

KÚPNA ZMLUVA č. 77380/2016
(číslo zmluvy predávajúceho „Kúpna zmluva č. KZ/07/051016“)

uzatvorená podľa § 409 a nasledujúcich zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník

Článok I.
Zmluvné strany

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: 35 6934 87
IČ DPH: SK2020310083
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
IBAN: SK91 1100 0000 0026 2604 0775
SWIFT: TATRSKBX

(ďalej len „predávajúci“)

Kupujúci: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Sídlo: Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica
Zastúpená: Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy
IČO: 42499500
DIČ: 202 339 5253
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000437837/8180
IBAN: SK14 8180 0000 0070 0043 7837
SWIFT: SPSRSKBAXXX

(ďalej len „kupujúci“)

Podkladom pre uzavretie tejto kúpnej zmluvy č.77380/2016 (ďalej len „zmluva“) je výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zákona č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok II.
Predmet zmluvy

2.1 Predmetom tejto kúpnej zmluvy sú zariadenia: plynové chromatografy 2 ks s príslušenstvom, dodávkou na dohodnuté miesto určenia, inštaláciou, zaškolením obsluhy, uvedením do prevádzky, bezplatnou opravou počas záručnej doby a manuálom v slovenskom jazyku.

Krajinou pôvodu predmetu zmluvy je Čína/USA/Nemecko.

- 2.2 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.
- 2.3 Predávajúci sa na základe tejto zmluvy a v rozsahu v nej vymedzenom zaväzuje dodať predmet zmluvy a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k nemu.
- 2.4 Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k predmetu zmluvy až úplným zaplatením kúpnej ceny.

Článok III. Kúpna cena

- 3.1 Kúpna cena predmetu zmluvy je nasledovná:

Cena bez DPH	86 666,67 EUR
Sadzba DPH	20 %
DPH	17 333,33 EUR
Suma s DPH	104 000,00 EUR
- 3.2 Kúpna cena predmetu zmluvy je stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení zákona č. 196/2000 Z. z. a vyhlášky MF SR 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. Zmena dohodnutej kúpnej ceny nie je prípustná, iba s výnimkou zmeny zákonnej sadzby DPH.
- 3.3 V dohodnutej kúpnej cene podľa bodu 3.1 tejto zmluvy sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním predmetu zmluvy vrátane jeho dopravy na dohodnuté miesto plnenia, jeho inštaláciu, zaškolenia obsluhy, uvedením do prevádzky, bezplatná oprava počas záručnej doby a poskytnutie manuálu v slovenskom jazyku.
- 3.4 Kupujúci neposkytne na predmet zmluvy preddavok ani zálohovú platbu.
- 3.5 Predávajúcemu vznikne právo fakturovať dodané plnenie po dodaní a inštalácii predmetu zmluvy. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, ku ktorej bude pripojený preberací protokol.
- 3.6 Kúpnu cenu sa kupujúci zaväzuje zaplatiť predávajúcemu na základe faktúry s lehotou splatnosti 30 dní odo dňa jej doručenia.

Článok IV. Miesto, čas a spôsob plnenia

- 4.1 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 12 (dvanástich) týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 4.2 Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy sa uskutoční podpísaním preberacieho protokolu oprávnenými osobami zmluvných strán.
- 4.3 Predávajúci je povinný odovzdať kupujúcemu všetky doklady týkajúce sa predmetu zmluvy pri podpísaní preberacieho protokolu.
- 4.4 Predávajúci je povinný odovzdať kupujúcemu predmet zmluvy bez technických a právnych väd, riadne a včas, v dohodnutom termíne a kvalite.
- 4.5 Vlastnícke právo k predmetu zmluvy prejde na kupujúceho až úplným zaplatením kúpnej ceny.
- 4.6 Riziká spojené s poškodením alebo odcudzením predmetu zmluvy prejdú z predávajúceho na kupujúceho dňom dodania a prevzatia predmetu zmluvy.

- 4.7 V prílohe č. 2 sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch predavajúceho, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto zmluvy, a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 4.8 Predavajúci je povinný kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v prílohe č. 2, a to bezodkladne.
- 4.9 V prípade zmeny subdodávateľa je predavajúci povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi, pričom pri výbere subdodávateľa musí predavajúci postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene. Podľa § 56 ods. 16 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní sa na subdodávateľa, ktorý sa bude podieľať na dodaní hodnoty plnenia v sume najmenej 50 % z hodnoty plnenia tejto zmluvy, vzťahuje povinnosť mať zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod. Povinnosť podľa predchádzajúcej vety sa vzťahuje na subdodávateľa po celú dobu trvania zmluvy.
- 4.10 Predavajúci zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Poskytovateľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok plnenia vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
- 4.11 Porušenie povinností predavajúceho podľa bodu 4.7 až 4.9 tohto článku tejto zmluvy predstavuje podstatné porušenie tejto zmluvy.

Článok V.

Vady tovaru, záruka a záručný servis

- 5.1 Predavajúci je povinný dodať kupujúcemu tovar v množstve, akosti a vyhotovení podľa podmienok, ktoré si zmluvné strany dohodli v tejto kúpnej zmluve a tiež v zmysle § 420 a nasledujúcich Obchodného zákonníka. Predavajúci poskytne kupujúcemu záruku na tovar v trvaní 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy. Záručný servis je bezplatný počas celého trvania záruky. Záruka sa nebude vzťahovať na neodborný zásah vykonaný kupujúcim (napr. mechanické poškodenie, nedbanlivá manipulácia a pod.).
- 5.2 Počas plynutia záručnej doby sa predavajúci zaväzuje nastúpiť na vykonanie záručného servisu do 72 hodín od doručenia požiadavky na jeho vykonanie. Čas potrebný na odstránenie poruchy si zmluvné strany určia dohodou. V prípade poruchy predmetu zmluvy počas záručnej lehoty sa dojednaná záručná lehota predĺži o čas potrebný na odstránenie poruchy predmetu zmluvy.
- 5.3 Vady tovaru a nároky zmluvných strán vyplývajúce z väd tovaru budú riešené podľa ustanovení § 422 a nasledujúcich Obchodného zákonníka. Nahlasovanie väd tovaru a montáže sa bude realizovať faxom, telefonicky a zároveň písomným spôsobom priamo u predavajúceho. Vady tovaru alebo montáže sa budú riešiť po dohode oboch zmluvných strán v termíne dohodnutom podľa rozsahu vady.

Článok VI.

Úroky z omeškania, zmluvné pokuty a náhrada škôd

- 6.1 V prípade omeškania predavajúceho s dodaním predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, je kupujúci oprávnený uplatniť si voči predavajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného predmetu zmluvy za každý, aj začatý deň omeškania.

- 6.2 V prípade omeškania 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.
- 6.3 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.
- 6.4 Zmluvné sankcie uzatvorené v zmluve nevyklúčujú možnosť uplatnenia náhrady škody podľa § 373 a nasledujúcich obchodného zákonníka.

Článok VII. Spoločné ustanovenia

- 7.1 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 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 tejto 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.
- 7.2 Kupujúci ako verejný obstarávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť aj z dôvodov uvedených v §19 zákona č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Odstúpením od zmluvy nie sú dotknuté nároky zmluvných strán vyplývajúce z článku VI. zmluvy.

Článok VIII. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia zmluvy je možné vykonať iba prostredníctvom písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami. Uzavretie dodatku k zmluve nesmie byť v rozpore s ustanovením § 18 zákona č.343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 8.2 Právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa budú riadiť podľa ustanovení Obchodného zákonníka.
- 8.3 Táto 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. Platnosť a účinnosť tejto zmluvy končí dňom uhradenia ceny za predmet zmluvy podľa čl.III tejto zmluvy, čím nie sú dotknuté záväzky vyplývajúce zo záručnej doby dohodnutej v článku V. tejto zmluvy ako aj oprávnenia a záväzky zmluvných strán v zmysle článku VI. tejto zmluvy.
- 8.4 Zmluva bude vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých dva dostane predávajúci a tri kupujúci.
- 8.5 Zmluva je uzavretá podľa slovenského právneho poriadku a na prípadné riešenie sporov sú príslušné slovenské súdy a slovenské právne predpisy.

8.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Špecifikácia predmetu tejto zmluvy, ktorá tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.

PRÍLOHY:

Príloha č. 1 – Špecifikácia predmetu tejto zmluvy

Príloha č. 2 – Zoznam známych subdodávateľov

V Bratislave

V Bratislave dňa

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

Ján Hrouzek, PhD.
splnomocnený zástupca

Ing. František Imrecze
prezident finančnej správy

Príloha č. 1 Kúpnej zmluvy č. 77380/2016

Špecifikácia predmetu zmluvy

Každý plynový chromatograf obsahuje časti špecifikované v nasledujúcej tabuľke:

Položka	Názov	Množstvo	Opis predmetu zákazky
1.	Plynový chromatograf dvojkanálový	1 ks	Agilent Gas Chromatograph 7890B (produktové číslo G3440B)
2.	Injektor „split/splitless“	2 ks	Injektor Split/Splitless (produktové číslo G3440B#112), Merlin Microseal
5.	Plameňovo-ionizačný detektor	2 ks	Plameňovo-ionizačný detektor (G3440B#211)
6.	Automatický dávkovací systém pre kvapalné vzorky	1 ks	Agilent Series 7693A Automatic Liquid Sampler (produktové čísla 2 x G4513A Autoinjektor, G4520A Držiak vialiek s miešaním, termostatovaním a čítačom čiarových kódov, obsahuje aj softvér pre plné programovanie činnosti dávkovača, G4521A Držiak na 250 a 500 ul striekačky
7.	Riadiaca jednotka	1 ks	HP 490G3PDeM/i76700/1Thqu/4X/50f CZECH-SK HP LaserJet 3015dn
8.	Riadiaci softvér	1 ks	Agilent OpenLAB Chemstation Edition (produktové číslo M8301AA, ovládač pre GC Agilent M8400AA)

Uvedená ponúkaná kompletná zostava spĺňa minimálne technické špecifikácie opísané pri každej jednotlivjej časti zostavy v stĺpci A v nasledujúcich tabuľkách. Pri riadiacej jednotke sú nadefinované minimálne parametre, ktoré jednotka spĺňa. Kompletná zostava obsahuje príslušenstvo opísané pri každej jednotlivjej časti zostavy v stĺpci B v nasledujúcich tabuľkách. V stĺpci C je opísaný predmet zákazky.

1. Plynový chromatograf dvojkanálový		
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu	C Opis predmetu zákazky
<ul style="list-style-type: none"> - Operačná teplota od +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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Komunikačné a sieťové káble. - Kapilárna kolóna (30m x 0,32mm x 0,25µm, ekvivalent HP Innowax). - Inštalačný kit. 	<ul style="list-style-type: none"> - Operačná teplota od +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

<ul style="list-style-type: none"> - Opakovateľnosť retenčného času plynového chromatografu lepšia než < 0,008 % alebo < 0,0008 min. - Opakovateľnosť plochy chromatografického píku lepšia než 1 % RSD. 		<p>automaticky regulované.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opakovateľnosť retenčného času plynového chromatografu lepšia než < 0,008 % alebo < 0,0008 min. - Opakovateľnosť plochy chromatografického píku lepšia než 1 % RSD. - Požadované príslušenstvo k zariadeniu.
--	--	---

2. Injektor „split/splitless“		
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu	C Opis predmetu zákazky
<ul style="list-style-type: none"> - Pracovná teplota až do 400 °C. - Bez-septový tesniaci systém (napr. Merlin Microseal). - Možnosť dávkovania vzorky: <ul style="list-style-type: none"> • split, • split s tlakovým pulzom, • splitless, • splitless s tlakovým pulzom. 	<ul style="list-style-type: none"> - Inštalačný kit. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pracovná teplota až do 400 °C. - Bez-septový tesniaci systém (napr. Merlin Microseal). - Možnosť dávkovania vzorky: <ul style="list-style-type: none"> • split, • split s tlakovým pulzom, • splitless, • splitless s tlakovým pulzom. - Požadované príslušenstvo k zariadeniu.

3. Plameňovo-ionizačný detektor		
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu	C Opis predmetu zákazky
<ul style="list-style-type: none"> - Minimálna detekovateľná hladina pre tridekán menej ako 1,4 pg C/s. - Dynamický rozsah > 10⁷. - Elektronické riadenie všetkých detektorových plynov. - Maximálna operačná teplota 450 °C. - Rýchlosť zberu dát minimálne 300 Hz. 	<ul style="list-style-type: none"> - Inštalačné médium a inštalačný kit. 	<ul style="list-style-type: none"> - Minimálna detekovateľná hladina pre tridekán menej ako 1,4 pg C/s. - Dynamický rozsah > 10⁷. - Elektronické riadenie všetkých detektorových plynov. - Maximálna operačná teplota 450 °C. - Rýchlosť zberu dát až 500 Hz. - Požadované príslušenstvo k zariadeniu.

4. Automatický dávkovací systém pre kvapalné vzorky		
A Technické špecifikácie zariadenia	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu	C Opis predmetu zákazky
<ul style="list-style-type: none"> - Reprodukovateľnosť plochy lepšia ako 0,5% RSD. - Minimálny objem nástreku 10 nl. 	<ul style="list-style-type: none"> - Komunikačné a sieťové káble. - Inštalačné médium 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprodukovateľnosť plochy lepšia ako 0,5% RSD. - Minimálny objem nástreku 10 nl.

<ul style="list-style-type: none"> - Maximálny objem nástreku 250 µl. - Nastaviteľná možnosť dávkovania „sendvičovým“ spôsobom. - Samostatné dávkovacie injekčné zariadenie pre každý injekčný port. - Možnosť súčasného dávkovania do oboch injekčných portov. - Automatický dávkovací systém pre kvapalné vzorky musí byť schopný vzorky riediť, pridávať štandardy, vzorky premiešať. - Kapacita: minimálne 100 vzoriek. 	<p>a inštalačný kit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Možnosť doplnenia čítača čiarového kódu pre podávač vzoriek. - Dávkovacia injekčná striekačka. - Základná sada vialiek. 	<ul style="list-style-type: none"> - Maximálny objem nástreku 250 µl. - Nastaviteľná možnosť dávkovania „sendvičovým“ spôsobom. - Samostatné dávkovacie injekčné zariadenie pre každý injekčný port. - Možnosť súčasného dávkovania do oboch injekčných portov. - Automatický dávkovací systém pre kvapalné vzorky umožňuje vzorky riediť, pridávať štandardy, vzorky premiešať, zahrievať, čítanie čiarového kódu na vialkách. - Kapacita: 150 vzoriek. - Požadované príslušenstvo k zariadeniu.
---	--	--

5. Riadiaca jednotka		
A Technické špecifikácie zariadenia	B Zostava	C Opis predmetu zákazky
<p>Minimálne požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitor min. 24", - processor x86 s výkonom dosahujúcim minimálne skóre 4000 podľa PassMark CPU Benchmarks - 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, - komunikačné a sieťové káble, - elektrické napájanie: 220 V/50 Hz alebo 230 V/50 Hz - porty potrebné na pripojenie požadovaných a ďalších periférnych zariadení. <p>Vyhovuje napr. Intel i7, Windows 7 Pro, laserová tlačiareň HP 3015dn alebo podobné zariadenia s rovnakými alebo lepšími technickými špecifikáciami.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ks monitor - 1 ks PC - 1 ks klávesnica - 1 ks myš - 1 ks tlačiareň - komunikačné a sieťové káble. 	<ul style="list-style-type: none"> - monitor 24", - processor Intel Core i7-6700, skóre 10001 podľa PassMark CPU Benchmarks - HDD 1 TB, - RAM 4 GB, - laserová tlačiareň min. 40 strán za minútu, duplexná tlač, sieťová, rozlíšenie 1200 dpi, - sieťová karta, - zvuková karta, - mechanika DVD-RW, - komunikačné a sieťové káble, - elektrické napájanie: 220 V/50 Hz alebo 230 V/50 Hz - porty potrebné na pripojenie požadovaných a ďalších periférnych zariadení.

6. Riadiaci softvér		
A Technické špecifikácie	B Pomocné príslušenstvo k zariadeniu	C Opis predmetu zákazky
<p>Programové vybavenie pre riadiacu jednotku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riadiaci softvér vhodný na ovládanie všetkých častí zariadenia, vrátane zberu dát v automatizovaných sekvenciách vzoriek 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. - Možnosť zamknutia retenčných časov. - Možnosť vytvárania vlastných knižníc retenčných časov. 	<ul style="list-style-type: none"> - Inštalčné médiá. 	<ul style="list-style-type: none"> - Programové vybavenie pre riadiacu jednotku: - Riadiaci softvér vhodný na ovládanie všetkých častí zariadenia, vrátane zberu dát v automatizovaných sekvenciách vzoriek 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. - Možnosť zamknutia retenčných časov. - Možnosť vytvárania vlastných knižníc retenčných časov.

Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy č. 77380/2016

Zoznam známych subdodávateľov

Spoločnosť Hermes LabSystems, s.r.o., sa bude podieľať na dodaní predmetu zákazky samostatne bez subdodávateľov.