

DODATEK č. 1
ke kupní smlouvě č. 185610199

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany, organizační složka státu

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
Jejíž jménem jedná: ředitelka odboru nabývání movitého majetku Sekce nakládání s majetkem MO, Mgr. Kateřina Havlíčková
Na adrese: náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
IBAN: CZ96 0710 0000 0000 0040 4881
SWIFT: CNBACZPP
Kontaktní osoba: Marcela Klemová
Telefonické, faxové a e-mailové spojení:
telefon: +420 973 229 861
e-mail: onmm@army.cz

Adresa pro doručování korespondence:

Ministerstvo obrany - Sekce nakládání s majetkem
odbor nabývání movitého majetku
náměstí Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“)

a

2. HPST, s.r.o.

Se sídlem: Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha
Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 70568
Zastoupený: Ing. Naděždou Jeřábkovou na základě plné moci
IČO: 25791079
DIČ: CZ25791079
Bankovní spojení: Citibank, a.s., Praha 6
Číslo účtu: 2504270118/2600
IBAN: CZ4926000000002504270118
SWIFT: CITICPX
Kontaktní osoba: PharmDr. Pavel Svoboda, Ph.D.
Telefonické, faxové a popř. e-mailové spojení:
telefon: +420 731 643 168
fax : +420 244 001 235
e-mail: pavel.svoboda@hpst.cz

Adresa pro doručování korespondence:

HPST, s.r.o.
Na Jetelce 69/2
190 00 Praha

(dále jen „prodávající“)



se dohodly v souladu s čl. XI. odst. 3 kupní smlouvy č. 185610199, uzavřené dne 16. 8. 2018 (dále jen „kupní smlouva“) na následujícím dodatku:

I.

1. Smluvní strany z důvodu již nedostupného PC a monitoru nahrazených novějšími verzemi **u plynového chromatografu s dávkovacím zařízením a detektory FID, TCD typ Agilent 7890B series GC custom**, který je předmětem plnění kupní smlouvy na straně prodávajícího, se **dohodly na změně typu PC a změně typu monitoru** uvedených v příloze č. 1 ke kupní smlouvě č. 185610199 **takto:**

značka a typ PC: Hewlett Packard - **HP ProDesk 600 G3 SFF** - CPU: i5-7500 / 3.4 GHz;
RAM: 8 GB 2133 MHz; SSD: 256GB, OS; HDD: 1 TB 7.2k ot./min, Data
NETWORK: 2x Gigabit LAN, DVD-RW

Příslušenství: Monitor - **HP E243i - 24" IPS 1920 x 1200.**

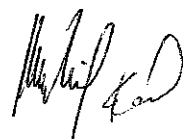
2. Ostatní práva a povinnosti dané uzavřenou kupní smlouvou č. 185610199 se nemění.

II.

1. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě o 2 stranách.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv a je nedílnou součástí kupní smlouvy.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je
Příloha č. 1 – Specifikace zboží - DOPLNĚK č. 1, doplněný tak, jak je výše uvedeno, která nahrazuje původní Přílohu č. 1 – Specifikace zboží.
Příloha č. 2 – Plná moc

Za kupujícího
Mgr. Kateřina Havlíčková
ředitelka
podepsáno elektronicky

Za prodávajícího
Ing. Naděžda Jeřábková
na základě plné moci
podepsáno elektronicky



Specifikace zboží - Plynový chromatograf s dávkovacím zařízením a detektory FID, TCD - DOPLNĚK č. 1

Typ zboží	Plynový chromatograf s dávkovacím zařízením a detektory FID, TCD - typ Agilent 7890B series GC custom	
	1. souprava plynového chromatografu s automatickým dávkovacím zařízením a detektory FID a TCD pro stanovení chemických látek v ovzduší Dvoukanálový plynový chromatograf Agilent 7890B osazený dvěma Split/Splitless inlet, jedním FID detektorem, jedním TCD detektorem a autosamplerem Agilent 7693A, ovládaný chromatografickým softwarem Agilent OpenLAB CDS ChemStation Ed. Rev C 01.06. splňuje všechny níže uvedené požadavky a je vhodný pro stanovení chemických látek v ovzduší.	
Technické parametry	rozměry vlastního přístroje (bez vyhodnocovacího zařízení): - šířka 58 cm, - hloubka 51 cm, - výška 49 cm (bez autosampleru), - hmotnost 49 kg (bez autosampleru, 53 kg s autosamplerem),	
	plynový chromatograf dvoukanálový, vybavený dvěma nezávislými inlety split/splitless (každý kanál zahrnuje jeden nezávislý Split/Splitless inlet) s možností instalace nábových nebo kapalných kón, s elektronickou regulací tlaku (EPC) včetně programování tlaku inletu, přesností nastavení tlaku 0,001 psi v rozsahu od 0,000 až do 99,999 psi a 0,01 psi v rozsahu od 100,00 až do 150,000 psi	
	inlet určený pro práci na detektoru FID musí být vybaven automatickým dávkovacím zařízením (autoinjektor) se zásobníkem na standardní 2 ml vialky s kapacitou 16 vzorků, s možností doplnění o zásobník vzorků s kapacitou 150 vzorků	
	chromatograf musí být vybaven dvěma detektory - z toho jeden typu FID (plamenionizační detektor) a jeden typu TCD (tepelně vodivostní detektor)	
	operační teplota termostatu pece v rozsahu + 4 °C až max. 450 °C, doba chlazení z teploty 450 °C na 50 °C 4 minuty (3,5 minuty se speciální vložkou pece plynového chromatografu)	
	automatická on-line korekce na okolní teplotu a tlak pro přesné řízení tlaku a průtoku plynů	
	výměna linerů bez nutnosti použití nástrojů	
	reprodukovatelnost výsledků lepší než 0,3% RSD	
	plamenionizační (FID) detektor s elektronickou regulací tlaku (EPC) s provozní teplotou až 450 °C, rychlostí sběru dat 500 Hz, lineárním rozsahem více než 7 řádů a s garantovaným detekčním limitem <1,5 pg C/s (tridekan)	
	tepelně vodivostní detektor (TCD) s kontrolou průtoku plynů (EPC) pro 2 plyny (He, H2 nebo N2), průtok referenčního plynu 0 - 100 ml/min., detekční limit 400 pg/ml (tridekan), lineární dynamický rozsah detektoru více než 5 řádů, rychlá stabilizace po zapnutí, provozní teplota až 400°C	
	možnost zobrazení nastavených parametrů i na displeji chromatografu	

Alu Lip KO

Řídící a vyhodnocovací zařízení (PC)

Na PC nainstalován řídící a vyhodnocovací software včetně speciálního chromatografického softwaru s požadovanou minimální funkcionalitou:

- řízení plynového chromatografu v plném rozsahu,
- možnost, případně i s využitím dalšího pomocného softwaru, importovat stávající chromatografické metody a chromatogramy uživatele, které jsou uloženy ve formátu Chemstation Rev. A.10.02,
- řízení a programování autosampleru,
- ukládání a vyhodnocení chromatografických dat, jejich integrace včetně možnosti manuální integrace,
- zobrazení chromatogramů na displeji, funkce přetváření a porovnávání chromatogramů, snadná práce s výřezy chromatogramů,
- softwarem podporovaná možnost snadné změny parametrů metody při výměně nebo zkrácení chromatografické kolony tak, aby byly zachovány retenční časy jednotlivých chemických látek,
- možnost vytváření vlastních knihoven retenčních časů a možnost využití komerčních dostupných knihoven retenčních časů k identifikaci chemických látek,
- možnost uložit a vyhodnotit chromatografická data v průběhu analýzy (funkce "snapshot"),
- možnost měnit základní parametry (teplota kolony, tlak, dobu analýzy i v průběhu vlastní analýzy),
- tisk, protokolů a chromatogramů, export dat a výsledků do jiných formátů,
- značka a typ PC: **Hewlett Packard (HP ProDesk 600 G3 SFF, CPU: i5-7500 / 3.4 GHz; RAM: 8 GB 2133 MHz; SSD: 256GB, OS: HDD: 1 TB 7.2k ot./min, Data NETWORK: 2x Gigabit LAN, DVD-RW)**

Přístrojeuvr: Monitor HP E2431 - 24 IPS 1920x1200, klávesnice, myš, síťová duplicitní barevná A3 LED tiskárna OKI CE22n včetně sady standardních náplní, kancelářský software Microsoft Office

2016 Professional a operační systém Microsoft Windows 10 Professional

Na PC bude nainstalován řídící a vyhodnocovací software Agilent OpenLAB CDS ChemStation Ed. Rev. C 01.0x

- možnost i s využitím dalšího pomocného softwaru, importovat stávající chromatografické metody a chromatogramy uživatele, které jsou uloženy ve formátu Chemstation Rev. A.10.02, a to bez potřeby využívat jakýkoliv další nebo pomocný software (Chromatografický software Chemstation ve verzi Rev. A.10.02 již není výrobce oficiálně podporován. Software lze navíc provozovat pouze na počítačích, jež využívají operační systémy Windows, které již nejsou v současnosti podporovány Microsoftem (Windows 2000, Windows XP). Z tohoto důvodu je nutné upravit chromatografický software Chemstation Rev. A.10.02. na verzi OpenLAB CDS ChemStation Ed. Rev. C 01.0x, kterou bude také využívat plynový chromatograf i v případě upgradu softwaru u stávajícího přístroje bude tedy zaručena kompatibilita a splnění požadavků
- softwarem podporovaná možnost snadné změny parametrů metody při výměně nebo zkrácení chromatografické kolony tak, aby byly zachovány retenční časy jednotlivých chemických látek.

Softwarem funkce umožňuje automaticky zachovávat sílu spojné retenční časy sledovaných analytů, a to prostřednictvím automatické změny tlaku v inletu.

kuř



HPST, s.r.o.
Na Jetelce 69/2
190 00 Praha 9
Česká republika

Tel.: +420 244 001 231
Fax: +420 244 011 235
E-mail: info@hpst.cz
Web: www.hpst.cz

IC: 25791079
DIČ: CZ25791079
Citibank a.s., Praha 6
č.ú.: 2504270118/2600

analytická instrumentace, PC, periferie, služby, poradenství, servis



Plná moc

Společnost HPST, s.r.o., se sídlem Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9, IČO 25791079, jednající RNDr. Karlem Vranovským, CSc., narozeném 23.5.1959, rodné číslo 590523/0221 bytem Břevnovská 433/12, 169 00 Praha 6

zmocňuje

Ing. Naděždu Jeřábkovou, narozenou dne 19.6.1974, rodné číslo 745619/3899 bytem Palackého 1991, 250 82 Úvaly

a uděluje plnou moc k tomu, aby společnost HPST, s.r.o. zastupovala ve všech věcech a vůči úřadům, státním orgánům a orgánům místní samosprávy, právníkům i fyzickým osobám, zejména:

1. činila mým jménem veškeré úkony, včetně úkonů písemných
2. podávaly návrhy a žádosti
3. přijímala veškeré doručované písemnosti

Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou. Zmocněnec musí jednat osobně a není oprávněn udělit plnou moc jiné osobě.

V Praze dne 2. ledna 2018


RNDr. Karel Vranovský, CSc.
Jednatel společnosti HPST, s.r.o.

V Praze dne 2. ledna 2018


Ing. Naděžda Jeřábková
Obchodní ředitelka HPST, s.r.o.

Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha 9
Pořadové číslo legalizace **1185 /18A**
vlastnoručně podepsal - uznal podpis na listině za vlastní
Karel Vranovský, 23.5.1959, Hustopeče
Jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele
Praha 6, Břevnovská 433/12
Adresa trval.pobytu - adresa pobytu na území ČR - mimo území ČR
OP 202263404
Druh a č.dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje uvedené v této
ověřovací doložce
v Praze dne 20.3.2018

Alena Střiteská



Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha 9
Pořadové číslo legalizace **1186 /18A**
vlastnoručně podepsal - uznal podpis na listině za vlastní
Naděžda Jeřábková, 19.6.1974, Brno
Jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele
Úvaly, Palackého 1991
Adresa trval.pobytu - adresa pobytu na území ČR - mimo území ČR
OP 206344836
Druh a č.dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje uvedené v této
ověřovací doložce
v Praze dne 20.3.2018

Alena Střiteská

