

Číslo zmluvy predávajúceho: KJ01080814

Číslo zmluvy kupujúceho:

Kúpna zmluva č. 2014/41108-B

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

Kupujúci:	Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Sídlo:	Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica
Zastúpený:	Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy
IČO:	424 99 500
DIČ:	2023395253
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000437837/8180

(ďalej len „kupujúci“)

Predávajúci:	Hermes LabSystems, s. r. o.
Sídlo:	Púchovská 12, 831 06 Bratislava
Právna forma:	spoločnosť s ručením obmedzeným
Zapísaný v:	Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro., Vložka č.: 11272/B
Štatutárny zástupca:	RNDr. Andrej Vadkerti - konateľ
Splnomocnený zástupca:	Ing. Ján Hrouzek, PhD.
IČO:	35693487
DIČ:	2020310083
IČ DPH:	SK2020310083
Bankové spojenie:	Tatra Banka, a. s.
Číslo účtu (bežné):	2626040775/1100
Číslo účtu v štruktúre IBAN:	SK91 1100 0000 0026 2604 0775
Swift code	TATRSKBX
Tel. č.:	02/4920 6938
Fax. č.:	02/4488 8546

(ďalej len „predávajúci“)

II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je kúpa „Chromatografu GC/MS/FID“ s príslušenstvom, dodávkou na miesto určenia, inštaláciou, zaškolením obsluhy, uvedením do prevádzky, bezplatnou opravou počas záruky, manuálom v slovenskom jazyku.
Krajinou pôvodu predmetu zmluvy sú Spojené štáty americké.
2. Popis predmetu zmluvy so všetkými položkami, ktoré sú jeho súčasťou a s ich technickou špecifikáciou tvorí prílohu č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
3. Predávajúci sa na základe tejto zmluvy a v rozsahu v nej vymedzenom zaväzuje dodať predmet zmluvy a previesť na kupujúceho vlastnícke právo.
4. Kupujúci nadobudne vlastnícke právo až úplným zaplatením kúpnej ceny.

III. Miesto, termín a spôsob plnenia

1. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať celý predmet zmluvy bez technických a právnych väd, riadne a včas, v dohodnutom termíne a kvalite, najneskôr do 12 (dvanástich) týždňov od podpísania tejto kúpnej zmluvy obidvomi zmluvnými stranami.
2. Predávajúci je povinný spolu s predmetom zmluvy odovzdať kupujúcemu všetky doklady, týkajúce sa predmetu zmluvy.
3. Miestom dodania predmetu zmluvy je Colné laboratórium, Bajkalská 24, 821 09 Bratislava, III. podlažie.
4. Úplné dodanie, inštaláciu, odskúšanie, zaškolenie obsluhy a prebratie predmetu zmluvy je kupujúci po prebratí predmetu zmluvy povinný na požiadanie predávajúceho písomne potvrdiť v dodacom liste a preberacom protokole.
5. Zväzok predávajúceho dodať predmet zmluvy je splnený prebratím predmetu zmluvy kupujúcim.

IV. Kúpna cena a platobné podmienky

1. Kúpna cena za predmet zmluvy, vrátane cla, dovozne prírážky, poistenia, dopravy na miesto plnenia, inštalácie, základného zaškolenia obsluhy, bezplatnej opravy počas záruky a manuálu v slovenskom jazyku je určená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení zákona č. 196/2000 Z. z. a vyhlášky MFSR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení vyhlášky MF SR č. 375/1999 Z. z. ako cena pevná vo výške:

Celková cena bez DPH: 124 166,67 EUR

sadzba DPH: 20%

výška DPH: 24 833,33 EUR

Celková cena s DPH: **149 000,00 EUR**

2. Zmena ceny podľa bodu 1 tohto článku nie je prípustná, iba s výnimkou zmeny zákonnej sadzby DPH.
3. Kupujúci neposkytuje na predmet zmluvy preddavok ani zálohovú platbu.
4. Predávajúcemu vznikne právo fakturovať po dodaní a inštalácii predmetu zmluvy.
5. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu na základe predložených faktúr.
6. Neoddeliteľnou súčasťou faktúr bude dodací list a preberací protokol.
7. Splatnosť faktúr je 30 dní odo dňa doručenia.
8. Každá faktúra musí obsahovať všetky náležitosti, stanovené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Zb. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, vrátane označenia čísla zmluvy podľa evidencie predávajúceho a kupujúceho. Ak predávajúci neuvedie vo faktúre ktorýkoľvek požadovaný údaj je to dôvod na vrátenie faktúry bez jej uhradenia a bez následkov z omeškania.

V. Dodacie podmienky

1. Predávajúci zabezpečí preclenie predmetu zmluvy a jeho doručenie ku kupujúcemu na vlastné náklady.
2. Podmienka doručenia predmetu zmluvy podľa INCOTERMS 2010 je DDP.
3. Deň doručenia predmetu zmluvy oznámi predávajúci kupujúcemu vopred. Kupujúci sa zaväzuje zásielku prevziať v oznámenom termíne.

4. Doručenie predmetu zmluvy bude dokladované podpisom oprávnenej osoby kupujúceho na príslušnom sprievodnom doklade.
5. Kupujúci je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť predávajúceho na zjavné porušenie balenia (obalov) pri preprave a na vady zrejme už pri doručení tovaru, spísať o tom zápis a odovzdať ho predávajúcemu.
6. Kupujúci sa zaväzuje zabezpečiť podmienky vhodné pre inštaláciu, odskúšanie a prevádzku predmetu zmluvy podľa písomných pokynov predávajúceho a to najmä:
 - a. miesto pre inštalovanie a prevádzku predmetu zmluvy,
 - b. médiá potrebné pre prevádzku predmetu zmluvy,
 - c. zabezpečiť ochranu doručených a inštalovaných častí predmetu zmluvy pred zásahom nepovolaných osôb, pred vytopením, požiarom a podobne.
7. Predávajúci odovzdá predmet zmluvy v súlade s platnými záväznými predpismi, technickými normami a podmienkami tejto zmluvy.
8. Predávajúci prehlasuje, že tovar nie je zaťažený právami tretích osôb.
9. Deň protokolárneho preberania predmetu zmluvy oznámi predávajúci kupujúcemu najneskôr 3 pracovné dni vopred. Kupujúci sa zaväzuje prebrať predmet zmluvy v oznámenom termíne.
10. Po protokolárnom prebratí predmetu zmluvy môže kupujúci riadne predmet zmluvy užívať a predávajúci sa mu zaväzuje toto užívanie dňom protokolárneho prebratia umožniť.
11. Riziká spojené s poškodením alebo odcudzením predmetu zmluvy prejdú z predávajúceho na kupujúceho dňom dodania a prevzatia predmetu zmluvy.

VI. Vady tovaru, záruka a záručný servis

1. Predávajúci ručí za vady zo záruky predmetu zmluvy podľa čl. II tejto zmluvy po dobu 24 mesiacov od protokolárneho odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy. Záručná doba sa predlžuje o dobu poruchy a jej opravy v tomto období.
2. V prípade vady zo záruky predmetu zmluvy počas záručnej doby má kupujúci právo na bezplatné odstránenie väd a predávajúci povinnosť vady odstrániť na svoje náklady. Predávajúci nezodpovedá za vady, ktoré vznikli poškodením predmetu zmluvy hrubou nebanlivosťou kupujúceho, jeho konaním v rozpore s inštrukciami ohľadne používania predmetu zmluvy, neodbornou prevádzkou, obsluhou a údržbou, používaním v rozpore s návodom na použitie, alebo neobvyklým spôsobom užívania predmetu zmluvy.
3. Predávajúci odstráni vady zo záruky predmetu zmluvy najneskôr do 30 dní od písomnej reklamácie závady kupujúcim. Čas nástupu na vykonanie záručného servisu je do 72 hodín od jeho nahlásenia. V prípade rozsiahlejšej záručnej opravy možno určiť termín jej ukončenia vzájomnou písomnou dohodou. V prípade uzavretia servisnej zmluvy medzi predávajúcim a kupujúcim sú záväzné termíny uvedené v servisnej zmluve.
4. Kupujúci sa zaväzuje uplatniť reklamáciu vady zo záruky predmetu plnenia bez zbytočného odkladu po jej zistení písomnou formou (faxom, telefonicky a zároveň písomným spôsobom) oprávnenému zástupcovi predávajúceho. Vady tovaru a nároky zmluvných strán vyplývajúce z väd tovaru budú riešené podľa ustanovení § 422 a nasledujúcich Obchodného zákonníka.
5. Ak je dodaním tovaru s vadami porušená zmluva podstatným spôsobom, môže Kupujúci v súlade s § 436 a nasl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov uplatniť tieto nároky:
 - a. požadovať odstránenie väd dodaním náhradného tovaru za vadný tovar, dodanie chýbajúceho tovaru a požadovať odstránenie právnych väd,
 - b. požadovať odstránenie väd opravou tovaru, ak sú vady opraviteľné,
 - c. požadovať primeranú zľavu z kúpnej ceny alebo
 - d. odstúpiť od zmluvy.

VII. Úroky z omeškania, zmluvné pokuty a náhrada škôd

1. Pre prípad nedodržania podmienok tejto zmluvy dohodli zmluvné strany nasledovné možné sankcie:
 - a. za omeškanie predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy podľa čl. II. tejto zmluvy si môže kupujúci uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty nedodanej časti predmetu zmluvy za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok kupujúceho na prípadnú náhradu škody,
 - b. za omeškanie kupujúceho so zaplatením zmluvne dohodnutej kúpnej ceny si 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.
2. Nárok na zmluvné sankcie a úrok z omeškania nevzniká vtedy, ak sa preukáže, že:
 - a. omeškanie je spôsobené účinkom vyššej moci,
 - b. omeškanie je spôsobené druhou zmluvnou stranou.
3. V prípade, že predmet zmluvy nemôže byť predávajúcim expedovaný v dohodnutom termíne z dôvodov zavinených kupujúcim, je predávajúci oprávnený vyžadovať náhradu škody počínajúc piatym týždňom oneskorenia.
4. Zmluvné sankcie uzatvorené v tejto zmluve nevyklučujú možnosť uplatnenia náhrady škody podľa § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka.

VIII. Spoločné ustanovenia

1. Porušenie zmluvných povinností označených za podstatné zakladá oprávnenie odstúpiť od zmluvy podľa § 344 Obchodného zákonníka tej strane, ktorá je dotknutá. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Dohodou zmluvných strán sa za podstatné porušenie povinností vyplývajúcich zo zmluvy označia prípady:
 - a. ak predávajúci poruší zmluvné podmienky týkajúce sa najmä nedodržania dohodnutých termínov a kvality napriek opakovaným upozorneniam kupujúceho,
 - b. ak kupujúci v rozpore s touto zmluvou bezdôvodne neprevezme bezchybný predmet plnenia tejto zmluvy ani do 30 dní od vyzvania kupujúceho predávajúcim,
 - c. ak kupujúci neuhradí prevzaté plnenie predmetu zmluvy v termíne do 30 dní po uplynutí dátumu splatnosti.
2. Odstúpením od zmluvy nebudú dotknuté nároky zmluvných strán vyplývajúce z článku „Úroky z omeškania, zmluvné pokuty a náhrada škôd“.

IX. Záverečné ustanovenia

1. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia zmluvy si budú vyžadovať písomný súhlas zmluvných strán a budú musieť byť podpísané ich oprávnenými zástupcami. Doplnenia alebo zmeny zmluvy sa budú realizovať formou dodatkov k tejto zmluve.
2. Právne vzťahy osobitne neupravené zmluvou sa budú riadiť podľa ustanovení Obchodného zákonníka.
3. Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpísania obidvoma 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 tejto zmluvy.
4. Zmluva bude vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých dva dostane predávajúci a tri kupujúci.

za predávajúceho
v Bratislave, dňa

za kupujúceho
v Bratislave, dňa

Ing. Ján Hrouzek, PhD.
splnomocnený zástupca

Ing. František Imrecze
prezident finančnej správy

Popis a technická špecifikácia predmetu zmluvy

1 ks kompletnej zostavy:

Položka	Názov	Množstvo
1.	Plynový chromatograf Agilent 7890B Gas Chromatograph	1 ks
2.	Injektor „split/splitless“ – súčasť plynového chromatografu	1 ks
3.	Injektor multimódový – súčasť plynového chromatografu	1 ks
4.	Kvadrupólový hmotnostný detektor – Agilent 5977A Series MSD System	1 ks
5.	Plameňovo-ionizačný detektor – súčasť plynového chromatografu	1 ks
6.	Automatický dávkovací systém pre kvapalné vzorky – Agilent 7693A Automated Liquid Sampler	1 ks
7.	Riadiaca jednotka	1 ks
8.	Riadiaci softvér – Agilent MassHunter, Agilent OpenLab Chemstation Edition, Easy Sampleprep Software	1 ks

1. Plynový chromatograf	Agilent 7890B Gas Chromatograph
A Technické špecifikácie zariadenia	
<ul style="list-style-type: none"> - operačná teplota: +4°C nad teplotou okolia až do 450°C. - plne elektronická regulácia prietokov, tlakov a lineárnej rýchlosti nosného plynu. - automatická, sústavná, kontinuálna on-line korekcia v reálnom čase na teplotu a tlak laboratória pre presné riadenie prietokov a tlakov v prístroji. - všetky prietoky a tlaky automaticky regulované s krokom nastavenia tlaku 0,001 psi (6,89 Pa). - opakovateľnosť retenčného času plynového chromatografu lepšia než < 0,008% alebo < 0,0008 min. - opakovateľnosť plochy chromatografického píku lepšia než 1 % RSD pre nC14. - obmývaný spoj v analytickej kolóne umožňujúci výmenu kolóny bez zavzdušnenia MS detektora, umožňujúci plne automatizovaný spätný prietok kolónou pre jej rýchle vymytie po analýze. S deaktivovaným inertným vnútorným povrchom a nízkou termálnou masou < 15 g. Vyhrievaný rovnakým režimom ako pec chromatografu. - možnosť súčasného zbierania FID a MS signálu pomocou delenia prietoku cez premývaný delič vyhrievaný režimom pece s deaktiváciou vnútorných povrchov, zároveň zabezpečujúci premývanie kolóny obrátením prietoku nosného plynu kolónou. 	
B Pomocné príslušenstvo	
<ul style="list-style-type: none"> - komunikačné a sieťové káble. - kapilárna kolóna 30m x 0,25mm x 0,25µm, HP-5MSUI (fáza ekvivalentná k HP-5ms). - univerzálny trap pre záchyt uhlíkovodíkov kyslíku a vlhkosti. - inštalačný kit. 	

2. Injektor „split/splitless”	Injektor „split/splitless” je súčasťou plynového chromatografu Agilent 7890B
A Technické špecifikácie zariadenia	
<ul style="list-style-type: none"> - pracovná teplota až do 400 °C. - bez-septový tesniaci systém Merlin Microseal. - možnosť dávkovania vzorky: <ul style="list-style-type: none"> • split, • split s tlakovým pulzom, • splitless, • splitless s tlakovým pulzom. 	
B Pomocné príslušenstvo	
inštalačný kit.	

3. Injektor multimódový	Injektor multimódový je súčasťou plynového chromatografu Agilent 7890B
A Technické špecifikácie zariadenia	
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť dávkovania vzorky: <ul style="list-style-type: none"> • studený alebo horúci split / splitless, • split / splitless s tlakovým pulzom, • selektívne odfúkanie rozpúšťadla, • priamy nástrek. - pracovná teplota až do 450°C. - možnosť chladenia tekutým CO₂ pre teploty až do -70°C. - teplotné rampy s rýchlosťou až do 900 °C/min pre rýchly prenos vzorky do kolóny. - počet teplotných rämp: 10. - softvérová kalkulačka pre výpočet parametrov eliminácie rozpúšťadla. 	
B Pomocné príslušenstvo	
- inštalačný kit.	

4. Kvadrupólový hmotnostný detektor	Agilent 5977A Series MSD System
A Technické špecifikácie zariadenia	
<ul style="list-style-type: none"> - ionizácia nárazom elektrónu (EI). - rozsah hmotností: 1,6 - 1050 amu. - stabilita hmoty lepšia ako 0,1 amu/48 h. - vákuový systém pracujúci s jednou turbomolekulárnou pumpou a jednou mechanickou pumpou. - pomer signálu k šumu: EI SCAN viac ako 1500:1 signál/šum pre 1 pg oktafluoronaftalénu (OFN) v nástreku pre nosný plyn He. - minimálna detekovateľná hladina OFN v EI SIM (pre dávkovaný 1 µl s konc. 100 fg/µl) nie viac ako 10 fg. - EI SCAN viac ako 100:1 signál/šum pre 1 pg oktafluoronaftalénu (OFN) v nástreku pre nosný plyn H₂. - dynamický rozsah: až 10⁶. 	

<ul style="list-style-type: none"> - iónový zdroj s dvomi filamentami. - užívateľom nastaviteľná teplota iónového zdroja až do 350°C. - užívateľom nastaviteľná teplota kvadrupólu až do 200°C. - inertný iónový zdroj zachovávajúci si inertné vlastnosti pri abrazívnom čistení (nevrstvený homogénny materiál).
B Pomocné príslušenstvo
<ul style="list-style-type: none"> - inštačálny kit. - komunikačné a sieťové káble.

5. Plameňovo-ionizačný detektor	Plameňovo ionizačný detektor je súčasťou plynového chromatografu Agilent 7890B
A Technické špecifikácie zariadenia	
<ul style="list-style-type: none"> - minimálna detekovateľná hladina pre tridekán menej ako 1,4 pg C/s. - dynamický rozsah: > 10⁷. - elektronické riadenie troch plynov. - maximálna operačná teplota: 450°C. - rýchlosť zberu dát až do 500 Hz. 	
B Pomocné príslušenstvo	
<ul style="list-style-type: none"> - inštačné médium a inštačálny kit. 	

6. Automatický dávkovací systém pre kvapalné vzorky	Automatický dávkovací systém pre kvapalné vzorky Agilent 7693A Automated Liquid Sampler
A Technické špecifikácie zariadenia	
<ul style="list-style-type: none"> - má samostatné dávkovacie injekčné zariadenie pre každý injekčný port, pozostáva z dvoch automatických dávkovačov kvapalných vzoriek a jedného podávača vzoriek, - má možnosť súčasného dávkovania do oboch injekčných portov. - je schopný vzorky riediť, pridávať štandardy, vzorky premiešať a zahrievať vzorky pre účely derivatizácie. <p>Automatické dávkovače majú:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprodukovateľnosť plochy lepšia ako 0,3% RSD, - rýchlosť nástreku menej ako 100 ms, - minimálny objem nástreku: 10 nl, - maximálny objem nástreku: 250 µl, - nastaviteľnú možnosť dávkovania „sendvičovým“ spôsobom. <p>Podávač vzoriek má kapacitu až 150 vzoriek.</p>	
B Pomocné príslušenstvo	
<ul style="list-style-type: none"> - komunikačné a sieťové káble. - inštačné médium a inštačálny kit. - obsahuje čítač 2D kódu pre podávač vzoriek. - dávkovacie injekčné striekačky (s každým autoinjektorom 1 ks 10 µl striekačka). - základná sada vialiek 100 ks 2 ml vialiek. 	

