

KUPNÍ SMLOUVA

Kupující: Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka
IČO: 00023817
Sídlo: Šrobárova 48, 100 41 Praha 10
Bankovní spojení: ČNB, č.ú. 623101/0710
Zastoupený: MUDr. Pavlem Březovským, MBA, ředitelem

na straně jedné (dále jen „kupující“)

a

Prodávající: HPST, s.r.o.
IČO: 25791079
Sídlo: Písnická 372/20, 142 00 Praha 4
DIČ: CZ25791079
Bankovní spojení: Citibank a.s. Praha 6
číslo účtu: 2504270118/2600
Zapsán u: Obch. Rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 70568,
dne 24. srpna 1999
Zastoupený: RNDr. Karlem Vranovským, CSc., generálním ředitelem, na základě generální
plné moci

na straně druhé (dále jen „prodávající“)

uzavírají
podle § 409 a násl. Obchodního zákoníku
tuto kupní smlouvu.

ČLÁNEK I. PŘEDMĚT SMLOUVY

Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kapalinový chromatograf HPLC/SEC (dále jen „zboží“) a to včetně instalace a zaškolení obsluhy a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaným touto smlouvou. Podrobná specifikace zboží je obsažena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

ČLÁNEK II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží do 2 měsíců od data účinnosti této smlouvy a provést jeho instalaci. Místem plnění jsou níže uvedená sídla (pracoviště) kupujícího na adrese Šrobárova 48, 100 41 Praha 10.
- 2) Dodávka zboží je splněná okamžikem dokončení instalace. Instalací se rozumí dodání vlastního předmětu smlouvy dle přílohy č. 1, umístění na místo označené kupujícím, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy přístroje a smluvní strany o ní sepíše instalační (předávací) protokol. Dokončení instalace a uvedení do provozu bude potvrzeno kupujícím v instalačním (předávacím) protokolu.

- 3) V případě prodlení s dodávkou se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z kupní ceny za každý den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody vzniklé prodlením s dodávkou zboží.

ČLÁNEK III. KUPNÍ CENA

- 1) Smluvní strany se dohodly, že zboží uvedené v článku I. bude dodáno za kupní cenu ve výši:
639 672.35,- Kč bez DPH, tj.
767 606.82,- Kč včetně DPH
slovy sedmsetšedesátsetšestsetšest korun českých a 82h.
Tato cena byla stanovena dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Kupní cena zahrnuje dopravu zboží do místa plnění a instalaci do prostor v místě plnění dle dispozic kupujícího a zaškolení obsluhy přístroje.

ČLÁNEK IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Kupní cena bude uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím po dodání zboží. Faktura je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené § 28 zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude splatná do 30 dnů od dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.
- 2) V případě prodlení s platbou se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši 0,05% z kupní ceny za každý den prodlení.
- 3) Daňový doklad – faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad – fakturu, pokud tento neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravený nebo přepracovaný daňový doklad - faktura bude opatřen novou lhůtou splatnosti.
- 4) Kupní cena bude kupujícím uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený na faktuře. Za den úhrady se považuje den podepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

ČLÁNEK V. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

- 1) Kupující se stává vlastníkem zboží zaplacením kupní ceny za toto zboží.
- 2) Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem dodání zboží prodávajícím, tj. dokončením instalace.
- 3) Součástí dodávky bude dodací list vystavený na kupujícího, záruční list, manuály a návody k zařízení, což bude uvedeno v sepsaném instalačním (předávacím) protokolu.
- 4) Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je RNDr. H.Puffrová, tel.č. 272 185 768 e-mail helena.puffrova@sukl.cz

ČLÁNEK VI. ZÁRUKA ZA ZBOŽÍ

- 1) Prodávající přebírá záruku za zboží na dobu 24 měsíců ode dne dodání zboží, tj. od dokončení instalace.
- 2) Kupující je povinen uplatnit nároky z titulu vad zboží během záruční doby, a to na e-mailovou adresu: info@hpst.cz nebo fax 244 001 235 a uplatnění nároku potvrdit písemně v tištěné podobě opatřené podpisem do 3 dnů na adresu prodávajícího.
- 3) Prodávající zahájí provádění záručních a pozáručních oprav ve lhůtě 24 hodin od okamžiku uplatnění nároku z titulu vad zboží a závady odstraní ve lhůtě, dohodnuté smluvními stranami dle jejich závažnosti. Pokud k takovéto dohodě nedojde, odstraní prodávající závady nejpozději do 1 měsíce od uplatnění nároku z titulu vad zboží.
- 4) Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením přístroje.
- 5) Po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží či jeho část pro vady, na které se vztahuje záruka, záruční doba neběží.
- 6) V případě, že prodávající nezahájí odstraňování záruční vady či nebude jednat s kupujícím o odstranění vady, a to do 5 dnů od okamžiku uplatnění nároku ze záruky, je kupující oprávněn zajistit odstranění vady sám a vyúčtovat prodávajícímu veškeré náklady spojené s takovým odstraněním vady. Prodávající je povinen kupujícímu proplatit takové vyúčtování oproti předložení dokladů prokazujících výši nákladů.
- 7) Vadou, na níž se vztahuje záruka (záruční vada), se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech zboží specifikovaného v příloze č. 1 a jeho jednotlivých částí, stanovených technickou dokumentací, zadávací dokumentací zakázky malého rozsahu „Nákup kapalinového chromatografu HPLC/SEC“, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Prodávající je povinen odstraňovat závady během záruční doby bezplatně.
- 8) V případě prodlení s nástupem na odstranění závad (dle odst. 3 tohoto článku) uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu 1000,- Kč za každých započatých 24 hodin prodlení.

ČLÁNEK VII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 1) Kupující má právo písemně odstoupit od této smlouvy v případě, že prodávající je v prodlení s termínem dodání zboží více než 30 dnů. Dále má kupující právo od smlouvy písemně odstoupit tehdy, pokud zboží či jeho část vykazuje opakující se vady, na které byl prodávající písemně upozorněn a nepodařilo se mu je odstranit do 30 (třiceti) dnů od prvního vyskytnutí vady.
- 2) Prodávající má právo od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s platbou ceny za předmět smlouvy déle než 2 měsíce.
- 3) Smluvní strana je před odstoupením od této smlouvy povinna písemně upozornit druhou stranu na svůj záměr od smlouvy odstoupit, sdělit důvody a stanovit dostatečnou přiměřenou lhůtu k odstranění porušení smlouvy, která je důvodem pro odstoupení.
- 4) Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. V případě ukončení platnosti smlouvy z důvodu odstoupení od smlouvy bude provedeno vyúčtování dodaného zboží, a to do 15-ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma smluvními stranami protokol o částečném předání předmětu smlouvy.

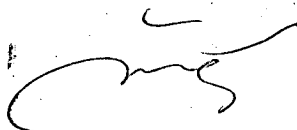
ČLÁNEK VIII.

SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 262 odst. 1) a odst.2) Obchodního zákoníku na tom, že na jejich vzájemné závazkové vztahy se budou vztahovat příslušná ustanovení Obchodního zákoníku.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, číslovanými a datovanými dodatky potvrzenými podpisy osob oprávněných za smluvní strany jednat.
- 3) Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – Specifikace zboží.
- 4) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž prodávající i kupující obdrží po jednom stejnopisu.
- 5) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.

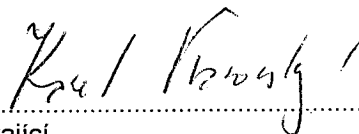
V Praze dne: 12-07-2012

V Praze dne: 23.7.2012



kupující

Státní ústav pro kontrolu léčiv
Šrobárova 48
100 41 Praha 10
(100)



prodávající

HPST, s.r.o. ©
Pisnická 372/20, 142 00 Praha 4
Tel./fax: 244 001 231 244 001 235
IČO 25791079 DIČ CZ25791079

TECHNICKÝ POPIS A SPECIFIKACE

KAPALINOVÝ CHROMATOGRAF HPLC/SEC

| Požadovaný parametr | ANO/NE | Doplňující informace |
|---|--------|---|
| Isokratické čerpadlo a) tlaková odolnost min. 600 bar (60 Mpa) až do průtoku 5 ml/min b) průtok mobilní fáze nastavitelný v rozmezí 0.001 – 10 ml/min v 0.001 ml krocích c) dvojice seriově zapojených pístů s plynule proměnným zdvihem a aktivním vstupním ventilem d) nízkotlaké kvarterní směšování vysokorychlostním proporcionálním ventilem e) vestavěný 4-kanálový vakuový degaser f) senzor úniku mobilní fáze g) nastavitelná kompresibilita dle složení mobilní fáze | ANO | <ul style="list-style-type: none">tlaková odolnost systému je do 600 bar a to až do průtoku 5ml/minprůtok mobilní fáze nastavitelný v rozmezí 0.001 – 2 ml/min v 0.001 ml krocíchpumpa je vybavena dvojicí seriově zapojených pístů s plynule proměnným zdvihem a aktivním vstupním ventilempumpu je možno následně vybavit proporcionálním ventilem pro nízkotlaké kvarterní směšovánísystém je vybaven 4-kanálový vakuový degasersenzor úniku mobilní fázekompresibilitu mobilní fáze lze nastavit přímo v ovládacím SW |
| Autosampler a) objem nástřiku nastavitelný v rozmezí 0.1 – 100 µl (v 0.1 µl krocích) bez výměny dávkovací smyčky b) tzv. Flow Through design autosamplera c) programování dávkovacího cyklu – online derivatizace, příprava vzorku, ředění atd. d) 100 pozic pro 2-ml vialky. e) přesnost nástřiku <0.25 % RSD od 5 -100 µl f) tlaková odolnost min. 600 bar (60 Mpa) | ANO | <ul style="list-style-type: none">objem nástřiku je nastavitelný v rozmezí 0.1-100 µl (v 0.1 µl krocích) bez výměny dávkovací smyčkyautosamplera má tzv. Flow Through designautosampler umožňuje programování dávkovacího cyklu - online derivatizace, příprava vzorku, ředění atdkapacita samplera je 100 pozic pro 2-ml vialkypřesnost nástřiku <0.25 % RSD od 5 -100 µl |

| | | |
|---|-----|---|
| g) senzor úniku mobilní fáze | | <ul style="list-style-type: none"> tlaková odolnost je 600 bar senzor úniku mobilní fáze |
| UV-Vis detektor | | |
| <p>a) dvoupaprskový design b) rozsah vlnových délek od 190 do 600 nm c) možnost měření při jedné vlnové délce nebo časové programování d) šum $\pm 0.25 \times 10^{-5}$ AU e) drift $< 1 \times 10^{-4}$ f) linearita > 2.5 AU g) přesnost nastavení vlnové délky ± 1 nm, kalibrace vestavěným holmioým filtrem h) rychlost sběru dat min. 80 Hz i) senzor úniku mobilní fáze</p> | ANO | <ul style="list-style-type: none"> nabízený UV-Vis detektor má dvoupaprskový design vlnová délka je nastavitelná v rozsahu 190-600 nm měřit lze při jedné vlnové délce, či vlnovou délku programovat v čase šum $\pm 0.25 \times 10^{-5}$ AU drift $< 1 \times 10^{-4}$ AU linearita > 2.5 AU přesnost nastavení vlnové délky ± 1 nm, kalibrace je prováděna vestavěným holmioým filtrem rychlost sběru dat je 80 Hz senzor úniku mobilní fáze |
| Rídící jednotka | | |
| <p>a) PC (min. P4/3.0 GHz, 512 MB RAM, 80 GB HDD, LAN, DVD) b) 22" LCD monitor c) tiskárna LaserJet</p> | ANO | <ul style="list-style-type: none"> PC je nabízen min. v konfiguraci P4/3.0 GHz, 512 MB RAM, 80 GB HDD, LAN, DVD 22" LCD monitor čb laserová tiskárna |
| Vyhodnocovací software | | |
| <p>a) práce v prostředí Windows Xp, 7 b) kontrola a nastavení parametrů HPLC systému c) sběr dat a jejich vyhodnocení d) protokolování výsledků a vytváření vlastních uživatelských formátů výstupních protokolů e) možnost exportu naměřených dat, výsledků a grafických záznamů do prostředí Microsoft Office software (Excel, Word, atd.) i do prostředí internetu (html formát)</p> | ANO | <ul style="list-style-type: none"> pracuje v prostředí Windows Xp, Vista, Win 7 umožňuje kontrolu a nastavení parametrů HPLC systému dále pak sběr dat a jejich vyhodnocení včetně integrací a kalibrací protokolování výsledků a vytváření vlastních uživatelských formátů výstupních protokolů možnost exportu naměřených dat, výsledků a grafických záznamů do prostředí Microsoft Office software (Excel, Word, atd.) i do prostředí internetu (html |

| | | formát) |
|--|------------|---|
| Ostatní podmínky | | |
| <p>a) dodavatel musí být autorizován výrobcem, totéž platí pro servis služby (servisní technici vybavené certifikátem vystaveným výrobcem)</p> <p>b) reference (5 dodání za poslední 2 roky)</p> <p>c) zajištění aplikační podpory (telefonické, e-mailové konzultace, možnost konzultace v místě plnění zakázky)</p> <p>d) záruka minimálně 24 měsíců od uvedení přístroje do provozu</p> <p>e) záruční a pozáruční servis v ČR (pokud možno v Praze)</p> <p>f) provádění oprav v rámci záruky i po uplynutí záruční doby je realizováno zahájením řešení problému nejdéle do 24 hodin od nahlášení závady přístroje a odstraněním závady dle její závažnosti, nejpozději však do 1 měsíce od nahlášení závady přístroje, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.</p> <p>g) proškolení obsluhujícího personálu bezprostředně po instalaci kapalinového chromatografu tak, aby byl přístroj plně funkční a obsluha mohla rutinně provádět analýzy</p> | <p>ANO</p> | <ul style="list-style-type: none">• dodavatel je autorizován výrobcem, doloženo potvrzením. Totéž platí pro servisní techniky, doloženo certifikáty techniků• seznam 5 referencí je rovněž přiložen• HPST, s.r.o. zajišťuje veškerou aplikační podporu jak po telefonu, emailu či v místě plnění• poskytnutá záruka je v délce 24 měsíců od uvedení přístroje do provozu• sídlo HPST, s.r.o. je v Praze, odkud je zajišťován záruční i pozáruční servis• provádění oprav v rámci záruky i po uplynutí záruční doby je realizováno zahájením řešení problému nejdéle do 24 hodin od nahlášení závady přístroje a odstraněním závady dle její závažnosti, nejpozději však do 1 měsíce od nahlášení závady přístroje, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.• základní proškolení (tzv. familierizace) obsluhujícího personálu bude provedeno bezprostředně po instalaci kapalinového chromatografu tak, aby byl přístroj plně funkční a obsluha mohla rutinně provádět analýzy. Následně bude provedeno pokročilejší školení v délce trvání 0.5 dne v čase dle přání objednatele |