



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Plnění veřejné zakázky je finančně zajištěno prostředky ze strukturálních fondů EU (OP VVV – projekt Centrální laboratoře Mendelovy univerzity v Brně", reg.č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008510)

KUPNÍ SMLOUVA

kteřou ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „zákon“), uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě vzájemného konsenzu a za následujících podmínek tyto smluvní strany

Kupující:

se sídlem:

Statutární orgán:

Ke smluvnímu jednání oprávněni:

Mendelova univerzita v Brně

Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph. D., rektorka

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph. D., rektorka

prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D., koordinátor projektu jako příkazce operace

Mgr. Bc. Ondřej Veselý, hlavní manažer projektu jako správce rozpočtu

kontaktní osoba

v technických záležitostech:

xxx. Xxxxx xxxxx

e-mail: xxxxx@xxxxxx.xx

tel. +420 xxx xxx xxx

IČO:

62156489

DIČ:

CZ62156489

bankovní spojení:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

číslo účtu:

xxxxxxxxxxxxxxxx/xxxx

na straně jedné a dále v textu pouze jako „Kupující“

a

Prodávající: HPST, s.r.o.

se sídlem: Na Jetelce 69/2, Praha 9, 190 00

adresa pro doručování (je-li odlišná od shora uvedené):

jednající: RNDr. Karel Vranovský CSc.

IČO: 25791079

DIČ: CZ25791079

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx

číslo účtu: xxxxxxxxxxxx/xxxx

zápis do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze : oddíl C, vložka 70568

na straně druhé a dále v textu pouze jako „Prodávající“



Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu nebo emailové zprávy podepsané zaručeným elektronickým podpisem, v souladu se zákonem č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů), a to bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit v plné výši.

Článek 1 **Předmět Dodávky**

- 1.1** Předmětem plnění a účelem této kupní smlouvy je realizace veřejné zakázky “ Laboratoř analýzy potravin“, spočívající v dodávce HPLC systému - kapalinového chromatografu včetně příslušenství podle požadavků Kupujícího, uvedených v příloze této smlouvy a čl. 2.1 smlouvy, kde je uvedena celková cena přístroje včetně příslušenství.
- 1.2** Podrobný rozsah plnění včetně požadovaných parametrů je uveden v příloze č. 1 – technické specifikaci.
- 1.3** Součástí předmětu plnění je dodávka HPLC systému s příslušenstvím včetně níže uvedených požadavků na předmět plnění:
 - záruční servis - minimální záruka 24 měsíců,
 - doprava na místo plnění a instalace v ceně dodávky,
 - zaškolení obsluhy na dodaném plnění v místě instalace v českém jazyce,
 - další požadavky na předmět a rozsah plnění včetně jejich upřesnění jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

dále jen „Dodávka“.

Prodávající bude povinen rovněž zajistit před realizací Dodávky veškeré povinnosti související s vyřízením případných celních deklarací.

- 1.4** Dodávka je blíže specifikována v technické specifikaci, která byla součástí zadávací dokumentace a kterou předložil Prodávající v rámci své nabídky ze dne 26. 02. 2018 a která je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 1.5** Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
 - a) dodat Kupujícímu předmět Dodávky dle odst. 1.1, 1.2 a 1.3 a převést na něho vlastnické právo k tomuto předmětu Dodávky,
 - b) splnit povinnosti dle odst. 1.4,

a Kupující se zavazuje za tuto Dodávku zaplatit cenu ve výši dle čl. 2 a způsobem dle čl. 3 této Smlouvy.



Článek 2 Cena Dodávky

2.1 Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit:

Celková cena bez DPH činí:	1 498 939,78 Kč
Výše DPH činí:	314 777,35 Kč
Celková cena včetně DPH činí:	1 813 717,13 Kč

Článek 3 Platební podmínky

3.1 Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu za Dodávku cenu ve výši dohodnuté v čl. 2.1 smlouvy na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Daňový doklad může být vystaven pouze na základě Kupujícím potvrzeného protokolu o předání a převzetí přístroje do provozu.

Obě Smluvní strany ujednávají, že plnění bude fakturováno pracovišti: Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav technologie potravin, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno.

3.2 Kupující požaduje, aby faktury byly vystaveny na základě dodané objednávky odeslané po uzavření smlouvy. Na faktuře bude uveden název a číslo projektu z objednávky.

3.3 V případě, že faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Prodávajícího nebo Kupujícího, nese veškeré následky z tohoto plynoucí Prodávající.

3.4 Obě smluvní strany tímto bezvýhradně ujednávají právo Kupujícího pozastavit finanční plnění, a to ve výši 10 % ceny Dodávky. Tuto zbývající část ceny dodávky je Kupující povinen Prodávajícímu uhradit nejpozději do tří měsíců od uplynutí splatnosti daňového dokladu, avšak pouze v případě, že Kupující v této době neuplatní u Prodávajícího své nároky za vady, doplatí Kupující prodávajícímu zbývajících 10 % ceny dodávky po odstranění případných vad.

3.5 DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů, platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Cena je nejvýše přípustná a není možné ji překročit za žádných podmínek s výjimkou změny sazeb DPH. Cena zahrnuje veškeré a konečné náklady spojené se sjednaným a uvedeným rozsahem plnění.

Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

- Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky jako bezvadné, nebo
- Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Dodávky a Kupujícím potvrzený doklad o odstranění všech vad a nedodělků Dodávky uvedených v předávacím protokolu.

3.6 Prodávající vystaví daňový doklad do 5 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a doručí jej prokazatelně kupujícímu do 3 kalendářních dnů od vystavení.

3.7 Kupní cenu zaplatí Kupující Prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet Prodávajícího uvedený v článku 1 této Smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den podepsání protokolu o převzetí dodávky. Splátnost daňového dokladu je stanovena dohodou smluvních stran do 30 dnů od doručení daňového dokladu Kupujícímu.

3.8 Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění



pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti začíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.

- 3.9** Prodávající odpovídá za škodu, která vznikne kupujícimu z důvodů nedodržení vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za pozdní odvod DPH Kupujícím z důvodů pozdního dodání daňového dokladu Prodávajícím.
- 3.10** Nebude-li uhrazena kupní cena do 40 dnů ode dne splatnosti daňového dokladu Kupujícimu, sjednává si Prodávající právo odstoupit od této Smlouvy.
- 3.11** Kupující upozorňuje dodavatele, že na jednotlivých fakturách musí být uvedeno registrační číslo projektu. Prodávající uvede na faktuře následující text: „**OP VVV – projekt Centrální laboratoře Mendelovy univerzity v Brně**“, reg.č. **CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008510**.

Článek 4 Dodací doba a místo

- 4.1** Prodávající se zavazuje provést (dodat) shora uvedenou Dodávku nejpozději ve lhůtě:
- **do 2 měsíců od data potvrzení objednávky prodávajícím.**
 - Prodávající splní svou povinnost provést (dodat) shora uvedenou Dodávku tím, že tato bude převzata jako bezvadná Kupujícím.
- 4.2** Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Dodávky vyrozumí osobu uvedenou v bodě 4.4 smlouvy vždy s dostatečným časovým předstihem (minimálně 3 pracovní dny) a prokazatelně ji uvědomí o tom, že má v úmyslu Dodávku předat, jinak Kupující není povinen Dodávku převzít.
- 4.3** Prodávající se zavazuje dodávku předat na provišti zadavatele na adrese Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav technologie potravin, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno.
- 4.4** Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Dodávku a podepsat předávací protokol:
xxx. xxxxxx xxxxx.
+420 xxx xxx xxx
xxxxx@xxxxx.xx

Článek 5 Záruční doba

- 5.1** Záruka na předmět plnění se sjednává na dobu **24** měsíců a začíná běžet dnem převzetím dodávky Kupujícím. Pokud je v technické či výrobní dokumentaci výrobce stanovena:
- a) kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle předchozí věty tohoto článku Smlouvy
 - b) delší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle technické či výrobní dokumentace výrobce.
- Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Kupující předmět smlouvy řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Prodávající.



5.2 Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou obsluhou zařízení, neodbornou manipulací nebo v důsledku havárií. Prodávající odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.

5.3 Reklamace vad musí být provedena písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy byla Kupujícím zjištěna (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení faxem nebo e-mailem).

Kupující bude vady oznamovat na hot-line Prodávajícího **HPST, s.r.o.:**

faxové číslo: xxx xxx xxx

e-mail: xxxxx@xxxx.xx

adresu: xxxxxxxxxxxxxx

Jakmile Kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.

Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na opravu, tak na případnou přepravu vadného zboží a další s opravou související náklady. Prodávající je tak v případě uplatnění reklamace s požadavkem na opravu předmětu koupě povinen

- a) vyslat zaměstnance či pověřit třetí osobu opravou předmětu koupě v sídle Kupujícího, a to na vlastní náklady,
- b) zajistit přepravce, který vyzvedne předmět koupě v sídle Kupujícího, předmět koupě převezde do sídla Prodávajícího či jeho pobočky či do sídla třetí osoby, kde bude oprava realizována, a následně zajistí Přepravce, který přepraví opravený předmět koupě zpět do sídla Kupujícího, to vše na náklady Prodávajícího,
- c) nastoupit k odstraňování vady do 3 pracovních dnů od písemného odeslání reklamace dle bodu 5.3 smlouvy.

5.4 Provedenou opravu vady zboží Prodávající Kupujícímu předá písemným protokolem, kterému bude předcházet funkční zkouška, která prokáže opětovnou plnou funkčnost zboží.

5.5 Prodávající je povinen uhradit Kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž Kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

5.6 Prodávající poskytuje technické konzultace telefonicky, písemně či osobně dle potřeb uživatele, komunikuje s technickým personálem uživatele a pomáhá řešit provozní záležitosti při používání systému, poskytuje uživateli veškeré mezinárodně dostupné informace o nových nástrojích a technických možnostech systému.

5.7 Reklamace jsou ze strany Kupujícího řešeny pověřeným pracovníkem xxx. Xxxxx xxxxx, tel. + 420 xxx xxx xxx, xxxxx@xxxx.xx.

Článek 6 **Smluvní pokuty**

6.1 V případě prodlení Prodávajícího s dodávkou je Kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení, nejdéle však po dobu 30 dnů.

6.2 V případě prodlení Kupujícího s úhradou ceny za poskytnutou dodávku je Prodávající oprávněn účtovat Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení.



- 6.3** V případě, že nebude Prodávajícím dodávka poskytnuta ve lhůtách dle bodu 4.1, a bude-li rovněž vyčerpána možnost smluvní sankce dle bodu 6.1, má Kupující právo odstoupit od smlouvy a je oprávněn Prodávajícímu účtovat smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (padesát tisíc).
- 6.4** V případě prodlení Prodávajícího s odevzou na požadavek odstranění reklamovaných vad dle bodu 5.3 smlouvy je Kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení.
- 6.5** Na jakoukoli smluvní pokutu je oprávněné smluvní straně umožněno vystavit daňový doklad – fakturu. Jakákoli smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení oznámení o jejím uplatnění druhé straně smlouvy. Náhrada případné škody není zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dotčena.

Článek 7

Ustanovení společná a závěrečná

- 7.1** Otázky touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 7.2** Prodávající je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) v platném znění osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající tímto bere na vědomí, že na osobu povinnou spolupůsobit se vztahují stejná práva a povinnosti jako na kontrolovanou osobu.
- 7.3** Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této Smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této Smlouvy mělo pozbýt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této Smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.
- 7.4** Tato Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, přičemž Prodávající obdrží jedno (1) a Kupující tři (3) vyhotovení.
- 7.5** Smlouva je uzavřena řádným zveřejněním v registru v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění uzavřené smlouvy v registru smluv zajistí Kupující.
- 7.6** Dojde-li k situaci předvídané v § 7 odst. 1 nebo 2 zákona o registru smluv (zrušení smlouvy od počátku), smluvní strany se zavazují:
- jednat takovým způsobem, aby došlo ke konvalidaci následků, tedy provedení opravy tím, že zveřejní příslušné části smlouvy v registru smluv;
 - pokud i přes rozhodnutí soudu nebo nadřízeného orgánu považují ochranu zájmů za opodstatněnou, budou respektovat práva vzájemně nabytá v dobré víře a v této souvislosti se zavazují, že vůči sobě nebudou uplatňovat právo na vydání bezdůvodného obohacení a nebudou požadovat vrácení poskytnutého plnění a že žádná ze smluvních stran nepostoupí pohledávku ba vydání bezdůvodného obohacení / vrácení poskytnutého plnění ze zrušené smlouvy na třetí osobu. Rovněž se vůči sobě vzdávají práva na náhradu škody vzniklé v souvislosti s nezveřejněním nebo nesprávným či neúplným zveřejněním smlouvy v Registru smluv.
- 7.7** Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 – technická specifikace předmětu plnění.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

7.8 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této Smlouvy řádně seznámily, že tato Smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

7.9 Kupující i Prodávající souhlasí s uveřejněním kompletní kupní smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele a v registru smluv.

7.10 Uveřejnění uzavřené smlouvy v registru smluv zajistí Kupující.

Přílohy: Příloha č. 1 – technická specifikace

V Brně dne: 21. 3. 2018

V Praze dne: 14. 3. 2018

Za Kupujícího

Za Prodávajícího

.....
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.,
rektorka

.....
RNDr. Karel Vranovský CSc.
jednatel

.....
Prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.,
Kordinátor projektu jako příkazce operace

.....
Mgr. Bc. Ondřej Veselý,
hlavní manažer projektu jako správce rozpočtu

Příloha č. 1 - technická specifikace požadovaných zařízení (nabízená zařízení musí splňovat minimálně následující kritéria):	
Požadované technické a funkční vlastnosti (nabídky dodavatelů musí splňovat všechny níže uvedené parametry. U hodnocených parametrů musí nabídka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni).	nabídka dodavatele (dodavatelé vyplní žlutě podbarvená pole a uvedou splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE spolu s ověřitelným odkazem na technické listy, výkresy apod.)
Komerční název nabízeného předmětu:	Kapalinový chromatograf s příslušenstvím pro sběr a hodnocení naměřených dat
Gradientové čerpadlo:	
Nízkotlaký kvarterní gradient	ANO, viz. Tech. spec.
Průtok mobilní fáze nastavitelný v rozmezí 0.001 – 10 ml/min v 0.001 ml krocích	ANO, viz. Tech. spec.
Tlaková odolnost minimálně 400 bar (40 Mpa) až do průtoku minimálně 5 ml/min	ANO, viz. Tech. spec.
Možnost používání mobilních fází v rozsahu pH 1-12	ANO, viz. Tech. spec.
Pasivní vstupní ventily pumpy zaměnitelné za elektronicky říditelné aktivní vstupní ventily	ANO, viz. Tech. spec.
Aktivní oplach těsnění pístů	ANO, viz. Tech. spec.
Integrovaný vakuový 4-kanálový degaser	ANO, viz. Tech. spec.
Senzor úniku mobilní fáze	ANO, viz. Tech. spec.
Autosampler:	
Flow-through design nástřikového systému	ANO, viz. Tech. spec.
Tlaková odolnost minimálně 400 bar	ANO, viz. Tech. spec.
Kapacita minimálně 100 vialek	ANO, viz. Tech. spec.
Objem nástřiku nastavitelný v rozmezí 0.1-100 µl (v 0.1 µl krocích) bez výměny dávkovací smyčky	ANO, viz. Tech. spec.
Programování dávkovacího cyklu - online derivatizace, příprava vzorku, ředění atd. – mísení vzorku přímo v dávkovací smyčce	ANO, viz. Tech. spec.
Oplach nástřikové jehly pomocí peristaltické pumpy (carryover < 0.004%)	ANO, viz. Tech. spec.
Senzor úniku mobilní fáze	ANO, viz. Tech. spec.
Kolonový termostat:	
Teplotní rozsah od 10°C pod okolní teplotu až 85°C na principu Peltiera bez nuceného oběhu vzduch	ANO, viz. Tech. spec.

Dvě oddělené zóny, každá samostatně ovládána	ANO, viz. Tech. spec.
Integrovaný přepínací ventil pro přepínání mezi dvěma kolonami včetně všech nutných kapilár musí být umístěn v regulovaném termostatovaném prostoru termostatu	ANO, viz. Tech. spec.
Teplotní stabilita $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$	ANO, viz. Tech. spec.
Kapacita minimálně dvě 30-cm kolony	ANO, viz. Tech. spec.
Senzor úniku mobilní fáze	ANO, viz. Tech. spec.
Detektor diodového pole:	
Zdroj světla deuteriová a wolframová lampa	ANO, viz. Tech. spec.
Diodové pole s minimálně 1000 diodami	ANO, viz. Tech. spec.
Vlnová délka nastavitelná v rozsahu 190-950 nm	ANO, viz. Tech. spec.
Nastavitelná šířka optické štěrbiny v rozsahu minimálně 1-16 nm	ANO, viz. Tech. spec.
Online sběr spekter, tvorba knihovny spekter	ANO, viz. Tech. spec.
Sběr dat při min. 7 vlnových délkách současně nebo jejich časové programování	ANO, viz. Tech. spec.
Možnosti sběru dat při minimálně 7 vlnových délkách současně	ANO, viz. Tech. spec.
Průtočná cela délky 10 mm s osvětleným objemem cely maximálně 15 μL	ANO, viz. Tech. spec.
Rychlost sběru dat minimálně 100 Hz	ANO, viz. Tech. spec.
Refraktometrický detektor:	
Typ detekce – deflekční metoda	ANO, viz. Tech. spec.
Rozsah indexů lomu 1.00–1.75	ANO, viz. Tech. spec.
Linearita +/- 600 x 10 ⁻⁶ RIU	ANO, viz. Tech. spec.
Rozsah pracovních teplot od 5 °C nad okolní teplotu do 55 °C	ANO, viz. Tech. spec.
Časově programovatelná polarita a šířka píku	ANO, viz. Tech. spec.
Automatický ventil na proplach a recyklaci mobilní fáze	ANO, viz. Tech. spec.
Senzor úniku mobilní fáze	ANO, viz. Tech. spec.
Vyhodnocovací software:	
Musí pracovat v prostředí Windows 10 bez nutnosti zapojeného licenčního klíče po neomezeně dlouhou dobu	ANO, viz. Tech. spec.
Software musí být možné instalovat na jakýkoliv počítač bez nutnosti aditivních finančních nákladů na další vyhodnocovací licence	ANO, viz. Tech. spec.
Umožňuje kontrolu a nastavení parametrů HPLC systému	ANO, viz. Tech. spec.
Umožňuje sběr dat a jejich vyhodnocení	ANO, viz. Tech. spec.
Umožňuje protokolování výsledků a vytváření vlastních uživatelských formátů výstupních protokolů	ANO, viz. Tech. spec.
Umožňuje export naměřených dat, výsledků a grafických záznamů do prostředí Microsoft Office software (Excel, Word, atd.) i do prostředí internetu (html formát)	ANO, viz. Tech. spec.
Obsahuje diagnostický SW pro provádění uživatelských kontrolních testů funkčnosti jednotlivých modulů	ANO, viz. Tech. spec.
Řídící jednotka:	
PC (min. i5-6500 / 3.2 GHz, 8GB RAM, disk min. SSD 256GB, 1 TB, LAN, DVD)	ANO, viz. Tech. spec.
Benchmark minimálně 7000b	ANO, viz. Tech. spec.

24“ LCD monitor – 1920x1080 FullHD	ANO, viz. Tech. spec.
Klávesnice, myš (laser)	ANO, viz. Tech. spec.
Příslušenství k HPLC systému:	
Minimálně jeden kus chromatografické kolony se stacionární fází C18	ANO, viz. Tech. spec.
Set náhradních kapilár, fittingů, nářadí	ANO, viz. Tech. spec.
Set nářadí pro základní údržbu HPLC systému – klíče, kleště, pilníky, malý svěrák upevnitelný na stůl, šroubováky, kladívko	ANO, viz. Tech. spec.
Společné požadavky na předmět plnění:	
Záruční doba 24 měsíců.	ANO
Servisní odezva do 48 hodin od nahlášení závady.	ANO
Uvedení zařízení do plně funkčního a provozuschopného stavu v místě realizace, funkční test.	ANO
Doprava na místo určení a instalace.	ANO
Školení v obsluze předmětu dodávky v českém jazyce v rozsahu potřebném k osvojení všech funkcí předmětu dodávky v místě realizace, možnost dalšího doškolení a aplikačního školení v českém jazyce v rozsahu 8 hodin.	ANO
Poskytování technické podpory zdarma.	ANO
Dostupný záruční servis.	ANO
Návod k použití a pokyny k údržbě v českém jazyce.	ANO
Termín dodání do 2 měsíců od vystavení objednávky.	ANO
<p>Vybraný dodavatel musí být na vyžádání zadavatele schopen předložit dokumenty, prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, z veřejně dostupných informačních zdrojů, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, případně anglickém jazyce.</p>	