

Tabuľka č. 1

| P.č. | Miesto dodania | Predmet zákazky  | Cena v EUR bez DPH/ks | Počet | Cena v EUR bez DPH/počet | Cena v EUR s DPH/počet |
|------|----------------|--|-----------------------|-------|--------------------------|------------------------|
| 1.   | SLaPA<br>KE    | <b>Baktericídny žiarič nástenný kĺbový</b> - prístroj s priamym i nepriamym ožarovaním, do vlhkého prostredia, s kĺbovým závesom, použitie: bez i za prítomnosti ľudí v závislosti od inštalácie prístroja, žiarivky: 1 ks 30 W, životnosť žiariviek: 8000 hod., elektrické krytie: IP 20, dĺžka prístroja: 1137 mm  |                       | 6     |                          |                        |
| 2.   | SLaPA<br>KE    | <b>Baktericídny žiarič nástenný kĺbový</b> - prístroj s priamym i nepriamym ožarovaním, do vlhkého prostredia, s kĺbovým závesom, použitie: bez i za prítomnosti ľudí v závislosti od inštalácie prístroja, žiarivky: 1 ks 55 W, životnosť žiariviek: 8000 hod., elektrické krytie: IP 20, dĺžka prístroja: 1137 mm  |                       | 15    |                          |                        |
| 3.   | SLaPA<br>KE    | <b>Baktericídny žiarič priamo vyžarujúci, nástenný</b> - prístroj s priamym ožarovaním do vlhkého a prašného prostredia, nástenný, použitie: bez prítomnosti ľudí, žiarivky: 1ks 30 W, životnosť žiariviek: 8 000 hodín, elektrické krytie: IP 65, dĺžka prístroja: 952 mm.  |                       | 6     |                          |                        |
| 4.   | SLaPA<br>KE    | <b>Baktericídny žiarič priamo vyžarujúci, nástenný</b> - prístroj s priamym ožarovaním do vlhkého a prašného prostredia, nástenný, použitie: bez prítomnosti ľudí, žiarivky: 1 ks 55 W, životnosť žiariviek: 8 000 hod., elektrické krytie: IP 65, dĺžka prístroja: 952 mm.  |                       | 22    |                          |                        |
| 5.   | SLaPA<br>KE    | <b>Pohybový senzor pre baktericídne žiariče</b> - bezpečnostné čidlo pohybu, slúži pre zaistenie úplnej ochrany pred žiarením v exponovanom priestore, nutná kompatibilita s germicídnymi žiaričmi a spínacími hodinami germicídnych žiaričov.   |                       | 4     |                          |                        |
| 6.   | SLaPA<br>KE    | <b>Spínacie hodiny pre baktericídny žiarič</b> - montáž na stenu, elektronicky programovateľný časový spínač určený pre spínanie záťaže do 16A, 250VAC. Hodnoty sú udané pri ohmickej záťaži pri $\cos \varphi = 1$ . Týždenné spínacie hodiny určené na automatické spínanie germicídnych žiaričov na základe zadaných spínacích programov. Pri výpadku sieťového napätia hodiny nespínajú, ale chod vnútorných hodín zabezpečuje zálohovací Li článok. Po obnovení napájania teda nie je narušená kontinuita spínacích programov. Spínací prvok - relé, bezpotenciálový spínací prvok, krytie IP 20, pracovné prostredie -10 +40 °C, bez vodivého prachu a výbušných alebo agresívnych pár a plynov, minimálna dĺžka spínacieho intervalu 5 min., rozsah počítadla prevádzkových hodín záťaže 0000 - 9999 hodín, presnosť chodu hodín +-60s za mesiac, krok prevádzkových hodín 1 hodina, mechanická |                       | 21    |                          |                        |

|     |             |  |  |   |  |
|-----|-------------|--|--|---|--|
|     |             | životnosť kontaktov 50 000 000 operácií, elektrická životnosť kontaktov 100 000 operácií (pri maximálnej záťaži)   |  |   |  |
| 7.  | SLaPA<br>KE | <b>Kryostat</b> - integrované motorizované zoradenie pracovnej výšky, rýchly systém chladenia jednotlivých častí: chladenie vzorky až do -50°C, chladenie noža až do -35°C, ovládanie multifunkčným joystickom, dotykový display, ergonomický dizajn, cryobar max. -60°C až 18 pozícií, 3 užívateľské definovateľné protokoly, automatický systém odmrazovania, elektronická a mechanická brzda ručného kolesa, stand by/sleep mód, záložná batéria, systém diagnostiky pri poruche, záznam pracovnej udalosti, voliteľný systém studenej dezinfekcie, automatický rez, vákuum pre napínanie rezu a likvidácia zrezaného odpadu. |  | 1 |  |
| 8.  | SLaPA<br>KE | <b>Centrifúga laboratórna, malá, riadená mikroprocesorom</b> s uhlovým rotorom (33°) na 8ks skúmaviek, s objemom 15 ml (17x100mm), vrátane centrifugačných skúmaviek na krv a moč, nastaviteľné otáčky do 6000 otáčok/min. Mikroprocesorový regulátor umožňuje nastavenie otáčok s krokom po 1000 otáčok/min. a nastavenie časovača po 1 minúte.   |  | 1 |  |
| 9.  | SLaPA<br>KE | <b>Odvodňovací automat</b> - automatický odvodňovací systém (Spin Tissue Processor) s okamžitým alebo odloženým štartom, s uchovávaním min. 10 programov ponoru, programovateľným časom ponoru, s otáčaním košíkov, kapacita koša min. 120 kaziet, odsávaním a filtráciou vzduchu.   |  | 1 |  |
| 10. | SLaPA<br>KE | <b>Písací stroj</b> - prenosný elektronický, automatické zakladanie papiera, rozostup znakov 10, 12, 15 zn./palec, výmenné typové koliesko, tabulátor, desatinný tabulátor, podtrhávanie, tučná tlač, polovičné riadkovanie, centrovanie, zarovnanie na pravý okraj, automatické odriadkovanie, rýchlosť písania 12 zn./s, pamäť opráv 90 zn.,   |  | 6 |  |
| 11. | SLaPA<br>KE | <b>Pitevný stôl s odsávaním a zdvihom</b> - moderná verzia pitevného stola s obvodovým odsávaním, celonerezové prevedenie, odsávaná plocha, otvory pre odsávanie sú umiestnené po obvode stola, bez perforácie na ploche nerezovej dosky, vnútorná nerezová konštrukcia a nerezové vane pre uloženie orgánov (20ks) súčasťou dodávky, elektronický zdvih stola 700 - 1100mm, drez s batériou, ručná sprcha pre oplach, zásuvky pre pripojenie elektrického príslušenstva, odklopná plocha pre ľahkú údržbu, celkové rozmery - 2700x850x700-1100 mm   |  | 7 |  |

|     |                        |   |   |  |  |
|-----|------------------------|---|---|--|--|
| 12. | SLaPA<br>KE            | <b>Prekrajovacie pracovisko s odťahom a výlevkou (excidačné centrum)</b> - Prekrajovacie pracovisko (excidačný box) na makropekrajovanie - pre 2 osoby, nerezové prevedenie, ventilácia so spodným odťahom 800m <sup>3</sup> /h, motor s krytom IP44, trieda izolácie B, 5 stupňová regulácia odsávania, vodovodná batéria s ručnou sprchou, žiarivka, magnetický držiak na nože, priehradka na papierové utierky, výsuvná priehradka pre kazety 2x, elektrické zásuvky pre príslušenstvo, perforovaná pracovná plocha s krytom, integrované merítko pre rýchle meranie, zoraditeľné nožičky, voliteľný systém dávkovania formolu s audiovizuálnym alarmom, bezpečnostný sklenený kryt, rozmery 1900š x 750h x 1700v. | 1 |  |  |
| 13. | SLaPA<br>KE            | <b>Stropná operačná integrálna reflektorová lampa jednoramenná</b> - 140 000 lx, Ra 95, R9 98, teplota podania farieb 3700-5000 Kelvinov, trvanlivosť 40 000 hodín, endoskopické nastavenie 5%, núdzový napájací zdroj, ovládanie svietidla priamo na ramene svietidla.   | 7 |  |  |
| 14. | SLaPA<br>KE,<br>Poprad | <b>Váhy orgánové voduvzdorné</b> - digitálna váha na váženie orgánov, nerezová vrchná plošina, miska na orgány nerezová, váživosť do 10 kg, citlivosť 1g, hladký, ľahko umývateľný a dezinfikovateľný povrch, display funkcie netto - total, výpočet kusov, funkcia automatického vypínania, sieťový napájač  | 3 |  |  |
| 15. | SLaPA<br>NR,<br>Prešov | <b>Váhy analytické, elektronické</b> - váživosť do 100g, citlivosť - 0,1mg, napätie 12 V, kalibračné závažie-interné, miska váh zo špeciálnej ocele, priestor na váženie uzavretý, rozmery skrinky 210 x 310 x 320mm  | 2 |  |  |
| 16. | SLaPA<br>KE            | <b>Archívna skriňa podložných sklíčok</b> - kapacita cca 60000 ks (76x26 mm), masívna oceľová konštrukcia, 140 ks samostatne vyberateľných zásobníkov, skriňa s možnosťou opačného osadenia podľa potrieb zákazníka, dvere môžu byť uzamykateľné alebo len uzatvárateľné, rozmery: š x hl x v: 53,5 x 51 x 114cm,   | 2 |  |  |
| 17. | SLaPA<br>KE, NR        | <b>Archívna skriňa bločkov</b> - kapacita cca 8000 ks v závislosti od hrúbky bločku, masívna oceľová konštrukcia, 15 ks samostatne vyberateľných šuplíkov a každý obsahuje 9 predelov, rozmery: š x hl x v: 34 x 45 x 94cm  | 5 |  |  |

|     |   |  |   |  |  |
|-----|---|--|---|--|--|
| 18. | SLaPA<br>KE, PA<br>Sasinko<br>va BA                                     | <b>Parafínové zalievacie centrum ( zalievacia sada )</b> - pozostávajúce z 3 samostatných častí variabilne uložitelných: zalievacia jednotka, predhrievacia jednotka a chladiaci modul. Zalievacia linka: 4 l zásobník na parafín, nerezový so zabudovaným filtrom na nečistoty v parafíne. Teplota riadená v rozsahu od +20°C do +70°C, nastaviteľné zapnutie a vypnutie vyhrievania pre jednotlivé dni v týždni. Peltierov chladiaci bod s T -3°C pre rýchle zachladenie a ustálenie vzorky. Senzorové otváranie ventilu, osvetlenie, otvory pre vyhrievanie pinziet, odtokový systém so zbernou nádobou. Predhrievacia časť - horná, pevná časť s kapacitou 4 l, dolná odnímateľná časť s kapacitou 3 l, T riadená v rozsahu od +20°C do +70°C s presnosťou +2°C. Chladiaca doska - kapacita pribl. 50 bločkov/kaziet, regulovateľná teplota chladenia -20°C do +20°C.                    | 2 |  |  |
| 19. | SLaPA<br>KE   | <b>Mikrotóm sánkový manuálny</b> - uzavretý kryt s chráneným vnútorným mechanizmom, automatický a manuálny posun vzorky od 0 - 60 µm, celkový rez vzorky 40 mm, maximálny posun 190 mm, koliesko hrubého posunu zo 100 µm hranicou, koaxiálne nasmerovanie uhlu noža bez nutnosti otvárať upnutie noža, rozmery š 310 x hl 490 x v 325 mm  | 2 |  |  |
| 20. | SSLaPA<br>/PA<br>Antolsk<br>á BA,<br>PA<br>Sasinko<br>va BA,<br>Poprad/ | <b>Mikrotóm rotačný</b> - kľukový ručný pohon zabezpečený pružinovým vyvažovaním, kompaktný, ergonomický tvar, uzavretý kryt, chrániaci vnútorný mechanizmus pred znečistením. Dve nezávislé bezpečnostné brzdy pohonného mechanizmu. Presný odolný držiak žiletiek s laterálnym posunom žiletiek umožňujúci využiť ostrie po celej šírke. Funkcia retrakcie. Prístroj vybavený rýchlopínačom na kazety a rovnako aj orientovateľnou hlavou vo smeroch X-Y. Univerzálna základňa umožňujúca rýchlu výmenu držiaka pre iný typ noža. Priestranná nádoba na odpadné rezy s jednoduchým magnetickým úchytom. Hrúbka rezu: 1 – 60 µm, hrúbka trimovania: 10, 30 µm, max. horizontálny posun vzorky: cca. 30 mm, vertikálny posun vzorky: 70 mm, retrakcia vzorky: cca 60 µm, vypínateľná, maximálna veľkosť vzorky: 50 x 66 x 30 mm, rozsah orientácie vzorky: horizontálne: 8°, vertikálne: 8°) | 3 |  |  |
| 21. | SLaPA<br>KE   | <b>Vyhrievacia platnička podložných sklíčok (napínacia a sušiaca platňa)</b> - teplotný rozsah až do +90°C, digitálne ovládanie, rozmery š 150 x hl 400 x v 75 mm  | 3 |  |  |
| 22. | SLaPA<br>BB, MT   | <b>Vyhrievacia platnička podložných sklíčok (napínací stolík)</b> - zabudovaná tepelná ochrana (proti prehriatiu), digitálny ukazovateľ teploty, nastaviteľná teplota pracovnej plochy do 80°C. Celkové rozmery (šxdxv): 265 x 325 x 65 mm, teplotný rozsah: od izbovej teploty do + 80°C. Hmotnosť 3 kg.  | 2 |  |  |

|     |             |  |   |  |  |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 23. | SLaPA<br>KE | <p><b>Prístroj na úpravu vody</b> - certifikované podľa: EN ISO 3696, určené pre prípravu vysoko kvalitnej čistej (demineralizovanej) vody, možné doplniť dočist'ovacím stupňom, súčasťou prístroja je digitálny konduktometer, UV lampa, bakteriálny filter, čerpadlo pre zvýšenie tlaku na vstupe, elektromagnetické spúšťanie prístroja. Parametre výstupnej vody: obsah ťažkých kovov max. 0,01mg/l, obsah organických látok (CHSK) max. 0,1 mg/l. Rozmery: š x v (mm): 385 x 480</p>  | 1 |  |  |
| 24. | SLaPA<br>KE | <p><b>Kvapalinový chromatograf s hmotnostným detektorom:</b> 1. Mass spectrometer - iónová 3D pasca (IT), Electrospray ionisation (ESI) - iónový zdroj. Skenovanie hmotnostného spektrometra umožňujúce rozlíšenie 0,5 Da FWHM, pri rýchlosti aspoň 52 000Amu/s a 0,1Amu pri rýchlosti 5200 Amu/s. Rýchle prepínanie polarít umožňuje meranie MS spektier v oboch polaritách pri rýchlosti 20 Hz. Univerzálne meranie v rozsahu do 3000 m/z v základnom móde a do 6000 m/z v rozšírenom móde. Možnosť MSn až do stupňa n=5. Citlivosť v MS/MS S/N &gt; ako 500:1, meraná pri plnom skene MS/MS v rozsahu aspoň 250-750 m/z pri prietoku 200ul/min (pre nástrek 250 fg reserpinu). Integrovaný prepínací ventil pre presmerovanie vzorky do zdroja, alebo odpadu. Kvapalinový chromatograf: zásobník mobilných fáz, dvojkanálový odplyňovač mobilných fáz (degaser), UHPLC - pumpa s binárnym gradientom - tlakový rozsah 2 - 103,4 MPa, pri prietoku 5ml/min., 2-80 MPa pri prietoku 8ml/min. Prietok: 0,05-8,0ml/min., mŕtvy objem 200 ul. Stála kontrola tlaku v systéme, senzor úniku kvapalín, stála kontrola vakua v degaseri, stála kontrola tesnosti a funkcie oplachov piestov. Autosempler s termostatom, možnosťou nástreku z tradičných 2ml vialiek, ale aj z vialiek s insertom, rozsah nástrekových objemov 0,01 - 100uml, termostatovanie vzorky 4-45°C, nástreková slučka 25ul, termostat kolón - teplotný rozsah 5 - 100°C, možnosť umiestnenia viacerých kolón, temperovanie mobilnej fázy na rovnakú teplotu, ako je zvolená teplota kolón, presnosť nastavenia teploty +/-0,1°C, kolóna a predkolóna pre analýzu toxikologicky významných látok. 3. Kompletný software pre analýzu a súčasnú identifikáciu a confirmáciu toxikologicky významných látok. Databáza obsahujúca aspoň 850 liečiv a DOA s retenčnými časmi a s nameranými MS, MS2 a MS3 spektrami látok v pozitívnom a negatívnom móde. Knižnica MWW LC-MSn Library, obsahujúca spektrá cca 1000látok a ich metabolitov (cca 3000 položiek). Možnosť dopĺňania nových nameraných látok do knižnice užívateľom. 4. Záložný zdroj UPS, kapacita VA/W 3000/2700, výstupné napätie - sinusový výstup. 5. Generátor dusíka pre API</p> | 1 |  |  |

|     |             |  |  |   |  |
|-----|-------------|--|--|---|--|
|     |             | <p>ionizačné zdroje, čistota generovaného dusíka 99,5%, množstvo generovaného dusíka min. 32 l/min., tlak výstupného dusíka 6,9 bar. 6. Procesor aspoň 3,6GHz, pamäť aspoň 8 GB RAM, harddisk HDD 2TB, sieťová karta 2x Ethernet, optická myš, klávesnica, inštalovaný operačný software Windows 7 professional, 2xLCD Display 24, laserová tlačiareň. 7. Inštalácia+úvodné školenie. 8. Servisná zmluva - mala by zahŕňať bezplatné servisné úkony (úpočas záruky), raz ročne preventívne kontroly spektrometra, výmenu oleja v pumpách, výmena filtrov.</p>  |  |   |  |
| 25. | SLaPA<br>KE | <p><b>Plynový chromatograf GC MS - 1. Hmotnostný spektrometer</b> - trojitý kvadrupól, hmotnostný rozsah - m/z min. 10- 1200, maximálna skenovacia rýchlosť 14 000 <math>\mu</math>/s, elektrónová ionizácia - EI, systém dvoch filamentov v iónovom zdroji s emisným prúdom do 200<math>\mu</math>A, vyhrievanie iónového zdroja v teplotnom rozsahu min. do 350 C, štandardná energia ionizácie 70Ev, možnosť užívateľskej zmeny v rozsahu 10- 150 eV, kolízna energia nastaviteľná v rozsahu do 75eV, turbomolekulárna pumpa – dvojestupňová, režimy merania: full scan, precursor scan, product scan, SIM, MRM, results dependent scanning; citlivosť systému: v režime SCAN : 1pg OFN, s/n , min 1000:<br/> <b>1. 2. Plynový chromatograf</b> - možnosť inštalácie dvoch kolón, split/ splitless injektor s rozsahom pracovných teplôt do 450°C, presnosť nastavenia teploty 0,1°C, autosampler pre nástrek kvapalných vzoriek s kapacitou 100 2ml vialiek, pracovný tlak v rozsahu min 1- 150 Psi, operačná teplota max 450°C. <b>3. Software</b> - program pre GC-MS systém s integrovaným ovládaním autosamplera, vyhodnocovací software (ovládanie systému, zber dát a ich vyhodnocovanie), knižnica spektier pre toxikologické aplikácie. <b>4. procesor</b> min. 3 GHz quad core - pamäť aspoň 4GB RAM, harddisk HDD aspoň 1TB, sieťová karta 2x Ethernet, operačný software Windows, LCD Display , laserová tlačiareň. <b>5. Inštalácia + zaškolenie.</b> <b>6. Záložný zdroj + prepäťová ochrana.</b></p> |  | 1 |  |

|     |                                  |   |   |  |  |
|-----|----------------------------------|---|---|--|--|
| 26. | SLaPA<br>KE, BB,<br>MT, SL<br>BA | <p><b>Plynový chromatograf (GC FID) - GC základná jednotka:</b> systém inštalácie viacerých injektorov a detektorov, prevádzková teplota termostatu kolón v rozsahu od +5° do 450 °C nad okolitú teplotu s nastaviteľnou teplotou termostatu v kroku po 1°C, automatické nastavenie prietoku nosného plynu (kompenzácia na okolitú teplotu a tlak), minimálna rýchlosť ohrevu termostatu 65°C/min v plnom rozsahu teplôt, rýchlosť chladenia termostatu z teploty 450°C na 50°C maximálne za 5 minút, digitálna kontrola teploty termostatu, presnosť nastavenia tlaku min v rozsahu 0.000 - 99.999 psi alebo adekvátna presnosť v iných SI jednotkách, nastaviteľný prietok nosného plynu s digitálnou kontrolou prietokov jednotlivých plynov, viaceré možnosti režimu konštantného tlaku, prietoku ovládanie prístroja prostredníctvom dotykového displeja. Split/splitless injektor: Split/Splitless (S/SL) injektor pre kapilárne kolóny s digitálnou kontrolou prietokov, prevádzková teplota minimálne 400°C, prietok do 1250 ml/min., rýchla výmena linerov systémom turn-top alebo jemu podobným systémom, minimálne prevádzkové módy: split, splitless, konštantný prietok/tlak, programovateľný prietok/tlak, možnosť úplnej inertizácie injektoru, diagnostika netesnosti a počtu nástrekov alebo obdobný systém kontroly. Plameňovo-ionizačný detektor (FID): vhodný pre kapilárne kolóny, elektronická kontrola nastavovaných parametrov, automatické zapálenie plameňa, automatická detekcia zhasnutia plameňa s automatickým uzavretím prívodu pracovných plynov. Autosampler pre statický headspace: princíp ventil + slučka (z dôvodov požadovanej intertnosti), programovateľná rýchlosť nástreku v rozsahu 2.5 až 1000 µl/s, rozsah objemu nástreku od 0,01 do 250 µl, kapacita viac ako 25 vzoriek. PC + LCD monitor a tlačiareň, vrátane chromatografického softvéru pre nastavenie, kontrolu, zber, vyhodnotenie a archiváciu údajov, možnosť tvorby užívateľských reportov. Vyžadujeme aj dodávku chromatografického spotrebného materiálu: dve kapilárne GC kolóny schopné rozdeliť páry alkoholov v krvi (etanol, metanol, acetón, terc-butanol, acetaldehyd, izopropanol a 1-propanol, n-butol) s odlišnými retenčnými časmi (uvedené GC kolóny musia byť schopné separovať aj glykoly, stanovenie kyseliny mravčej), materiál nevyhnutný na inštaláciu a chod zariadenia, inštalácia a zaškolenie obslužného personálu (prístroj, PC, softvér). <b>Záložný zdroj + prepäťová ochrana.</b></p> | 4 |  |  |
| 27. | SLaPA<br>KE                      | <p><b>Vákuový separátor</b> (na SPE extrakciu vzoriek biologického materiálu) - dvanásťstupňový</p>   | 1 |  |  |

|     |                      |   |   |  |  |
|-----|----------------------|---|---|--|--|
| 28. | SLaPA<br>MT, KE      | <b>Rotačná vákuová odparka</b> - Rozsah otáčok 20 - 140 min - 1, pre odparovacie banky 20 - 4000 ml banka, teplota kúpeľa štandard 35°C - 95°C, presnosť regulácie teploty štandard ± 5°C, teplota kúpeľa kontrol 100°C, presnosť regulácie teploty ±2°C, kondenzačná plocha chladiča 1200 cm <sup>2</sup> , napätie napojenia 230V ± 10% 50 Hz, príkon pohonu max. 24 VA, príkon kúpeľa max. 2000 VA, hmotnosť bez skla 8 kg, rozmery vrátane skla (šxvxh) 600x950x390 mm.             | 2 |  |  |
| 29. | SLaPA<br>BB          | <b>Elektrický rozprašovač</b> zo vstavanou výkonnou nehučnou pumpou. Výstupná veľkosť 5 - 10µm pri prietoku 20ml/min.-voda. Vrátae akumulátora a nabíjačky, ktorá súčasne slúži ako stojan + 10 ks zásobná vymeniteľná fľaša s borosilikátového skla s objemom 50ml.  | 1 |  |  |
| 30. | SL BA                | <b>Trepačka</b> s nastaviteľnou frekvenciou a časom a univerzálnym úchytom pre laboratórne sklo trepačka na uchytenie Erlenmayerových baniek – minimálne 8 ks, záťaž 15 kg.   | 1 |  |  |
| 31. | SL BA                | <b>Vibračné miešadlo</b> na úpravu a miešanie analytických vzoriek (VORTEX); <b>magnetické miešadlo s ohrevom</b>   | 1 |  |  |
| 32. | PA<br>Antolská<br>BA | <b>Bezpečnostná prikraiovacia doska</b> , komplet. - pozostáva s prikraiovacej a nástrojovej dosky, s celkovým rozmerom 583x350x35 mm. Rozmer prikraiovacej dosky 420x350x35 mm, rozmer nástrojovej dosky 163x350x35 mm, priemer krájacej vložky 60 mm, rozmer prikraiovacej vložky 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm/ 3,8 mm. Komplet obsahuje: 1 držiak žiletiek F-60, 1x nožnice č. 145, 1x držiak použitých žiletiek F-80, 1x držiak žiletiek F 130, 1x držiak použitých žiletiek F 80 mini. | 1 |  |  |
| 33. | SLaPA<br>BB          | <b>Laboratórna centrifúga (odstredivka)</b> - rotor s max. ot.6000/min. automatická detekcia uhlových rotorov na skúmavky s objemom 10ml a 50ml s adaptérmí, regulované ot.a čas, mikroprocesor, centrifugačný bubon z nehrdzavejúcej ocele, ochrana proti nevyváženiu a prehriatiu, veľký a prehľadný display, zobrazovanie aktuálnej hodnoty  | 1 |  |  |
| 34. | SLaPA<br>BB          | <b>Vodný kúpeľ</b> - obdĺžnikového tvaru s odnímateľnou sklenenou vaňou, elektronická regulácia teploty, teplota do 55°C, digitálny displej, vyhrievacia plocha pre sušenie preparátov, spodné osvetlenie. Rozmery: vonkajší 300x430x75, vaňa 165x270x50,sušenie 75x350.  | 1 |  |  |
| 35. | SLaPA<br>BB          | <b>Destilačný prístroj - demineralizačný prístroj</b> na výrobu čistej vody z pitnej vody, obsahuje filtre na zachytávanie mikročastic, uhlíkový filter, rezervnú osmózu a elektrodeionizačný modul. Prístroj je plne automatizovaný so stálym sledovaním kvality výstupnej vody. Výkon prístroja je 5 litrov za hodinu, súčasťou je 25 litrový zásobník na stenu s hladinovým snímačom a automatickou prevádzkou.  | 1 |  |  |



|     |                 |   |   |  |  |
|-----|-----------------|---|---|--|--|
|     |                 | Minimálna spotreba elektrickej energie.   |   |  |  |
| 36. | SLaPA<br>Poprad | <b>Termostat biologický BT 120:</b> štandardný dvojplášťový elektrický termostat, s prirodzeným prúdením vzduchu, bez chladenia, s elektricky vyhrievanou komorou s objemom 120 litrov, s nastaviteľnou teplotou od 5 - 99,9 °C, s vnútornými sklenenými dverami, s odkvapkávajúcou vaňou, štandardné prevedenie s mikroprocesorovým riadiacim systémom Fuzzy-Logic, bez výstupu na tlačiareň alebo PC, možnosť validácie (IQ, OQ). | 1 |  |  |
| 37. | SLaPA<br>Prešov | <b>Vysokozdvížny prepravný vozík hydraulický -</b> rozmery vozíka: 850 x 500mm, najnižšia poloha vozíka: 285mm, najvyššia poloha zdvihu: 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  | 1 |  |  |
|     |                 | <b>Spolu</b>  |   |  |  |