: 2022195142
IČ DPH: SK2022195142
Bankové spojenie: IBAN: SK4511000000002626029672
Telefón: +4210244871050

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spotrebný materiál pre manipuláciu s kvapalinami
Kľúčové slová: pipety, špičky, dávkovače
CPV: 38437100-8 - Pipety; 38437110-1 - Pipetové hroty; 38437000-7 - Laboratórne pipety a príslušenstvo; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Spotrebný materiál pre manipuláciu s kvapalinami
2. Jednokanálová mikropipeta 0,1 - 2,5 ul
3. Jednokanálová mikropipeta 2 - 20 ul
4. Jednokanálová mikropipeta 5 - 50 ul
5. Jednokanálová mikropipeta 10 - 100 ul
6. Jednokanálová mikropipeta 20 - 200 ul
7. Jednokanálová mikropipeta 100 - 1000 ul
8. Multikanálová mikropipeta 30 - 300 ul
9. Multikanálová mikropipeta 30 - 300 ul
10. Krokovacia pipeta elektronická
11. Dávkovač s fľašou
12. Dávkovač s fľašou

Položka č. 1: Spotrebný materiál pre manipuláciu s kvapalinami

Funkcia
Spotrebný materiál pre manipuláciu s kvapalinami

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
DG32™ Automated Droplet Generator Cartridges, balenie 30 ks	ks			10
Pipet Tips for the AutoDG™ System, balenie 20x96ks	ks			10
Pipet Tip Waste Bins for the AutoDG™ System, balenie 10ks	ks			2
Adapter for PD-tips 25 and 50 ml PP, non-sterile, pack of 10 pcs.	ks			10
PD-Tips II single wrapped BIO-CERT, 50ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 25ks	ks			10
Filt.tips ULR racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox 50 - 1000 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	ks			30
Filt.tips ULR racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox 5 - 200 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	ks			25
Filt.tips ULR racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox5 - 20 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	ks			2
PD-Tips II single wrapped BIO-CERT, 25ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 25ks	ks			3
PD-Tips II single wrapped BIO-CERT®, 10ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 100ks	ks			3
PD-Tips II single wrapped BIO-CERT, 1ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 100ks	ks			3
Filter tips racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox 5 - 100 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	ks			15
Filter tips ULR rack DNA-/RNase-free IVD, TipBox N 1,0 - 20 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	ks			7
Filter tips racked DNA-/RNase-free IVD TipBox 0,5 - 10 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	ks			26
Automatický pipetovací nástavec	ks			7
Špičky pre krokovacie pipety, balenie 100ks	ks			3
Špičky pre krokovacie pipety, balenie 25ks	ks			16
Špičky pre automatickú pipetu, balenie 200ks	ks			5
Filter Tips 1000 ul, balenie 8x128ks	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
DG32™ Automated Droplet Generator Cartridges, balenie 30 ks	Zásobníky na 32 vzoriek do pipetovacej stanice AutoDG na vytváranie kvapôčiek pre digitálnu PCR			
Pipet Tips for the AutoDG™ System, balenie 20x96ks	Zásobník s 96 špičkami pre použitie v pipetovacej stanici AutoDG ddPCR systém QX 200			
Pipet Tip Waste Bins for the AutoDG™ System, balenie 10ks	Prázdny rezervoár na odpad pre pipetovacu stanicu AutoDG ddPCR systém QX200			
Adapter for PD-tips 25 and 50 ml PP, non-sterile, pack of 10 pcs.	Adaptér pre napojenie 25 a 50 ml špicov na multikrokovú pipetu			
PD-Tips II single wrapped BIO-CERT, 50ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 25ks	Špičky polypropylénové s objemom 50 ml pre multikrokové pipety (Brand, Eppendorf) sterilné, jednotlivo balené, s PE-HD piestom			
Filt.tips ULR racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox 50 - 1000 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	Špičky s filtrom s objemom do 1000 ul, polypropylénové, sterilné pre použitie v PCR aplikáciach bez prítomnosti ľudskej DNA, Rnáz, endotoxínov a ATP, v zásobníkoch			
Filt.tips ULR racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox 5 - 200 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	Špičky s filtrom s objemom do 200 ul, polypropylénové, sterilné pre použitie v PCR aplikáciach bez prítomnosti ľudskej DNA, Rnáz, endotoxínov a ATP, v zásobníkoch			
Filt.tips ULR racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox5 - 20 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	Špičky s filtrom s objemom do 20 ul, polypropylénové, sterilné pre použitie v PCR aplikáciach bez prítomnosti ľudskej DNA, Rnáz, endotoxínov a ATP, v zásobníkoch			
PD-Tips II single wrapped BIO-CERT, 25ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 25ks	Spičky polypropylénové s objemom 25 ml pre multikrokové pipety (Brand, Eppendorf) sterilné, jednotlivo balené, s PE-HD piestom			

PD-Tips II single wrapped BIO-CERT®, 10ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 100ks	Špičky polypropylénové s objemom 10 ml pre multikrokové pipety (Brand, Eppendorf) sterilné, jednotlivo balené, s PE-HD piestom
PD-Tips II single wrapped BIO-CERT, 1ml, piston PE-HD, cylinder PP, balenie 100ks	Špičky polypropylénové s objemom 1000 ul pre multikrokové pipety (Brand, Eppendorf) sterilné, jednotlivo balené, s PE-HD piestom
Filter tips racked DNA-/RNase-free IVD, TipBox 5 - 100 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	Špičky s filtrom s objemom do 100 ul, polypropylénové, sterilné pre použitie v PCR aplikáciach bez prítomnosti ľudskej DNA, Rnáz, endotoxínov a ATP, v zásobníkoch
Filter tips ULR rack DNA-/RNase-free IVD, TipBox N 1,0 - 20 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	Špičky s filtrom s objemom do 20 ul, polypropylénové, sterilné pre použitie v PCR aplikáciach bez prítomnosti ľudskej DNA, Rnáz, endotoxínov a ATP, v zásobníkoch
Filter tips racked DNA-/RNase-free IVD TipBox 0,5 - 10 µl BIO-CERT VE=960, balenie 10x96ks	Špičky s filtrom s objemom do 10 ul, polypropylénové, sterilné pre použitie v PCR aplikáciach bez prítomnosti ľudskej DNA, Rnáz, endotoxínov a ATP, v zásobníkoch
Automatický pipetovací nástavec	Elektronický pipetovací nástavec na prácu so sklenenými a plastovými pipetami s objemami od 1 - 200 ml, s napájením z batérie, vrátane nabíjačky
Špičky pre krokovacie pipety, balenie 100ks	Špičky pre krokovacia pipeta s objemom 5 ml (100 kusov) s graduáciou
Špičky pre krokovacie pipety, balenie 25ks	Špičky pre krokovacia pipeta s objemom 25 ml (25 kusov) s graduáciou
Špičky pre automatickú pipetu, balenie 200ks	Špičky pre automatickú jednonábovú pipetu s nastaviteľným objemom 1 - 10 ml (250 kusov)
Filter Tips 1000 ul, balenie 8x128ks	Jednorázové sterilné špičky 1000 ul, kompatibilné s QIACube Connect izoláčnou stanicou

Položka č. 2: Jednonábová mikropipeta 0,1 - 2,5 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatická jednonábová mikropipeta s nastaviteľným objemom 0,1 - 2,5 ul, autoklavovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 1.4 % objemu a odchýlkou do max 0.7 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Jednonábová mikropipeta 2 - 20 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatická jednonábová mikropipeta s nastaviteľným objemom 2 - 20 ul, autoklavovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 0.8 % objemu a odchýlkou do max 0.4 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Jednonábová mikropipeta 5 - 50 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Automatická jednonanálová mikropipeta s nastaviteľným objemom 5 - 50 ul, autoklávovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 0.8 % objemu a odchýlkou do max 0.3 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Jednonanálová mikropipeta 10 - 100 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatická jednonanálová mikropipeta s nastaviteľným objemom 10 - 100 ul, autoklávovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 0.6 % objemu a odchýlkou do max 0.2 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Jednonanálová mikropipeta 20 - 200 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatická jednonanálová mikropipeta s nastaviteľným objemom 20 - 200 ul, autoklávovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 0.6 % objemu a odchýlkou do max 0.2 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Jednonanálová mikropipeta 100 - 1000 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatická jednonanálová mikropipeta s nastaviteľným objemom 100 - 1000 ul, autoklávovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 0.6 % objemu a odchýlkou do max 0.2 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			11
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Multikanálová mikropipeta 30 - 300 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Automatická 8-kanálová mikropipeta s nastaviteľným objemom 30 - 300 ul, autoklávovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 0.6 % objemu a odchýlkou do max 0.3 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Multikanálová mikropipeta 30 - 300 ul

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatická 12-kanálová mikropipeta s nastaviteľným objemom 30 - 300 ul, autoklávovateľná s odolnosťou voči UV žiareniu, s odhadzovačom špičiek, so zámkom na nastavený objem, s presnosťou lepšou ako 0.6 % objemu a odchýlkou do max 0.3 % objemu. Pipeta s QR kodom pre potreby kalibrácie a dokumentácie	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Krokovacia pipeta elektronická

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta s krokovacím mechanizmom s automatickým rozpoznaním objemu špice, s digitálne nastaviteľným objemom dávkovania v rámci objemu nástavca (špičky). Automatický odhadzovač špicov. Musí umožňovať režimy automatického dávkovania, pipetovania, nastavenia rýchlostí nasávania a dávkovania. Súčasťou dodávky sa požaduje bezdotykový systém napájania	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Dávkoč s fľašou

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dávkoč s rozsahom nastavenia objemu 0,2 - 2 ml, autoklávovateľný pri 121 °C, s bezpečnostným recirkulačným ventilom, s presnosťou lepšou ako 0.5 % objemu a odchýlkou do max 0.1 % objemu, s adaptérom na GL45. súčasťou dodávky sa požaduje aj sklenená fľaša z tmavého skla vhodná pre kvapaliny a chemikálie	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Dávkoč s fľašou

Funkcia				
Manipulácia s kvapalinami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Dávkovač s rozsahom nastavenia objemu 0,5 - 5 ml, autoklávovatený pri 121 °C, s bezpečnostným recirkulačným ventilom, s presnosťou lepšou ako 0.5 % objemu a odchýlkou do max 0.1 % objemu, s adaptérom na GL45. súčasťou dodávky sa požaduje aj sklenená fľaša z tmavého skla vhodná pre kvapaliny a chemikálie	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ nepostúpi pohľadávku z toho zmluvného vzťahu inému subjektu bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Písomná zmluva o postúpení pohľadávky dodávateľa inému subjektu bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa je podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatná.
Dodávateľ tovaru je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru do 5 pracovných dní od dodania tovaru, avšak najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po dni dodania tovaru.
Zmluva resp. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.
Cena za predmet zákazky musí zahŕňať náklady spojené s dopravou, naložením a vyložením a všetky ďalšie možné náklady a poplatky spojené s dodávkou predmetu zákazky na miesto určenia určeného objednávateľom.
Objednávateľ požaduje aby dodávateľ kontaktoval objednávateľa do 3 dní od uzavretia zmluvy za účelom dohodnutia termínov dodania a rozpisov pred prvou dodávkou.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
Obstarávateľ si vyhradzuje právo neobjednať celý počet kitov resp. setov, ktoré sú predmetom tejto zákazky.
Zákazka bude čerpaná čiastkovými objednávkami obstarávateľa do plného vyčerpania obstarávaného množstva tovarov.
Objednávateľ vyžaduje dodávku predmetu zákazky najneskôr do 30 dní od doručenia objednávky.
Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek pohľadávky, ktoré eviduje poskytovateľ voči objednávateľovi nie je možné v zmysle § 525ods. 2 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka postúpiť na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Fakturácia bude realizovaná na základe skutočného objemu predmetu zákazky resp. skutočného dodania predmetu zákazky alebo služieb.
Objednávateľ požaduje v prípade viacerých dodávok, aby každá dodávka bola fakturovaná samostatne na základe odberateľom podpísaného dodacieho listu.
Objednávateľ požaduje faktúru zaslať osobitne na adresu objednávateľa, kde 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
V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej tiež ako „nižšia cena“) za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy,
Dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou
Predmetom reklamácie môže byť: poškodené obaly prevozom, iné ako dohodnuté množstvá, samotné poškodenia tovarov, iné ako požadované vlastnosti, iné ako dohodnuté farby, veľkosti, tvary, ktoré boli vzájomne odsúhlasené na základe dodaných vzoriek, nedodržanie vyššie uvedených podmienok.
Reklamácia bude prebiehať písomnou formou alebo mailom, ktoré vyplní odberateľom poverená osoba. Tovar na reklamáciu bude osobitne zabalený a označený ako reklamácia a pripravený na prevzatie dodávateľom.
Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek svoje pohľadávky voči objednávateľovi podľa § 524 Občianskeho zákonníka plynúce z tejto zmluvy alebo súvisiace s touto zmluvou na tretí subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Právny úkon, na základe ktorého dodávateľ postúpi svoje pohľadávky bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa na tretiu osobu, je podľa Občianskeho zákonníka neplatný. Akýkoľvek súhlas objednávateľa s postúpením pohľadávok je platný iba v prípade, ak naň bol udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Košický
 Okres: Košice II
 Obec: Košice - mestská časť Západ
 Ulica: Ipeľská 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

10.12.2021 00:00:00 - 23.12.2021 16:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: cena celkom
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 48 591,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 58 310,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

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

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Veďľajšie 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 elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202123948

V Bratislave, dňa 06.12.2021 14:26:01

Objednávateľ:
 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
 LABO - SK, s.r.o.
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska