

**KÚPNA ZMLUVA č. 36343/2018**

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v platnom znení a podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako výsledok elektronickej aukcie

**Článok I.  
Zmluvné strany**

Predávajúci:	Hermes LabSystems, s.r.o.
Sídlo (miesto podnikania):	Púchovská 12, 831 06 Bratislava
Štatutárny orgán:	RNDr. Andrej Vadkerti, konateľ, v zastúpení Ing. Ján Hrouzek, PhD. na základe plnomocenstva zo dňa 19.01.2018
Osoba oprávnená na rokovanie:	
IČO:	35693487
IČ DPH:	SK2020310083
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK91 1100 0000 0026 2604 0775
SWIFT:	TATRSKBX
Označenie registra, ktorý zápis vykonal:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro., vložka č. 11272/B

(ďalej len „predávajúci“)

a

Kupujúci:	Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Sídlo:	Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica
Štatutárny orgán:	Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy
Osoba oprávnená na rokovanie:	
IČO:	42499500
DIČ:	202 339 5253
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
IBAN:	SK14 8180 0000 0070 0043 7837
SWIFT:	SPSRSKBAXXX

(ďalej len „kupujúci“)

**Článok II.  
Úvodné ustanovenie**

- 2.1 Zmluvné strany uzatvárajú kúpnu zmluvu č. 36343/2018 (ďalej len „zmluva“) na základe výsledku verejného obstarávania predmetu zákazky uskutočnenej kupujúcim ako verejným obstarávateľom podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

**Článok III.  
Predmet zmluvy**

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu zariadenie - systém kvapalinovej chromatografie v počte 1 ks s príslušenstvom podľa Prílohy č. 1, na dohodnuté miesto určenia, jeho inštalácia, zaškolenie obsluhy, uvedenie do prevádzky, bezplatná oprava počas záručnej doby, vrátane dodania manuálu v slovenskom jazyku (ďalej len „predmet zmluvy“ alebo „tovar“) a záväzok kupujúceho zaplatiť za predmet zmluvy kúpnu cenu.  
Krajinou pôvodu predmetu zmluvy je EÚ/USA/Čína.

- 3.2 Popis predmetu zmluvy so všetkými položkami, ktoré sú jeho súčasťou a s ich technickou špecifikáciou tvorí Príloha č. 1.
- 3.3 Predávajúci sa na základe tejto zmluvy a v rozsahu v nej vymedzenom zaväzuje dodať predmet zmluvy a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k nemu.
- 3.4 Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k predmetu zmluvy až úplným zaplatením kúpnej ceny.

#### **Článok IV. Kúpna cena**

- 4.1 Kúpna cena predmetu zmluvy je nasledovná:

Cena bez DPH:	95 020,00 €
DPH 20 %:	19 004,00 €
Celková cena s DPH:	114 024,00 €

(slovom: jednostoštnásťtisícdvadsaťštyri eur)
- 4.2 Kúpna cena predmetu zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov v spojení s vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov. Zmena dohodnutej kúpnej ceny nie je prípustná okrem zmeny zákonnej sadzby DPH, ktorú budú zmluvné strany riešiť formou vzájomne odsúhlaseného písomného dodatku k zmluve.
- 4.3 V dohodnutej kúpnej cene podľa bodu 4.1 tejto zmluvy sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním predmetu zmluvy vrátane jeho dopravy na dohodnuté miesto určenia, jeho inštalácia, zaškolenie obsluhy, uvedenie do prevádzky, bezplatná oprava počas záručnej doby a poskytnutie manuálu v slovenskom jazyku.
- 4.4 Kupujúci sa zaväzuje, že kúpnu cenu podľa bodu 4.1 tejto zmluvy zaplatí predávajúcemu formou bezhotovostného platobného prevodu na bankový účet predávajúceho, ktorý je uvedený v záhlaví tejto zmluvy, a to na základe faktúry vystavenej predávajúcim.
- 4.5 Predávajúcemu vznikne právo fakturovať dodané plnenie až po dodaní a prevzatí predmetu zmluvy. Podkladom pre vystavenie faktúry bude kupujúcim potvrdený preberací protokol podľa článku V. bodu 5.2 zmluvy. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, ku ktorej bude pripojený preberací protokol. V opačnom prípade je kupujúci oprávnený faktúru predávajúcemu vrátiť na opravu. Lehota splatnosti opravenej faktúry začne v takom prípade plynúť až odo dňa doručenia opravenej faktúry obsahujúcej všetky potrebné zákonné náležitosti.
- 4.6 Kúpnu cenu sa kupujúci zaväzuje zaplatiť predávajúcemu na základe faktúry s lehotou splatnosti 30 dní odo dňa jej doručenia na adresu: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky, Mierová 23, 815 11 Bratislava. Na účely fakturácie sa za deň dodania predmetu zmluvy považuje deň podpísania preberacieho protokolu.
- 4.7 Kupujúci neposkytne na predmet zmluvy preddavok ani zálohovú platbu.

#### **Článok V. Miesto a čas dodania, dodacie podmienky**

- 5.1 Predávajúci sa zaväzuje kupujúcemu dodať celý predmet zmluvy na dohodnuté miesto plnenia: Colné laboratórium, Bajkalská 24, 821 09 Bratislava, III. podlažie budovy, v dohodnutej lehote do 8 (ôsmich) týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- 5.2 Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy sa uskutoční podpísaním preberacieho protokolu oprávnenými osobami zmluvných strán, až po jeho inštalácii, zaškolení obsluhy, uvedení do prevádzky a poskytnutí manuálu v slovenskom jazyku.
- 5.3 Predávajúci je povinný odovzdať kupujúcemu všetky doklady týkajúce sa predmetu zmluvy pri podpísaní preberacieho protokolu.
- 5.4 Predávajúci je povinný odovzdať kupujúcemu predmet zmluvy bez technických a právnych väd, riadne a včas, v dohodnutom termíne a kvalite, v súlade so zmluvou a technickou špecifikáciou uvedenou v Prílohe č. 1 zmluvy.
- 5.5 Predávajúci sa v zmysle bodu 5.2 zaväzuje zaškoliť minimálne 2 zamestnancov finančnej správy v rozsahu potrebnom na správnu obsluhu a údržbu dodaného predmetu zmluvy.
- 5.6 Kupujúci si vyhradzuje právo odmietnuť prevziať predmet zmluvy poškodený, nekompletný, ak nie je v súlade s požadovanou a deklarovanou špecifikáciou uvedenou v Prílohe č. 1 zmluvy.

- 5.7 Riziká spojené s poškodením alebo odcudzením predmetu zmluvy prejdú z predávajúceho na kupujúceho dňom dodania a prevzatia predmetu zmluvy.

#### Článok VI.

##### Zodpovednosť za vady a záruka

- 6.1 Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet zmluvy v množstve, akosti a vyhotovení podľa podmienok, ktoré si zmluvné strany dohodli v zmluve a tiež v zmysle § 420 a nasl. Obchodného zákonníka. Predávajúci poskytne kupujúcemu záruku na predmet zmluvy v trvaní 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje, že počas trvania záručnej doby bude mať predmet zmluvy vlastnosti dohodnuté v zmluve, bude spôsobilý na použitie na dohodnutý alebo inak obvyklý účel.
- 6.2 Vady tovaru a nároky zmluvných strán vyplývajúce z väd tovaru budú riešené podľa ustanovení § 422 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 6.3 Ak počas trvania záručnej doby nebude tovar vykazovať dohodnuté vlastnosti, alebo budú zistené skryté chyby, ktoré nebolo možné zistiť pri preberaní tovaru, kupujúci uplatní písomnú reklamáciu, ku ktorej je predávajúci povinný písomne sa vyjadriť najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa jej doručenia. Ak sa v tejto lehote predávajúci k reklamácií nevyjadrí, má sa za to, že s opodstatnenosťou reklamácie súhlasí. Oprávnené reklamované vady je predávajúci povinný odstrániť najneskôr do 30 pracovných dní, ak sa zmluvné strany v konkrétnom prípade s prihliadnutím na vady tovaru písomne nedohodnú na inej lehote. Na uzatvorenie takejto dohody je za kupujúceho oprávnená osoba označená v záhlaví zmluvy ako „osoba oprávnená na rokovanie“. V prípade poruchy predmetu zmluvy počas záručnej lehoty sa dojednaná záručná lehota predĺži o čas potrebný na odstránenie poruchy predmetu zmluvy. V prípade, že predávajúci neodstráni vady do času dohodnutého na odstránenie poruchy, je kupujúci oprávnený požadovať vybavenie reklamácie formou dodania nového tovaru bez väd.
- 6.4 Všetky náklady spojené s uplatnenou reklamáciou znáša predávajúci bez ohľadu na to, ktorej zmluvnej strane vzniknú. Za náklady spojené s reklamáciou uplatnenou oprávnené sa považujú aj prepravné a cestovné náklady spojené s reklamáciou uplatnenou oprávnené a vybavením reklamácie uplatnenej oprávnené.

#### Článok VII.

##### Zmluvné sankcie

- 7.1 V prípade omeškania predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, je kupujúci oprávnený uplatniť si voči predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z kúpnej ceny nedodaného predmetu zmluvy s DPH za každý, aj začatý deň omeškania.
- 7.2 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry je kupujúci povinný platiť úrok z omeškania podľa § 369a v spojení s § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka a § 1 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 7.3 V prípade ak je predávajúci v omeškaní s odstraňovaním reklamovaných väd aj po uplynutí času, ktorý bol dohodnutý zmluvnými stranami podľa bodu 6.3 zmluvy, je kupujúci oprávnený od predávajúceho požadovať zmluvnú pokutu vo výške 50,-€ za každý aj začatý deň omeškania. Uvedené nemá vplyv na právo kupujúceho na dodanie nového tovaru bez väd podľa bodu 6.3 šiesta veta.
- 7.4 Vyššie uvedené ustanovenia neplatia v prípade zásahu vyššej moci na strane kupujúceho alebo predávajúceho. V prípade zásahu vyššej moci je dotknutá zmluvná strana povinná túto skutočnosť ihneď oznámiť druhej strane a preukázať jej trvanie.
- 7.5 Zmluvné sankcie uzatvorené v zmluve nevylučujú možnosť uplatnenia náhrady škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

#### Článok VIII.

##### Spoločné ustanovenia

- 8.1 Porušenie zmluvných povinností označených za podstatné zakladá oprávnenie zmluvnej strany odstúpiť od zmluvy podľa § 344 Obchodného zákonníka tej zmluvnej strane, ktorá je porušením zmluvných povinností dotknutá. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Dohodou zmluvných strán sa za podstatné porušenie povinností vyplývajúcich zo zmluvy označujú najmä prípady:

- ak predávajúci poruší zmluvné podmienky týkajúce sa najmä nedodržania dohodnutých termínov a kvality napriek opakovaným upozorneniam kupujúceho,
  - ak kupujúci v rozpore s touto zmluvou bezdôvodne neprevezme bezchybný predmet plnenia zmluvy ani do 30 dní od vyzvania kupujúceho predávajúcim,
  - ak kupujúci neuhradí dohodnutú kúpnu cenu za prevzaté plnenie predmetu zmluvy v termíne do 30 dní po uplynutí dátumu splatnosti.
- 8.2 Kupujúci ako verejný obstarávateľ môže od zmluvy odstúpiť aj z dôvodov uvedených v § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
- 8.3 Odstúpením od zmluvy nie sú dotknuté nároky zmluvných strán vyplývajúce z článku VII. zmluvy.

#### Článok IX. Záverečné ustanovenia

- 9.1 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia zmluvy je možné vykonať iba prostredníctvom písomných dodatkov podpísaných obidvomi zmluvnými stranami. Uzavretie dodatku k zmluve nesmie byť v rozpore s ustanovením § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
- 9.2 Právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa budú riadiť podľa ustanovení Obchodného zákonníka.
- 9.3 Táto zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky. Rozhodujúcim dňom začatia plnenia bude deň účinnosti zmluvy.
- 9.4 Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých dva rovnopisy obdrží predávajúci a tri rovnopisy kupujúci.
- 9.5 Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými právnymi predpismi na území Slovenskej republiky. Na riešenie prípadných sporov sú príslušné súdy Slovenskej republiky.
- 9.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 - Špecifikácia predmetu zmluvy.  
Príloha č. 2- fotokópia plnomocenstva zo dňa 19.01.2018.
- 9.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez nátlaku podpísali.

V Bratislave

V Bratislave, dňa .....

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
spínomocnený zástupca  
na základe plnomocenstva zo dňa 19.01.2018

Ing. František Imrecze  
prezident finančnej správy

**Príloha č. 1: Špecifikácia predmetu zmluvy č. 36343/2018**

Ponúkaný systém kvapalinovej chromatografie obsahuje časti špecifikované v nasledujúcej tabuľke:

Položka	Názov	Množstvo
1.	Gradientová pumpa s odplyňovačom mobilných fáz	1 ks
2.	Izokratická pumpa s odplyňovačom mobilných fáz	1 ks
3.	Termostatovaný automatický dávkovací systém pre kvapalnú vzorku	1 ks
4.	Automatický dávkovací systém pre nepolárne kvapalnú vzorku	1 ks
5.	Kolónový termostatovaný priestor	2 ks
6.	Detektor s diodovým poľom	1 ks
7.	UV –VIS detektor	1 ks
8.	Riadiaca a vyhodnocovacia jednotka	1 ks
9.	Riadiaci softvér	1 ks

Kompletná zostava spĺňa minimálne technické špecifikácie opísané pri každej jednotlivéj časti zostavy v stĺpci A v nasledujúcich tabuľkách so súťažnými podmienkami. Pri riadiacej jednotke sú nadefinované minimálne parametre, ktoré jednotka spĺňa. Kompletná zostava obsahuje príslušenstvo opísané pri každej jednotlivéj časti zostavy v stĺpci B v nasledujúcich tabuľkách so súťažnými podmienkami. Všetky moduly systému kvapalinovej chromatografie sú ľubovoľne preskupiteľné pre vytvorenie potrebnej konfigurácie kvapalinového chromatografu.

<b>1. Gradientová pumpa s odplyňovačom mobilných fáz</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimálne binárna.</li> <li>• Duálne piesty v hlave pumpy.</li> <li>• Prietok minimálne v rozsahu 0,1 až 10 ml/min..</li> <li>• Max. tlak 60 000 kPa až do 5 ml/min..</li> <li>• Max. tlak 20 000 kPa až do 10 ml/min..</li> <li>• Pulzácia tlaku: menej ako 2%.</li> <li>• Presnosť prietoku: lepšia ako 0,07 % RSD.</li> <li>• Správnosť prietoku: ± 1 %.</li> <li>• Presnosť miešania: menej ako 0,2% RSD.</li> <li>• Odplyňovač mobilnej fázy samostatný alebo integrovaný.</li> <li>• Zásobníky mobilnej fázy so stojanom.</li> <li>• Rozsah pH 1,0-12,5.</li> </ul>	Komunikačné a sieťové káble. Spojovacie kapiláry. Inštalačný kit.

<b>2. Izokratická pumpa s odplyňovačom mobilných fáz</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duálne piesty v hlave pumpy.</li> <li>• Prietok minimálne v rozsahu 0,1 až 10 ml/min..</li> <li>• Max. tlak 60 000 kPa až do 5 ml/min..</li> <li>• Max. tlak 20 000 kPa až do 10 ml/min..</li> <li>• Pulzácia tlaku: menej ako 2%.</li> <li>• Presnosť prietoku: lepšia ako 0,07 % RSD.</li> <li>• Správnosť prietoku: ± 1 %.</li> <li>• Presnosť miešania: menej ako 0,2 % RSD.</li> <li>• Odplyňovač mobilnej fázy samostatný alebo integrovaný.</li> <li>• Možnosť využitia automatického výberu až z dvoch rozpúšťadiel.</li> <li>• Zásobníky mobilnej fázy so stojanom.</li> <li>• Rozsah pH 1,0-12,5.</li> </ul>	Komunikačné a sieťové káble. Spojovacie kapiláry. Inštalačný kit.

<b>3. Termostatovaný automatický dávkovací systém pre kvapalnú vzorku</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňujúci nástrek do prietoku o max. tlaku 60 000 kPa.</li> <li>• Na 2 ml vialky kapacita min. 100 vialiek.</li> <li>• Rozsah nastrekovaného objemu: 0,1 – 100 µl, nastaviteľný, s krokom 0,1 µl.</li> <li>• Presnosť dávkovania: menej ako 0,25 % RSD medzi 5 – 100 µl.</li> <li>• Krížová kontaminácia: s externým oplachom ihly &lt; 0,005 %.</li> <li>• Operačný rozsah tlaku: 0 – 60 MPa.</li> <li>• Vstavané termostatovanie vzoriek pod laboratórnu teplotu.</li> <li>• Vstavaný kolónový termostat pre dve kolóny s dĺžkou do 30 cm.</li> </ul>	Komunikačné a sieťové káble. Dávkovacia ihla. 100 µl a 20 µl kapilárna nástreková slučka. Spojovacie kapiláry.

<b>4. Automatický dávkovací systém pre nepolárne kvapalnú vzorku</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umožňujúci nástrek do prietoku o max. tlaku 60 000 kPa.</li> <li>• Na 2 ml vialky kapacita min. 100 vialiek</li> <li>• Rozsah nastrekovaného objemu: 0,1 – 100 µl, nastaviteľný, s krokom 0,1 µl.</li> <li>• Presnosť dávkovania menej ako 0,25 % RSD medzi 5 – 100 µl.</li> <li>• Krížová kontaminácia: s externým oplachom ihly &lt; 0,005 %.</li> <li>• Operačný rozsah tlaku: 0 – 60 MPa.</li> </ul>	Komunikačné a sieťové káble. Dávkovacia ihla. 100 µl a 20 µl kapilárna nástreková slučka. Spojovacie kapiláry.

<b>5. Kolónový termostatovaný priestor</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohrev kolóny do minimálne 60 °C.</li> <li>• Chladienie kolóny na teplotu najmenej o 10 °C nižšiu ako je teplota okolia.</li> <li>• Stabilita nastavenej teploty aspoň ± 0,15 °C.</li> <li>• Dve nezávislé zóny s kontrolou teploty.</li> </ul>	Komunikačné a sieťové káble. Spojovacie kapiláry.

<b>6. Detektor s diódovým poľom</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlnový rozsah: 190 – 800 nm.</li> <li>• Rýchlosť zberu dát: až 100 Hz.</li> <li>• Presnosť vlnovej dĺžky: ± 1 nm.</li> <li>• Šum krátkodobý: maximálne ± 1 × 10<sup>-5</sup> AU pri 254 nm.</li> <li>• Drift: menej než 0,9 × 10<sup>-3</sup> AU/h pri 254 nm.</li> <li>• Linearita: viac než cez 2 AU.</li> <li>• Počet diód v poli min. 1000.</li> <li>• Programovateľná šírka štrbiny: 1 – 16 nm.</li> </ul>	Komunikačné a sieťové káble. Spojovacie kapiláry. Prietoková cela.

<b>7. UV VIS detektor</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlnový rozsah min. 190 – 600 nm.</li> <li>• Rýchlosť zberu dát: min. 100 Hz.</li> <li>• Presnosť: ± 1 nm vlnovej dĺžky s autokalibráciou na deuteriové čiary.</li> <li>• Šum krátkodobý: maximálne ± 0,25 × 10<sup>-5</sup> AU.</li> <li>• Drift: menej než 1 × 10<sup>-4</sup> AU/h pri 254 nm.</li> <li>• Linearita: viac než cez 2,5 AU.</li> </ul>	Komunikačné a sieťové káble. Spojovacie kapiláry. Prietoková cela.

<b>8. Riadiaca jednotka</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
<b>A Technické špecifikácie zariadenia</b>	<b>B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu</b>
Minimálne požiadavky: monitor min. 24", HDD min. 1 TB, RAM min. 4 GB, laserová tlačiareň min. 40 strán za minútu, duplexná tlač, sieťová, rozlíšenie 1200 dpi, sieťová karta, zvuková karta, mechanika DVD-RW, porty potrebné na pripojenie požadovaných a ďalších periférnych zariadení.	1 ks monitor. 1 ks PC. 1 ks klávesnica. 1 ks myš. 1 ks tlačiareň. Komunikačné a sieťové káble.

<b>9. Riadiaci softvér</b>	
<b>Ponúkané zariadenie spĺňa požiadavky na technické špecifikácie a pomocné príslušenstvo.</b>	
<b>A Technické špecifikácie</b>	<b>B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu</b>
Programové vybavenie pre riadiacu jednotku. Riadiaci softvér vhodný na ovládanie všetkých častí zariadenia, vrátane zberu dát v automatizovaných sekvenciách vzoriek súčasne z oboch detektorov a ich vyhodnotenia po meraní alebo počas merania iných vzoriek, automatizované prepočítanie výsledkov po zmene kalibračných parametrov, on line a off line zobrazovanie chromatografických dát, bez nutnosti transportu dát do ďalších softvérov.	Inštalačné média.

## Splnomocnenie

Splnomocňujem týmto Ing. Jána Hrouzka, PhD. (ďalej "Splnomocnený"),  
bytom \_\_\_\_\_, na zastupovanie spoločnosti Hermes LabSystems, s. r. o. (ďalej  
"Spoločnosť"), vo všetkých činnostiach týkajúcich sa nákupu, predaja a dodávok tovaru a  
služieb poskytovaných Spoločnosťou a obchodných súťaží, ktorých sa Spoločnosť  
zúčastňuje.

V danom rozsahu má Splnomocnený právo podpisovať relevantné doklady a zmluvy v mene  
Spoločnosti.

V Bratislave,

RNDr. Andrej Vadkerti  
konateľ Spoločnosti

Splnomocnenie prijímam

Ing. Ján Hrouzek, PhD.





## OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: **RNDr. Andrej Vádkerti**, dátum narodenia \_\_\_\_\_, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo \_\_\_\_\_, ktorý(á) listinu predou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo \_\_\_\_\_.

Bratislava dňa \_\_\_\_\_