

Příloha č. 1 - příloha č. 1 obsahuje tyto části - oddíly:

(oddíl Technické podmínky – technická specifikace stanovená zadavatelem)

(oddíl Technická specifikace nabízeného plnění – technická specifikace nabízená uchazečem)

Součástí přílohy č. 1 příslušného návrhu smlouvy je i oficiální technická a obrazová dokumentace zboží tj. oficiální technický list výrobce. Pokud nebylo možné oficiální technický list výrobce z objektivních důvodů zajistit, je doložena podrobná kompletní technická specifikaci nabízeného přístroje

Nabídka

Masarykova univerzita
 Lékařská fakulta
 Kamenice 753/5
 625 00 Brno

Informace

Číslo dokladu	4200004538	Datum dokladu	03.10.2017
Referent	Pan Lang	Telefon	
ID · čtu	1220121	IČO DPH	CZ00216224
Incoterms	Náklady, pojištění & přepravní	Platb.podm.	30 dnů od vystavení faktury
Podmínka expedice	Truck	Dodací lhůta	6 - 8 weeks
Platí do	30.04.2018		

Položka	Materiál/Popis/Podmínka	Množ.	Jednotková cena	Hodnota
10	228-45120-58 SIL-20ACHT Autosampler HPLC autoinjector with direct injection mechanism and sample cooler (4 - 40°C); injection volume range 0.1 - 100 µl, operating pressure up to 35 MPa; sample rack for 1.5 ml vials and control rack for 10 standards are included	1,00 KS	313.231,50	313.231,50
20	223-07727-92 Lab Solutions - Upgrade Single PDA	1,00 KS	35.250,00	35.250,00
30	223-05646-91 LC SOL. USB DONGLE MIGRATION KIT	1,00 KS	6.034,80	6.034,80
	Cena			354.516,30
	Sleva			53.019,53-
	Cena bez DPH			301.496,77
	Vstupní DPH	21,00 %		63.314,32
	Cena s DPH		CZK	364.811,09

Nabídka
4200004538

Cena zahrnuje dopravu na místo instalace, instalaci přístroje a odborné školení uživatele.

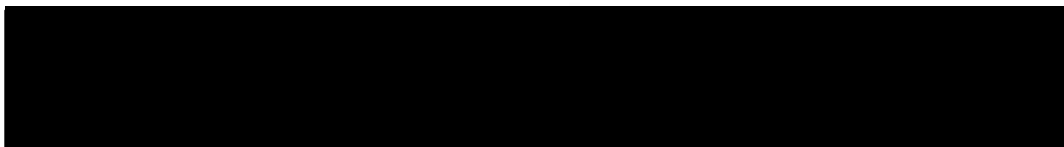
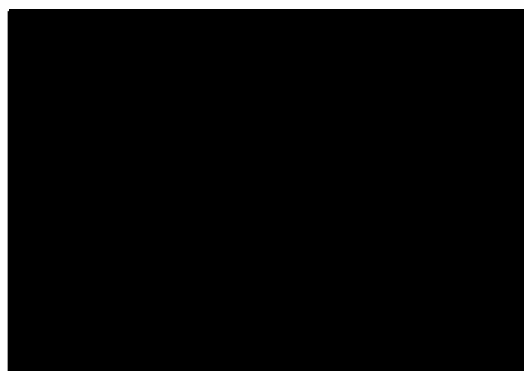
Záruční doba je 24 měsíců od instalace, maximálně 26 měsíců od data dodání.

Platební podmínky - fakturace po instalaci, splatnost 30 dnu není dohodnuto jinak v kupní smlouvě.

V ceně je počítán poplatek za likvidaci elektroodpadu dle zákona 185/2001 Sb.

vedenému v kolektivním systému RETELA pod registračním číslem 2005/10/10/439

SHIMADZU Handels GmbH organizační složka



Autosampler včetně ovládacího softwaru

TECHNICKÉ PODMÍNKY
technická specifikace stanovená zadavatelem

Autosampler včetně ovládacího softwaru

Počet kusů: 1 ks

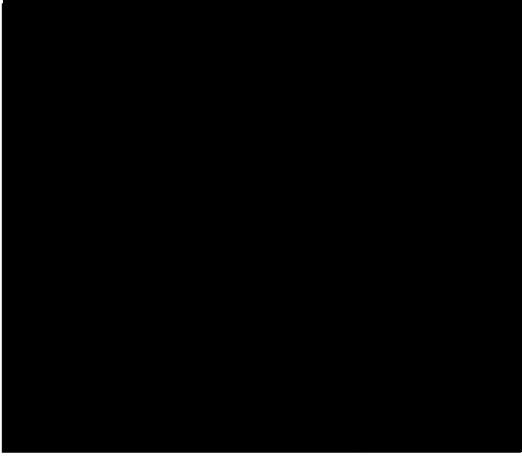
požadovaný autosampler musí být plně kompatibilní ke stávajícímu modulárnímu gradientovému HPLC systému Shimadzu LC-10 Series HPLC	ANO
HPLC autoinjector with direct injection mechanism and sample cooler (4-40°C)	ANO
injection volume range 0.1 - 100 µl	ANO
operatin pressure up to 35 Mpa	ANO
sample rack for 1.5 ml vials and control rack for 10 standards are included	ANO
Software pro ovládání autosampleru	ANO, účastník uvede přesný název softwaru
software bude nainstalován na ovládací PC Kupujícího	ANO
garance funkčnosti softwaru a systému jako celku (zachování vlastností a stability) bez nutnosti placeného upgrade softwaru minimálně po dobu živostnosti přístroje, minimálně 5 let	ANO

takto označené buňky vyplní uchazeč v rámci zpracování své nabídky

TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ
technická specifikace nabízená účastníkem

Model - typové/vyrobní označení	Výrobce
SIL-20ACHT	Shimadzu
Účastníkem nabízená hodnota	
	ANO
	ANO
	ANO
	ANO
	ANO
	ANO
SW Lab Solutions - Upgrade Single PDA od Shimadzu	
	ANO
	ANO

A.F. S. 14



Degassing Units DGU-20A3R / 20A5R

	DGU-20A3R (228-45018-XX)	DGU-20A5R (228-45019-XX)
Number of degassed solvents	3	5
Degassed flow-line capacity	400 µL	
Operating temperature range	4 to 35°C	
Dimensions, weight	W260 × D421 × H72 mm, 3.9 kg	W260 × D421 × H72 mm, 4 kg
Power requirements	Supplied from LC-20AD / 20AT / 20AB / 20AR / 20AP	

Versatile Autosamplers SIL-10AF / 10AP Bio-inert Autosampler SIL-10Ai



	SIL-10AF (228-45056-XX)	SIL-10AP (228-45057-XX)	SIL-10Ai (228-45075-XX)
Injection method	1000 injection, variable injection volume		
Injection-volume setting range	1 to 50 µL (standard); 1 to 400 µL (option); 1 to 2,000 µL (option); 1 to 5,000 µL (option)	1 to 5,000 µL (standard); 1 to 400 µL (option); 1 to 2,000 µL (option);	1 to 50 µL (standard); 1 to 250 µL (option)
Number of samples processed	100 with 1.5 mL vials (60 with optional cooler); 80 with 4 mL vials (50 with optional cooler); 25 with 13 mL vials (not applicable to SIL-10Ai); 192 with two 96-well microtiter plates		
Injection-volume accuracy	Not specified		
Injection-volume precision	RSD: 0.5% max. (10 µL injection, standard mode)	RSD: 1% max. (10 µL injection);	RSD: 0.5% max. (10 µL injection, standard mode)
Sample carryover	Not specified		
Number of repeated injections	30 max. per sample		
Needle rinsing	Set freely before and after sample injection.		
Sample cooler	Optional Sample Cooler S (228-45063-XX) or L (228-45064-XX); Block-heating/cooling method: 4 to 70°C		
Operating pH range	pH 1 to pH 10		
Operating temperature range	4 to 35°C		
Dimensions, weight	Main unit: W260 × D420 × H280 mm, 1.9 kg; Syringe unit: W100 × D150 × H280 mm, 4 kg		
Power requirements	AC 110 V, 230 V, 100 VA, 50/60 Hz		

* SIL-10AF / 10AP / 10Ai can not control from CBM-20A lite.

Autosamplers SIL-20A / 20AC / 20AHT / 20AHT



	SIL-20A (228-45006-XX)	SIL-20AHT (228-45119-XX)	SIL-20AC (228-45007-XX)	SIL-20AHT (228-45120-XX)
Injection method	Total-volume sample injection, variable injection volume			
Maximum operating pressure	20 MPa	35 MPa	20 MPa	35 MPa
Injection-volume setting range	0.1 to 100 µL (standard), 0.1 to 2,000 µL (option)			
Number of processed samples	175 (1 mL vials), 105 (1.5 mL vials), 50 (4 mL vials) 192 (two 96-well MTP/DWP), 768 (two 384-well MTP/DWP) Also, ten 1.5 mL vials in addition to each of the above.	175 (1 mL vials), 105 (1.5 mL vials), 50 (4 mL vials) 192 (two 96-well MTP/DWP), 768 (two 384-well MTP/DWP) Also, ten 1.5 mL vials in addition to each of the above.	175 (1 mL vials), 105 (1.5 mL vials), 50 (4 mL vials) 192 (two 96-well MTP/DWP), 768 (two 384-well MTP/DWP) Also, ten 1.5 mL vials in addition to each of the above.	175 (1 mL vials), 105 (1.5 mL vials), 50 (4 mL vials) 192 (two 96-well MTP/DWP), 768 (two 384-well MTP/DWP) Also, ten 1.5 mL vials in addition to each of the above.
Injection-volume accuracy	1% max (specified conditions)			
Injection-volume precision	RSD: 0.3% max. (specified conditions, typically 0.2% RSD max)			
Sample Carryover	0.005% max. (specified conditions, typically 0.0025% max)			
Number of repeated injections	30 max. per sample			
Needle rinsing	Set freely before and after sample injection.			
Sample cooler	None	Block cooling/heating, used together with defumidifying function, 4 to 40°C		
Operating pH range	pH1 to pH14			
Operating temperature range	4 to 35°C			
Dimensions, weight	W260 × D500 × H415 mm, 27 kg	W260 × D500 × H415 mm, 30 kg		
Power requirements	AC 110 V, 230 V, 100 VA, 50/60 Hz	AC 110 V, 230 V, 300 VA, 50/60 Hz		

* Prominence UFLC system uses SIL-20AHT UFLC version (228-45132-XX) or SIL-20AHT UFLC version (228-45133-XX), which has outlet piping optimized for UFLC in standard SIL-20A or SIL-20AC.

Praha 15. 5. 2018

Prohlášení o výhradním zastoupení SHIMADZU Handels GmbH organizační složka pro ČR

SHIMADZU Handels GmbH organizační složka je odštěpným závodem SHIMADZU Handels GmbH, sídlo: Laaer Strasse 7-9, A-2100 Korenburg/Wien, Rakousko, zapsaná u zemského soudu Korenburg HRB 1089a dne 13.5. 1999 se zápisovým číslem 10 podnikající v ČR prostřednictvím svého odštěpného závodu:

SHIMADZU Handels GmbH-organizační složka, které je přímým zastoupením SHIMADZU Europe GmbH. a toto je přímým zastoupením SHIMADZU Corp. Japan (výrobce) – viz schéma:



Z výše uvedeného vyplývá, že SHIMADZU Handels GmbH organizační složka má díky přímému zastoupení SHIMADZU Corp. exkluzivitu pro prodej, instalaci, zaškolení, servis a další podporu pro ČR a to pro všechny produkty analytických přístrojů, tedy i přístroje a příslušenství pro kapalinovou chromatografii.

Podnikání pro jiné subjekty v ČR je možné jen po schválení SHIMADZU Europe GmbH.

