

KUPNÍ SMLOUVA

evidenční číslo smlouvy:

I. SMLUVNÍ STRANY

Prodávající: obchodní společnost: **SKALAR s.r.o.**
se sídlem Nademlejská 600, 198 00 Praha 9
jednatel/zástupce: Ing. Miroslav Seidl
IČ: 45807248
DIČ: CZ 45807248

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12105

(dále jen „prodávající“)

Kupující: veřejná výzkumná instituce: **Botanický ústav AV ČR, v.v.i.**
se sídlem Zámek 1, 252 43 Průhonice
jednatel/zástupce: doc. Ing. Jan Wild, Ph.D., ředitel
IČ: 67985939
DIČ: CZ67985939

zapsána v rejstříku veřejných výzkumných institucí MŠMT ČR ke dni 1.1.2007

(dále jen „kupující“)

uzavírají podle § 2079 a následujících zákona č.89/2012 Sb. (občanský zákoník) v platném znění tuto kupní smlouvu na dodávku Zboží specifikovaného dále v této smlouvě (dále jen „Zboží“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu Zboží specifikované v článku III. smlouvy a převést na něj vlastnické právo k němu a závazek kupujícího Zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

III. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

1. Zbožím dle této smlouvy se rozumí dodání a instalace kontinuálního průtokového analyzátoru SAN++. Specifikace Zboží je uvedena v Příloze č.1 této smlouvy. Zboží se prodávající zavazuje předat kupujícímu nejpozději do 8 týdnů od podpisu kupní smlouvy.
2. Prodávající prohlašuje a garantuje, že Zboží včetně obalu splňuje všechny na území České republiky platné normy (ČSN) a právní předpisy, včetně právních předpisů Evropské unie. Prodávající předloží kupujícímu při dodávce Zboží „Prohlášení o shodě“ a návod k obsluze a údržbě v českém jazyce.
3. Prodávající dále prohlašuje, že Zboží nemá a nebude mít žádné skutkové ani právní vady a není a nebude zatíženo právy třetích osob bránících v jeho užívání či jakýchkoli dalších dispozicích s ním.
4. Součástí plnění je provedení seznámení kupujícího se Zbožím a zaškolení zástupců kupujícího s používáním dodaného Zboží.

IV. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena dohodnutá smluvními stranami činí **1 753 038,00 Kč bez DPH** (slovy: jedenmilion-sedmsetpadesátřitisícřicetostm korunčeských) a obsahuje též veškeré další související náklady (náklady na dopravu do místa plnění, instalaci Zboží a zaškolení). K této částce bude připočtena DPH v zákonné výši.
2. Kupní cena bude kupujícím hrazena na základě vystavení faktury prodávajícím. Základní podmínkou pro zaplacení faktury bude, že Zboží bude jako bezvadné předáno a převzato. Předáním se rozumí zaškolení obsluhy, uvedení přístroje do provozu a vystavením předávacího protokolu. Protokol bude za kupujícího podepsán odpovědnou osobou dle odst. 4, čl. V.
3. Prodávající vystaví fakturu dle této smlouvy nejdříve v den potvrzení předávacího protokolu kupujícím a doručí ji kupujícímu na elektronickou adresu: fakturypr@ibot.cas.cz. Každá faktura bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti daňových dokladů a bude k ní přiložena kopie příslušného dodacího listu. Lhůta splatnosti fakturované kupní ceny činí 21 kalendářních dní.
4. Bezhotovostní úhrada kupní ceny dle této smlouvy bude provedena kupujícím na účet prodávajícího dohodnutý v souvislosti s touto smlouvou, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 ZDPH.

V. DODACÍ PODMÍNKY

1. Místem plnění je laboratoř kupujícího na adrese: ulice Lesní 322, 252 43 Průhonice – Chotobuz, analytická laboratoř.
2. Prodávající oznámí přesný čas dodání Zboží na kontaktní osobu příslušného místa plnění kupujícího, a to minimálně 3 pracovní dny předem.
3. Povinnost dodat Zboží je splněna dodáním bezvadného Zboží, jeho zprovozněním, zaškolením obsluhy a předáním předávacího protokolu. Při bezvadné dodávce Zboží jsou obě smluvní strany povinny si vzájemně na předávacím protokolu potvrdit předání a převzetí dodaného Zboží. Předávací protokol se takto stává řádným podkladem k vystavení faktury prodávajícím.
4. Každá ze smluvních stran jmenuje odpovědnou kontaktní osobu, popř. osoby. Tyto osoby budou zastupovat smluvní stranu ve smluvních, technických a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této smlouvy.

Odpovědnou osobou kupujícího je Kateřina Moravcová, e-mail: katerina.moravcova@ibot.cas.cz, tel: 601381228

Odpovědnou osobou prodávajícího je Ing. Miroslav Seidl, seidl.m@skalar.com, 725066589.

VI. ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE VAD

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost Zboží v délce 24 měsíců.
2. Po dobu záruky zajistí prodávající záruční opravy Zboží nejpozději do 72 hodin od nahlášení závady na e-mail info.cz@skalar.com.
3. Smluvní strany se dohodly, že k uplatnění práv z odpovědnosti za vady (dále též jen „reklamace“) musí být zachována písemná forma.
4. Prodávající je povinen se bezodkladně k reklamované závadě vyjádřit a po dohodě s kupujícím stanovit způsob a termín vyřízení reklamace.

VII. SANKCE

1. Smluvní strany si pro případ prodlení se splněním peněžitých závazků sjednávají úrok z prodlení v sazbě 0,05% z nezaplacené částky za každý započatý kalendářní den prodlení do zaplacení.
2. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu v případě prodlení s dodávkou Zboží dle této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny za každý kalendářní den prodlení.

3. Smluvní pokuta je splatná do 1 měsíce ode dne doručení písemného vyúčtování – výzvy k zaplacení příslušné smluvní straně.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Kterákoli smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení se pro účely této smlouvy pokládá zejména:
 - a) prodlení se zaplacením fakturovaných částek kupních cen trvajících i po uplynutí dodatečně přiměřené (nejméně 30 denní) lhůty poskytnuté kupujícímu v písemné upomínce prodávajícího,
 - b) prodlení s dodáním Zboží o více než 30 dní.
2. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou stejnopisech v českém jazyce. Každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:
Příloha č. 1 – Specifikace analyzátoru

V Praze dne 3.11.2021

V Průhonicích dne 3.11.2021




Za prodávajícího:

Za kupujícího:

SKALAR s.r.o.
Ing. Miroslav Seidl

Botanický ústav AV ČR, v.v.i.
doc. Ing. Jan Wild, Ph.D., ředitel

SPECIFIKACE SOUČÁSTÍ ANALYZÁTORU SAN⁺⁺ SKALAR

Položka a obrázek	Popis
<p>1050</p> 	<p>SAMPLER, Random Access, 140 sample positions Dávkovač kontrolovaný počítačem, 140 pozic</p> <p><u>Specifikace:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 pozic pro vzorky • 4 odnímatelné stojany, každý pro 35 nádobek, pro 10 ml nebo 3,5 ml nádobky na vzorky • pohyb ramene RØZ, random access • 11 pozic pro 35ml nádobky na standardy a QC • Integrované oplachové čerpadlo • volitelné objemy hadiček pro oplachovou kapalinu • oplachová nádobka s udržováním konstantní hladiny oplachové kapaliny a dvěma výstupy pro odtah odpadu. • Nasávání vzorku nerezovou jehlou • Vyžaduje software FlowAccess V3™, Windows™ a interface. • Příkon: 80 VA. • Rozměry (VxHxŠ) : 55x60x50cm. • Hmotnost: 20 kg
<p>21050311</p> 	<p>DILUTER STATION Ředící stanice integrovaná do dávkovače 1050</p> <p><u>Specifikace:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 ml stříkačka s PTFE pístem. • Nádobka na odpad 50 ml, včetně odpadní hadice. • Teflonové hadičky pro dopravu kapaliny do/z dilutoru. • Automatický teflonový přepínací ventil (nasátí/nástřik vzorku) • Automatický přepínací ventil (dávkování nebo ředění vzorku). • Rozlišení stříkačky 1000 kroků. • Maximální objem nástřiku 10 ml pro ředící cyklus. • Ředící objemy jsou volitelné v ovládacím softwaru FlowAccess V3™ fungujícím pod Windows™. • Integrovaná jednotka pro dávkovače 1050 a 1053 • Spotřeba energie: 40 VA. • Hmotnost: 2 kg. <p>Volitelně: 25 ml nebo 2,0 ml stříkačka s PTFE pístem, na vyžádání.</p>
<p>5000</p> 	<p>MODULE HOLDER, for up to 5 chemistry channels. PERISTALTICKÁ PUMPA s rámem, pro umístění až 5 analytických modulů.</p> <p><u>Specifikace:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Peristaltická pumpa s 2 x 16 kanály (32 hadičkami pro přívod vzorků) s dvěma kryty pumpy • 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) s digitálním zobrazením aktuální teploty
- 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 analyzátor SAN+ a SAN++.
- Příkon elektrického proudu: max 650 VA
- Rozměry: 20x54x84 cm.
- Hmotnost (přibližně): 30 kg.

28505900 a

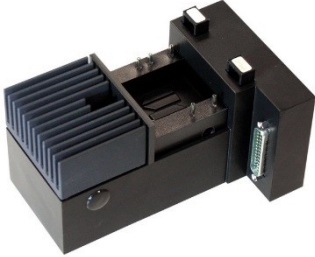


INTERFACE AND DATA ACQUISITION UNIT WITH *Flowaccess*[®] WINDOWS™ SOFTWARE INCLUDING DESKTOP COMPUTER AND DESKJET PRINTER.

SFA INTERFACE se softwarem *Flowaccess*[®], počítačem a tiskárnou

Specifikace interface:

- Interface pro automatický sběr dat a ovládání průtokových analyzátorů.
- Předinstalovaná počítačová deska, včetně firmware, ovládající sběr vstupních signálů, ovládání dávkovače a komunikaci s počítačem.
- Předinstalovaná deska pro připojení 1 dávkovače ovládaného počítačem a maximálně 3 dávkovačů se samostatným ovládáním.
- 8 zásuvek pro připojení digitálních detektorů
- 3 zásuvky pro zapojení kontrolních jednotek pro automatický start a vypnutí až 3 nezávislých systémů
- Software *FlowAccess*[®] pro provoz analyzátoru.
- USB slot pro budoucí upgrade firmware
- LCD s indikací statusu
- Příkon elektrického proudu: 140 VA.
- Rozměry (VxHxŠ): 36x16x44 cm
- Hmotnost: 7.5 kg

<p>28505902</p> 	<p>DUAL CHANNEL DIGITAL DETECTOR. Digitální duální detektor - skládá se z hlavy detektoru, desky fotometru a spojovacího kabelu</p> <p><u>Specifikace fotometru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Volba vlnových délek vložím interferenčních filtrů. • Rozsah vlnových délek 340-1050 nm • Úchyt pro 2 průtokové kvety o délce 5 - 50 mm. • Automatická kontrola úrovně nuly a měření výšek píků. • Zapnutí/ vypnutí lamp fotometru pomocí software. • 32 bitový záznam absorpance s vysokým rozlišením. • Rozsah detekce do 6,5 AU • Poměr signál / šum < 0,0003 AU
<p>M155324R</p>	<p>Module Ammonia/Total Nitrogen Modul pro stanovení amoniakálního dusíku, popř.celkového dusíku po manuálním rozkladu</p>
<p>M461322</p>	<p>Module Nitrate + Nitrite Modul pro stanovení sumy dusitanů a dusičnanů, popř. samostatných dusitanů</p>
<p>M503324R</p>	<p>Module Total Phosphate Modul pro stanovení fosforečnanů z různých typů výluhů</p>
<p>M587005</p>	<p>Module Sulfate Modul pro stanovení síranů</p>