

Príloha č. 1: Cenová a technická špecifikácia predmetu zmluvy

P.č.	Popis	MJ	Množstvo	Cena za ks bez DPH	Cena celkom bez DPH	Cena celkom s DPH
Prístrojové vybavenie pre SLaPA pracoviská						
1	Pine automatický kryostat, ergonomická koncepcia, všetky zložky sú spracované počítačom. Funkcia retrakcia pre zabránenie poškodenia vzorky z čepele. Ekologicky nezávadný chladiaci systém. Sterilizácia UV a O3 po dobu 30 minút. Funkcia núdzového zastavenia. LCD obrazovka pre zobrazenie všetkých informácií, sleep mode, odkladací priestor pre 8 vzoriek. Chladienie komory do -35°C, chladienie kryobaru do -55°C, chladienie vzorky do -50°C, veľkosť vzorky do 35x35 mm, nastavenie reznej rýchlosti: pomalá (300µm/s) alebo rýchla (900µm), nastaviteľná hrúbka v rozsahu: 0,5 µm do 600µm, hmotnosť: cca. 130 kg, rozmery (šxhvxv): 805x715x1210mm.	ks	1	20 646,00	20 646,00	24 775,20
2	Praktická laboratórna centrifúga pre použitie s malými objemami vzoriek, s uhlovým rotorom pre 8 skúmaviek s objemom do 15 ml, vrátane centrifugačných skúmaviek na krv a moč. Nastaviteľná rýchlosť odstredenia do 6000 rpm, v krokoch po 100 otáčkach za minútu a čas od 1 do 99 min, v krokoch po 1 minúte.	ks	1	889,00	889,00	1 066,80
3	Procesor tkaniva (odvodňovací automat): ventilácia cez uhlíkové filtre, miešanie pomocou rotácie koša v nádobách, rýchlosť rotácie nastaviteľná, kapacita 120 kaziet (1 kôš), objem nádoby 1,8 l, možnosť odloženého štartu, 10 programov, záložná batéria pri výpadku (núdzový režim), 2 parafínové kúpele, 1 kôš na kazety. Rozmery: výška 50 cm uzavretý, 70 cm otvorený, priemer 85 cm, váha 70 kg.	ks	1	14 100,00	14 100,00	16 920,00
4	Prenosný elektronický písací stroj s riadkovou pamäťou, rýchlosť 13 znakov/s, tučná tlač, tabulátor, centrovanie textu, podtrhávajúce, mikroposuv vertikálne a polovičný posuv horizontálne, polovičné riadkovanie, šírka tlače 229 mm.	ks	11	190,00	2 090,00	2 508,00
5	Váha na orgány, odolná vlhkému prostrediu, všetky časti navrhnuté podľa aktuálnych hygienických smerníc, jednoduchý, rýchly a účinný postup čistenia. Jednoduchá obsluha. Použitie numerickej klávesnice pre zmenu pre-tary. Maximálna váživosť 15 kg, citlivosť: 1 g, opakovateľnosť (sd): 0,4 g, rozmer platformy (DxŠxV): 240 mm x 300 mm x 97 mm, materiál: nehrdzavejúca oceľ V2A (AISI 304). + 4 ks miska na orgány s nehrdzavejúcej ocele	ks	6	2 405,00	12 270,00	14 724,00
6	Analytická váha s internou kalibráciou a možnosťou overenia. Váživosť 120 g, citlivosť 0,1 mg, LCD displej s výškou číslic 14 mm. Váhy majú funkciu počítania kusov, váženie v %, tolerančné navažovanie, uzavretý priestor na váženie, celkové rozmery 210x340x325mm, rozmery vaz. plochy: 174x162x227mm, napájanie/adaptér: 230V/50Hz.	ks	2	845,00	1 690,00	2 028,00

7	Zalievací modul pre el. pinzetu integrované osvetlenie na pohyblivom ramene, digitálne zobrazenie a voľiteľné nastavenie teploty pre parafínový zásobník (cca 4 l) a pracovnú plochu vr. samostatného vypínania/zapínania, chladiaca dosička, regulácia prietoku parafínu, ručné alebo nožne ovládanie dávkovania, tepelne izolovanej plochy nad pracovnou plochou, systém odvodu pretečeného parafínu, filter, zásuvka pod pracovnou doskou pre pretečený parafín, box pre uloženie a ohrev pinziet (pre 6 pinziet), programovanie automatického zapnutia/vypnutia ohrevu, programovateľný pre každý deň samostatne. Rozmery: 570 x 360 (š) x 300 (v) mm, hmotnosť: 25 kg, 230V/ 50 Hz/ 550 VA. chladiaci modul veľký (110 bločkov) digitálne zobrazenie a voľiteľné nastavenie teploty do -20°C, programovanie automatického zapnutia/vypnutia ohrevu, programovateľný pre každý deň samostatne, nerezová plocha pre cca. 110 kaziet, tichý chladiaci kompresor bez CFC. Rozmery: 570 x 500 (š) x 300 (v) mm, hmotnosť: 25 kg, 230 V / 50 Hz / 200 VA. predhrievací modul Digitálne zobrazenie a voľiteľné nastavenie teploty vr. samostatného vypínania/zapínania pre predhrievaný zásobník zalievacích foriem a vyhrievanú nádobu pre tkanivá v rozsahu od +20 do +70°C (+/- 2°C), nerez nádobu pre tkanivá, nerez zásobník zalievacích foriem, programovanie automatického zapnutia/vypnutia ohrevu, programovateľný pre každý deň samostatne. Rozmery: 570 x 360 (š) x 300 (v) mm, hmotnosť: 25 kg, 230V/ 50 Hz/ 550 VA., 6 ks el. vyhrievacia pinzeta, 8bal. forma zalievacia nerez 15x15x5 mm (1 bal. = 12ks).	ks	2	9 085,00	18 170,00	21 804,00
8	Sánkový manuálny mikrotom s možnosťou spracovávať vzorky až do veľkosti 80 x 60 mm, nastavenie pozície vzorky X, Y ±8 °s návratom do nulovej pozície, rozsah krájania od 0,5-60 µm, rozsah vertikálneho posuvu vzorky 40 mm, rozsah horizontálneho posuvu nože 190 mm, možnosť voľby medzi manuálnym a automatickým posuvom vzorky pri rezaní, integrovaný bezpečnostný kryt noža, integrovaný odnímateľný zásobník pre rezný odpad, rozmery: 49 x 31 x 32 cm, váha: 22 kg	ks	2	8 440,00	16 880,00	20 256,00
9	Manuálny rotačný mikrotóm s krokovým motorom pre posun vzorky pri krájaní, Bezpečnostná brzda pohonu, Oddeliteľný ovládací modul umiestniteľný po oboch stranách prístroja, Použitie aj pre tvrdé materiály (živice, plasty a iné polymérne matrice), Možnosť spracovania veľkých vzoriek („megakazety“ 66 x 50 mm, atypické vzorky), Nastavenie pozície vzorky v rozsahu pre osy X, Y ±8 ° a pre os Z 360 °, Rozsah krájania 0,5-100 µm (krok od 0,5 do 10 µm), Rozsah trimovania 5-500 µm (krok od 5 do 50 µm), Celkový horizontálny posuv vzorky 28 mm, Vertikálny zdvih vzorky 72 mm, Retrakcia vzorky 40 µm – možnosť vypnutia tejto funkcie, Odnímateľná nádobka na rezný odpad, Päť miestne počítadlo rezov s možnosťou nulovania, Voľiteľne je možné doplniť o použitie chladenej hlavy pre uchytienie vzorky (doplnkové príslušenstvo) Voľiteľne je možné doplniť o použitie systému pre manipuláciu so vzorkou s laminárnym vodným dopravníkom a vyhrievaný vodný kúpeľ (doplnkové príslušenstvo), Súčasťou dodávky je i výmenný držiak mikrotómových jednorazových nízko i vysoko profilových čepeľok s laterálnym posuvom čepele a univerzálny rýchloupínací držiak pre upínanie kaziet. + sada čepeľok	ks	3	12 145,00	36 435,00	43 722,00
10	Napínací stolček 15 x 40 Elektronické nastavenie a digitálne zobrazenie teploty v rozsahu od 30 až 99 ° C. Rozmery vyhrievanej plochy - podľa celkových rozmerov Rozmery celkové: 150 x 400 x 60 (v) mm, hmotnosť 2,7 kg, 230 V - 50 Hz - 550 VA.	ks	3	643,00	1 929,00	2 314,80

11	Napínací stolček 30 x 40 Elektronické nastavenie a digitálne zobrazenie teploty v rozsahu od 30 až 99 ° C. Rozmery vyhrievanej plochy - podľa rozmerov celkových. Rozmery celkové: 300 x 400 x 80 (v) mm, hmotnosť cca. 5 kg, 230 V - 50 Hz - 550 VA	ks	1	735,00	735,00	882,00
12	Zariadenie pre výrobu domineralizovanej vody v kvalite podľa EN ISO 3695, stabilná kvalita permeátu daná väčším objemom iontomeničovej živice (7 L). Kapacitánáplne je cca 3-5000 l, výsledná vodivosť výrazne pod 1 µS, bežne pod 0,1 µS/cm, typický výkon: 18 l/hod., reálny výkon: 15 - 22 l/hod, posil. čerpadlo, vodomer pre merania spotreby vody, digitálny konduktometer pre merania výstupnej vodivosti, demikolóna, zásobná nádrž PP - čistý objem 50 l (síla steny 1500, š-600 x h-250 x v-450 mm), konzola pre zásobnú nádrž, automatická prevádzka RO, UV lampa OSMO INOX 240 l/hod., mikrobiálny filter 0,2 µm.	ks	1	2 945,00	2 945,00	3 534,00
13	Solid Phase Extraction vákuový rozdeľovač pre prípravu a vyčistenie laboratórných kvapalných vzoriek extrakciou na pevnej fáze. Používa sa s vákuovou pumpou, môže získať až 12 vzoriek súčasne, patentované škrtiace ventily pre presnú manipuláciu s prietokom každej skúmavky otáčaním jednotlivých skrutkovacích ventilov vstavaných do krytu. Stojan pre malé scintilačné vialky, 10mm alebo 16mm skúmavky, alebo 1, 2, 5 alebo 10 ml odmerné banky.	ks	2	883,00	1 766,00	2 119,20
14	Rotačná vákuová odparka vybavená bezpečným systémom nakláňania, mechanickým zaříadením zdvíhu a presným systémom regulácie teploty kúpeľa. Rozsah otáčok od 20 do 140 rpm. Teplota kúpeľa od +20°C do 100°C, objem kúpeľa max. 4 L, pre odparovacie banky od 20 do 4000 ml, presnosť regulácie teploty ± 1°C, kondenzačná plocha chladiča 1200 cm ² , napätie napojenia 230V, 50Hz.	ks	2	1 450,00	2 900,00	3 480,00
15	Elektrický rozprašovač so vstavanou výkonnou a nehučnou pumpou, výstupná veľkosť 5-10 µm pri prietoku 20 ml/min - voda. Zásobná vymeniteľná fľaša z borosilikátového skla o objemu 50 ml. Dodáva sa vrátane akumulátora a nabíjačky, ktorá súčasne slúži ako stojan. Služí ako stojánek. + zásobná fľaša 50 ml, balenie 10ks	ks	1	920,00	920,00	1 104,00
16	Laboratórna orbitálna trepačka s veľkým montážnym povrchom a nosnosťou do 15 kg. Plynulá regulácia otáčok 0 - 300 otáčok za minútu, digitálny displej, orbitálny priemer 30 mm, ideálna pre banky s objemom väčším ako 250 ml, napr. okrúhle banky, Erlenmeyerove banky, kultivačné banky a pod. Zaručená nepretržitá prevádzka aj pri extrémnom zaťažení, zahŕňa časovač, časový rozsah nastavenia 1-56 min, Rozmery: 505 x 120 x 585 mm, váha 26 kg. Vhodný nástavec pre rôzne typy nádob s minimálnym objemom 50 ml. V ideálnom prípade pre sa viac ako 250 ml. Upínacie valce nastaviteľné na dvoch úrovniach. Rozmery: 480 x 500 x 120 mm, Set-up dosky: 420 x 420 mm, Hmotnosť: 4 kg	ks	1	5 089,00	5 089,00	6 106,80
17	Vibračné miešadlo typu vortex s kontinuálnou alebo prenušenou prevádzkou na základe kontaktu, orbitálny pohyb 4 mm, jednoduché umiestnenie adaptéra, robustná konštrukcia, dobré stabilita, rozsah rýchlostí 0 - 2500 rpm, IP21, rozmery 127x130x160 mm	ks	1	110,00	110,00	132,00
18	Magnetické miešadlo s ohrevom, doska z nerezovej ocele, LED displej pre kontrolu teploty a rýchlostí, rozsah rýchlostí 100-1500 otáčok za minútu, maximálna teplota 280 ° C, maximálny objem 3L, priemer 135 mm, ochrana IP42, Pt1000 sonda zahrnutá, rozmery 260x150x80mm	ks	1	180,00	180,00	216,00

19	<p>Príkrajovacia doska - komplet umožňuje bezpečné, rýchle a presné pítvanie vzoriek tkanív, celkové rozmery príkrajovacej a nástrojovej dosky : 583 x 350 x 35 mm , rozmery príkrajovacej dosky: 420 x 350 x 35 mm, rozmery nástrojovej dosky: 163 x 350 x 35 mm, priemer krajačej dosky 60 mm, rozmery krajačej vložky: 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm / 3,8 mm. Materiál: plastický podnos s výliskami.</p> <p>Komplet obsahuje: 1 držiak prekrajavací F-60, 1x nožnice č. 145, 1x držiak prekrajavací F-80, 1x držiak prekrajavací F 130, 1x držiak prekrajavací F 80 mini</p>	ks	1	1 105,00	1 105,00	1 326,00
20	<p>Kompaktná laboratórna centrifúga ovládaná mikroprocesorom, elektricky ovládaný LID, samo rozpoznávanie rotorov, hlučnosť pod 60 dBA, zobrazenie aktuálnej hodnoty, kvalitný materiál – nehrdzavejúca oceľ, ochrana proti nevyváženiu, veľký display, Max otáčky:6000 rpm, Max objem: 6 x 50 ml, uhlový rotor 12 x 15 ml, uhol 32°, uhlový rotor 6 x 50 ml, uhol 40° (aj s adaptérom na skúmavky 10ml)</p>	ks	1	1 850,00	1 850,00	2 220,00
21	<p>Vodný kúpeľ s odnímateľnou obdĺžnikovou sklenenou vaničkou a mikroprocesorovým riadením. Komora je obklopená vyhrievacím plášťom pre jednotné a široko plošné vykurovanie. Sklenená vanička je osvetlená LED svetlom zo strany, čo umožňuje jasné pozorovanie bez jasú na čiernom pozadí. Nastavenie teploty do 70°C. Ľahko čitateľné LED displeje ukazujú nastavenú teplotu a aktuálnu teplotu. Horná rímsa vane poskytuje priestor pre predohrev alebo pre odparovanie zvyšnej vody na sklíčka. Rozmery (šxvxv) externé 410x110x381mm, interné 279x178x36 mm, hmotnosť cca 8 kg</p>	ks	1	1 200,00	1 200,00	1 440,00
22	<p>Kúpeľ vodný odparovací min. 6 miestny. Špeciálny kúpeľ pre použitie do digestora. Teplotné rozpätie min. od 5 ° C nad okolitú teplotu do bodu varu. Kúpeľ má ochranu proti prehriatiu, plynulú reguláciu nastavenia požadovanej teploty a reguláciu hladiny. Vrchná a vnútorná časť kúpeľa je vyrobená z nerezovej ocele, 6 otvorov je uzavretých vyberateľnými plastovými krúžkami. Počet otvorov / priemer [mm]: min. 6/90 Úžitková hĺbka [mm]: min. 100. Rozsah pracovných teplôt min. od + 5 ° C nad okolitú teplotu do bodu varu</p>	ks	1	730,00	730,00	876,00
23	<p>Demineralizačný prístroj, výkon zariadenia 5 l/hod s vodivosťou menej ako 1 microS/cm, - vstupná voda – mestský rozvod, mechanický filter (1 ks, na odstránenie mechanickej nečistoty), uhlíkový filter (1 ks, na odchlórovanie vody), reverzná osmóza pre dosiahnutie kvality vody 95%, demineralizácia na ionexovom stupni (1,4 lit ionexu) pre dosiahnutie vodivosti pod 1 microS/cm, UV lampa a automatická prevádzka. Činnosť membrány RO a kvalita vyrábanej demineralizovanej vody sa kontroluje dvojbodovým konduktometrom.</p>	ks	1	1 325,00	1 325,00	1 590,00
24	<p>Laboratórny inkubátor pre použitie hlavne v biologických, mikrobiologických a medicínskych laboratóriách. Vyznačuje sa bezhlučným chodom a jemným prúdením vzduchu v úžitkovom priestore. Model s nútenou cirkuláciou vzduchu (prevedenie s ventilátorom). Vnútorný objem 111 L, teplotný rozsah: od 10 °C nad teplotou okolia do 99,9 °C, vnútorné sklenené dvere, vnútorná komora z nerezovej ocele DIN 1.4301 (AISI 304). Štandardné prevedenie s mikroprocesorovým riadením, 3 nastaviteľné programy, rozhranie RS 232 pre pripojenie tlačiarňami alebo PC, možnosť oneskoreného zapnutia a vypnutia, akustický a vizuálny alarm chybového stavu. Časový rozsah 99 hodín 59 minút, digitálny ochranný termostat, manuálne ovládanie klapky výfuku vzduchu. Validácia (IQ, OQ). Hmotnosť cca 75 kg. Vonkajšie rozmery (vrátane dverí a nožičiek (N)) je max. mm (šxhxv): 760x640x860N.</p>	ks	1	3 200,00	3 200,00	3 840,00
25	<p>Vysokozdvížny prepravný vozík hydraulický - rozmery vozíka: 850 x 500mm, najnižšia poloha vozíka: 285mm, najvyššia poloha zdvíhu: 880mm, predné kolieska s brzdou, zdvih sa vykonáva hydraulicky pomocou nožného pedálu, nosnosť do 300kg. Využitie pri presune tela na pitevný stôl a pri akejkoľvek potrebe manipulácie s telom</p>	ks	1	730,00	730,00	876,00

26	<p>Celonerezový zavážací vozík Robustná rámová konštrukcia s integrovaným hydraulickým nožným pohonom. Možnosti prevedenia: - Valčekový pojazd pre dobré zavážanie nerezových nosidiel do chladiacich/mraziacich boxov. - Prevedenie s navedením pre kolieskové platá - pre bočné zavážanie - S pevnou nosnou doskou - brzdy 2, profiláravové kolesá Zdvih: 330 - 1750 mm Dĺžka pracovná/celková: 2000/2210 mm Šírka pracovná/celková: 540/750 mm Nosnosť: Max. 250-300 kg Hmotnosť: 140 kg</p>	ks	1	3 490,00	3 490,00	4 188,00
27	<p>Laboratórny mikroskop s polarizáciou. § Stabilný ergonomický statív, § osvetlenie LED diodovým svetlom, pravé Koehlerovo osvetlenie (zdroj na zadnej strane statívu, irisová clona pole, irisová aperturná clona), § ostrenie zdvihom stolíka , otočné regulátory pre hrubé a jemné ostrenie, § mechanický x-y stolček s ochrannou keramikou povrchovou vrstvou ovládanie pre pravú ruku, § Abbeho kondenzor s irisovou clonkou, § revolverový nosič objektívu : šesťpočetný, § naklápací trínokulárny tubus v rozsahu min. 5°- 35°, § okuliare : 10x so zorným polom min. FN = 26,5 oba okuliare s dioptrickou korekciou, § objektívy: min. planachromatické objektívy 4x, 10x, 20x, 40x, 60x, § Polarizácia pre prechádzajúce svetlo (zostava s polarizátorom a analyzátorom), § fotoaparát digitálna zrkadlovka CMOS min. 18 Mpx APS-C, min. 3" LCD, Full HD video, SD/SDHC/SDXC + fototlačítkom a adaptér na pripojenie k mikroskopu, § Softvér v SK jazyku s funkciami: forierová analýza, meranie, automatické vyplňovanie formulárov z databázy, importovanie mierok v reálnom rozmere, binárne funkcie v živom móde/odčítavanie dvoch obrazov, komparácie. § Tablet na prenos aktuálneho obrazu z mikroskopu, § Mikroskop zodpovedá norme IVD.</p>	ks	1	9 680,00	9 680,00	11 616,00
28	<p>Stereotupa - Optická časť: § zoom pomer: min. 6,7:1. § optická sústava Greenough, § kompaktná konštrukcia, § celkové zväčšenie v okuliároch 6.7x - 45x. Hlavica: § binokulárna hlavica s fototubusom, § okuliare 10x, § zorné pole min. 22, § dioptrická korekcia min. ± 5 dioptrií Stojan: § mikroskop pripevnený na polohovateľnom flexi ramene s dosahom min. 580 mm (rameno je súčasťou pojazdného mobilného stojanu), § ľahko posúvateľný mobilný flexi stojan, ktorý je možné presúvať nad akúkoľvek časť tela. Fotoaparát: § digitálna zrkadlovka CMOS min. 18 Mpx APS-C, min. 3" LCD, Full HD video, SD/SDHC/SDXC + fototlačítkom a adapter na pripojenie k mikroskopu. Softvér: § v SK jazyku s funkciami: forierová analýza, meranie, automatické vyplňovanie formulárov z databázy, importovanie mierok v reálnom rozmere, binárne funkcie v živom móde / odčítavanie dvoch obrazov /, komparácie. Osvetlenie: § LED kruhové osvetlenie, § LED bodové osvetlenie.</p>	ks	5	7 717,00	38 585,00	46 302,00

29	<p>Rampové nízkoprofilové vodotesné plošinové váhy s krytím IP 67 pre indikátor a IP 68 pre plošinu, určených do mokrého prostredia, vhodné na manipuláciu s telom s vozíkom., Znížená výška plošiny umožňuje ľahký nájezd manipulačného vozíka na váhy. Výhodou riešenia je, že netreba telo prenášať ručne na nosidlách. Váživosť do 400 kg, citlivosť 0,2 kg, rozmery plošiny: 1200 x 1500 mm. Vykĺpaciu vrchnú dosku pre ľahšie čistenie. Podsvietený LCD displej na stĺpiku, zabezpečenie proti preťaženiu, tarovanie v celom rozsahu, počítanie kusov, tolerencie, percentá, štandardné rozhranie RS 232C, na pripojenie počítača alebo tlačiarne, napájanie zo sieťového adaptéra – súčasne dobíja akumulátor, alternatívne napájanie cez akumulátor, metrologicky overené, vrátane dopravy a manuál.</p>	ks	1	3 445,00	3 445,00	4 134,00
30	<p>Farbiaci lineárny automat - 1 komplet. Robotický farbiaci automat na histologické rezy, Kapacita max. 600 sklíčok/bod., Počet naraz spracovávaných držiakov sklíčok : min. 11, Kapacita držiaka sklíčok :cca 30 (pre jeden chod farbenia), Počet procesných staníc (nádob): min. 26, Z toho reagenčných staníc : min. 18, Objem procesnej stanice : min. 450 ml, Počet premývacích nádob : min. 5, Počet vyhrievaných nádob na deparafinizáciu : min. 1, Teplota vyhrievacej stanice do min. 60° C, Doba inkubácie v stanici programovateľná od 0 sec do 99, min, 59 sec, Jedna nakladacia a jedna vykladacia pozícia, Programovateľných min. 15 programov, každý s min. 25 krokmi, Plne zakrytovaný pracovný priestor s aktívnym odsávaním škodlivín cez aktívne uhlíkové filtre. Nutnosť spolupráce a jeho napojenia na montovací – zakrývaci automat Leica CV5030. Automatické upozornovanie na kolíziu v programoch. Cena za komplet, zaškolenie obsluhy a inštaláciu a prepojenie so zakrývacím automatom.</p>	ks	1	39 360,00	39 360,00	47 232,00

Celkom:

244 444,00€

293 332.80€

Príloha č. 2: Zoznam miest dodania

<i>Presná adresa miesta dodávky kde má byť predmet zákazky dodaný</i>	<i>Meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevzatie dodávky</i>	<i>Telefonický a faxový kontakt preberajúcej osoby, alebo zástupcu</i>
SL pracovisko Bratislava, Antolská 11, 851 07 Bratislava	Andrea Zámečniková, ved.laborantka	tel.: 02/20856672, fax: 02/20856555, e-mail: andrea.zamecnikova@udzsk.sk
PA pracovisko Bratislava, Antolská 11, 851 07 Bratislava	Mgr. Martina Palkovičová, ved.laborantka	tel.: 02/20856681, fax: 02/20856556, e-mail: martina.palkovicova@udzsk.sk
PA pracovisko Bratislava, Sasinkova 4, 851 07 Bratislava	Gabriela Fujeríková, ved.laborantka	tel.: 02/20856681, fax: 02/59357241, e-mail: gabriela.fujerikova@udzsk.sk
SLaPA pracovisko Banská Bystrica, nám.L.Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica	Bc.Budinská Ivana, ved.laborantka	tel.č.: 048/2852642, fax: 048/2852655, e-mail: ivana.budinska@udzsk.sk
SLaPA pracovisko Košice, Letná č. 47, 040 01 Košice – korešpondenčná adresa, tovar bude dodaný na Ipeľská 1 - v zmysle objednávky	Marta Dzürová, ved.laborantka	tel.č.: 055/2852645, fax: 055/2852655, e-mail: marta.dzurova@udzsk.sk
SLaPA pracovisko Nitra, Špitálska 6, 949 01 Nitra	Natália Holotová, ved.laborantka	tel.č.: 037/2852646, fax: 037/2852655, e-mail: natalia.holotova@udzsk.sk
SLaPA pracovisko Martin, Kuzmányho 27/B, 036 01 Martin	Zuzana Beťáková, ved.laborantka	tel.č.: 043/2852649, fax:043/2852655, e-mail: zuzana.betakova@udzsk.sk
SLaPA pracovisko Poprad, Zdravotnícka 3253/3, 058 97 Poprad	Ľubica Hetešová, ved.laborantka	tel.č.: 052/2852645, fax: 052/2852655, e-mail: lubica.hetesova@udzsk.sk
SLaPA pracovisko Prešov, Hollého 14, 080 01 Prešov	Mgr. Anna Valeriánová ved.laborantka	tel.č.: 051/2852646, fax:051/2852655, e-mail: anna.valerianova@udzsk.sk
SLaPA pracovisko Žilina, V.Spanyola 43, 012 07 Žilina	Anna Vršanská, ved.laborantka	tel.č.: 041/2852645, e-mail: anna.vrsanska@udzsk.sk