

Kupní smlouva

kterou níže uvedeného dne uzavírají:

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

se sídlem Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně

zastoupená Dr. Ing. Pavlem Čermákem, ředitelem instituce

IČ: 00027006

DIČ: CZ00027006

zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství ČR

na straně jedné (dále jen „kupující“)

a

Carbon Instruments, spol. s r.o.

Nademlejská 600

198 00 Praha 9

zastoupena Ing. Miroslavem Seidlem, jednatelem

IČO: 45807248

DIČ: CZ 45807248

Městský soud Praha, oddíl C, vložka 12105

na straně druhé (dále jen „prodávající“)

Preambule

Tato smlouva je uzavřena k realizaci objednatelem vyhlášené veřejné zakázky:

Název: „Průtokový analyzátor“

(dále jen „veřejná zakázka“).

I.

Předmět koupě

- 1.1 Předmětem kupní smlouvy je chemická jednotka SA5000 pro kontinuální průtokový analyzátor San++System včetně intergrovaného regulátoru teplot a autosamplerem SA 1100. Bližší specifikace předmětu smlouvy vyplývá z obchodní nabídky předložené prodávajícím dne 27.2.2017. Tato nabídka tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 1.2 Prodávající prohlašuje, že předmět koupě je nový, nepoužitý a prostý jakýchkoliv vad, a splňuje požadavky a rozsah stanovený v popřevce kupujícího.

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající prodává kupujícímu předmět koupě, kupující jej do svého vlastnictví přijímá a zavazuje se za něj zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve výši a za podmínek stanovených dále touto smlouvou.
- 2.2 Vlastnictví k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem převzetí v místě plnění.
- 2.3 Zároveň prodávající převádí či uděluje kupujícímu veškerá práva, která jsou potřebná pro neomezené a nerušené užívání předmětu koupě (software, jiné licence).

III. Termín, místo a způsob plnění

- 3.1 Prodávající se zavazuje předmět koupě dodat a předat kupujícímu včetně ověření funkčnosti na adresu:
VÚRV, v.v.i., Drnovská 507, Praha 6 - Ruzyně, v termínu nejpozději do 8 týdnů od podpisu smlouvy.
- 3.2 Prodávající se zavazuje dodat, instalovat, dopravit dodávku, předat předávací protokol, zaškolit obsluhu a plně zprovoznit předmět koupě na kupujícím určeném místě v areálu sídla kupujícího: VÚRV, v.v.i., Drnovská 507, Praha 6.
- 3.3 Prodávající se zavazuje v sídle prodávajícího zaškolit obsluhu v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu koupě.

IV. Kupní cena

- 4.1 Cena zahrnuje cenu předmětu kupní smlouvy, dopravné, instalaci, zaškolení obsluhy, instalační dokumentaci včetně certifikátu výrobce. Dle této smlouvy se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu celkovou kupní cenu ve výši 715.221,32,- Kč včetně DPH (21%).
- 4.2 Kupní cena je splatná dle faktury vystavené prodávajícím, a to až po úplném dodání a zprovoznění předmětu koupě a zaškolení obsluhy. Faktura je splatná nejdříve ve lhůtě 14 dnů od doručení bezvadné faktury kupujícímu.

- 4.3 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu dle faktury.

V.

Záruka a servis

- 5.1 Prodávající na předmět prodeje poskytuje záruku v délce 24 měsíců – díly, práce, dopravné (případně dle individuálních podmínek) ode dne plného zprovoznění u kupujícího.
- 5.2 Prodávající na předmět prodeje poskytuje pozáruční servis: servisní HOT LINE +
- 5.3 Reklamacce a oznámení vad může kupující uplatňovat také na emailu kontaktní osoby prodávajícího:

Kontaktní osoba:

VI.

Sankce

- 6.1 V případě prodlení prodávajícího s jakýmkoliv plněním dle této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na rozsah povinnosti nahradit vzniklou škodu.
- 6.2 Pro případ prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky denně.

VII.

Závěrečná ustanovení

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou, účinnosti dnem vkladu do registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb..Kupující se zavazuje provést uveřejnění smlouvy nejpozději do 30 dnů ode dne jejího podpisu.
- 7.2 Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Případné spory z této smlouvy mají být rozhodovány obecnými soudy České republiky, přičemž místně příslušný je obecný soud dle sídla objednatele.
- 7.3 Prodávající nese nebezpečí změny okolností na své straně.

- 7.4 Tato smlouva je úplným ujednáním o předmětu smlouvy a o všech náležitostech, které strany mínily smluvně upravit. Žádný projev stran při sjednávání této smlouvy a neobsažený v této nebo jiné písemné smlouvě nemá zakládat závazek kterékoliv ze stran.
- 7.5 Strany vylučují, aby vedle výslovných ustanovení smlouvy, byly práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe mezi stranami nebo ze zvyklostí ať obecných nebo odvětvových.
- 7.6 Prodávající potvrzuje, že je podnikatel a uzavírá tuto smlouvu v rámci svého podnikání. Obě strany prohlašují, že práva a povinnosti přijaté touto smlouvou jsou a budou přiměřené jejich hospodářské situaci.
- 7.7 Tato smlouva může být měněna nebo rušena pouze číslovanými dodatky uzavřenými oběmi smluvními stranami v písemné formě, pod sankcí neplatnosti jiných forem ujednání. Za písemnou formu pro změnu smlouvy se nepovažuje výměna elektronických zpráv.
- 7.8 Nedílnou součástí této smlouvy je:
- příloha č. 1 – obchodní nabídka kupujícího ze dne 18. 4. 2017
- 7.9 Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Praze

Za kupujícího VÚRV, v.v.i.

Za prodávajícího

Dr. Ing. Pavel Čermák
ředitel instituce

.....



CARBON Instruments

Carbon Instruments, spol. s r.o.
Nademejnská 600
198 00 Praha 9
Tel.: +420 242 481 706
IČO: 45807248
DIČ: CZ 45807248
Banka: ČS Praha 9
č.ú. 280898379/0800
internet: www.skalar.cz
e-mail: carbon@carboncz.eu

Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 12105, dne
20.8.1992

Ing. Miroslava Pechová
VÚRV, v.v.i.
Drnovská 507/73
161 06 Praha 6 - Ruzyně

Praha, 18. 4. 2017

Nabídka č. 217043

Vážená paní inženýrko,

Velice nás těší Váš zájem o analyzátory Skalar. Níže Vám zasíláme cenovou nabídku na chemickou jednotku **SA5000** pro kontinuální průtokový analyzátor SAN++ firmy Skalar, která je:

- Kompatibilní s moduly předchozí verze
- Obsahuje 3-rychlostní pumpu pro rychlé natažení činidel a rychlý proplach
- Celkové rozměry jsou menší než u staršího modelu
- Obsahuje integrované regulátory teploty

Cena: Cena přístroje zahrnuje dopravu na místo určení, instalaci přístroje, zaškolení obsluhy a manuál v českém jazyce

Platba: Ceny jsou uvedeny v Kč

Platební podmínky: podle Kupní smlouvy

Dodací podmínka: CPT Ruzyně

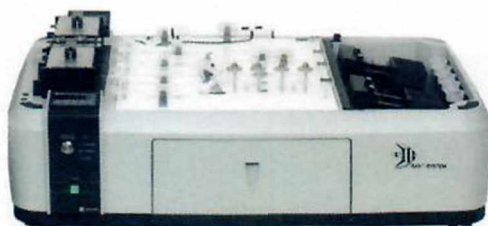
Záruka za jakost: 24 měsíců

Dodací lhůta: 8 týdnů

Platnost nabídky: 3 měsíce

S pozdravem

Ing. Miroslav Seidl
Jednatel

Nabídka č. 217043**Chemická jednotka SA5000 firmy SKALAR**

**Obrázek slouží pouze jako příklad chemické jednotky*

SPECIFIKACE:**SA 5000 MODULE HOLDER**

CHEMICKÁ JEDNOTKA s rámem, pro umístění až 5 analytických modulů.

Specifikace:

- Peristaltická pumpa s 2 x 16 kanály (32 hadičkami pro přívod vzorků) se dvěma kryty pump
- 2 x 10 rotujících válečků z nerez oceli
- velmi přesný motor 24 V
- Možnost výběru z 3 rychlostí pumpy - pozice standby/ analýza/ proplach.
- Vestavěná vzduchová pumpa.
- Vestavěný vzduchový injektor o 10 kanálech (10 hadičkách) pro přesné dávkování bublin do systému
- Regulátor tlaku pro regulaci velikosti vzduchových bublin.
- Pozice až pro 5 analytických modulů.
- 2 pozice pro dvoukanalové regulátory teploty (pro ohřevy obsažené v chemických modulech).
- Detektory netěsnosti (pro jejich funkci je zapotřebí kontrolní jednotka).
- Hardware pro zapnutí/vypnutí kontrolovaný počítačem
- 5 samostatných nádobek pro sběr odpadních kapalin.
- Rám je rozdělen na část pro elektroniku, pro analytické moduly a pro hlavy detektorů (hlavy detektorů nejsou součástí rámu).
- Veškeré instalace odpovídají předpisům CE a CSA.
- Do rámu lze instalovat veškeré analytické moduly pro analyzátoři SAN+ a SAN++.
- Příkon elektrického proudu: max 650 VA
- Rozměry: 20x54x84 cm.
- Hmotnost (přibližně): 30 kg.

Katal.č.	Název	Ks	Kč/ks	Kč/celkem
5000	Module holder 5 ch&pump, 230V	1	317 128,00	317 128,00
Celkem bez DPH		Kč		317 128,00
DPH 21%		Kč		66 596,88
Celkem s DPH		Kč		383 724,88

Doporučené příslušenství k chemické jednotce SA5000: Integrovaný regulátor teploty a dva reaktory



<i>Katal.č.</i>	<i>Název</i>	<i>Ks</i>	<i>Kč/ks</i>	<i>Kč/celkem</i>
90028120	Temp regulator 2 channel	1	14 880,00	14 880,00
25500951	Reactor 35 turns glass coil 230V	1	45 136,00	45 136,00
25500952	Reactor 15 turns glass coil 230V	1	45 584,00	45 584,00
Celkem bez DPH		Kč		105 600,00
DPH 21%		Kč		22 176,00
Celkem s DPH		Kč		127 776,00

Nabídka č. 217043

Autosampler SA1100 firmy SKALAR



SPECIFIKACE:

AUTOSAMPLER (Random Access)

Dávkovač kontrolovaný počítačem, 100 pozic

Specifikace:

Standardní konfigurace karuselu:

- 1 x 50 pozic pro zkumavky o objemu 3,5 ml nebo 8,5 ml, nebo 100 pozic pro zkumavky o objemu 3,5 ml (pro simultánní dávkování z 2 zkumavek - 2x50)
- Jednoduchý vyjímatelný otáčivý karusel pro vzorky s prachovým krytem
- Nasávání vzorku jednou jehlou z nerez oceli, možnost rozšíření o druhou jehlu pro nasávání dvou vzorků s různou matricí současně
- Random access – volitelné pořadí nasávání vzorků
- Vestavěná pětikanálová promývací pumpa pro přívod jedné nebo dvou nezávislých promývacích kapalin
- Indikace zapnutí/vypnutí, provozu a chyby pomocí LED
- Vestavěná audiovizuální indikace stavu a indikace nasátí posledního vzorku
- Pro provoz je nutný software FlowAccess® Windows™ a interface
- Příkon elektrického proudu: 50 VA.
- Rozměry (VxHxŠ): 22x36x47 cm.
- Hmotnost: 6 kg.

Katal.č.	Název	Ks	Kč/ks	Kč/celkem
1100	Sampler, random access, PC Con	1	168 364,00	168 364,00

Celkem bez DPH	Kč		168 364,00
DPH 21%	Kč		35 356,44
Celkem s DPH	Kč		203 720,44