

KUPNÍ SMLOUVA

evidenční číslo smlouvy prodávajícího: KS.021..0219
evidenční číslo smlouvy kupujícího: SPA-2020-800-000319

I. SMLUVNÍ STRANY

Prodávající: obchodní společnost: **SKALAR s.r.o.**
se sídlem Nademlejnská 600, 198 00 Praha 9
jednatel/zástupce: xxx
IČ: 45807248
DIČ: CZ 45807248
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 280898379/0800
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12105

(dále jen „prodávající“)

Kupující: obchodní společnost: **CHEVAK Cheb, a. s.**
se sídlem Třšnická 4/11, 350 02 Cheb
IČ: 49787977
DIČ: CZ49787977
bankovní spojení: KB, a.s.
číslo účtu: 14102331/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka č. 367
(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, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

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 robotického analyzátoru firmy Skalar, typ SP2000-2 pro stanovení biochemické spotřeby kyslíku. Přesná specifikace Zboží je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy. Zboží se prodávající zavazuje předat kupujícímu nejpozději do 10 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 **1 352 109 Kč bez DPH** (slovy: jedenmiliontřista-padesátdevět tisíc korun českých) 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. Pro tokol bude za kupujícího podepsán odpovědnou osobou dle odst. 4, čl. V.
3. Proávající vystaví fakturu dle této smlouvy nejdříve v den potvrzení předávacího protokolu kupujícím a doručí ji kupujícímu na adresu jeho sídla. Každá faktura bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti daňových dokladů a bude k ní přiložena kopie příslušného dodacího listu. Lhůta splatnosti fakturované kupní ceny činí 30 dní.
4. Kupující tímto (dle ustanovení § 26 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty) uděluje prodávajícímu souhlas s elektronickým zasiláním daňových dokladů (faktur) na adresu
5. xxx
6. 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.
7. Proávající bere na vědomí, že společnost CHEV AK Cheb, a. s. je povinným subjektem dle ustanovení § 2, odst. 1, písmeno n) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že společnost CHEVAK Cheb, a. s. je oprávněna bez dalšího zveřejnit obsah celé této smlouvy/dodatku, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak jiným způsobem v případě, že hodnota přesahuje 50 000,- Kč bez DPH.

V. DODACÍ PODMÍNKY

1. Místem plnění je laboratoř kupujícího na adrese: Tršnická 4/11, Cheb, PSČ: 350 02
2. Proávající 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. 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: xxx
5. Odpovědnou osobou prodávajícího je xxx

VI. ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE VAD

1. Proávající 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 xxx.
3. Smluvní strany se dohodly, že k uplatnění práv z odpovědnosti za vady (dále též jen „reklamac“) 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. POZÁRUČNÍ SERVIS A NÁHRADNÍ DÍLY (ND)

1. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu pozáruční servis od doby ukončení záruky za jakost po dobu 8 let. V rámci pozáručního servisu se prodávající zavazuje zabezpečovat dodávky náhradních dílů (ND) ke Zboží, zajišťovat opravy Zboží a jeho případnou údržbu.

VIII. 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 zaplacené příslušné smluvní straně.

IX. 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. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:
Příloha č. 1 – Specifikace analyzátoru SP2000-2 BSK

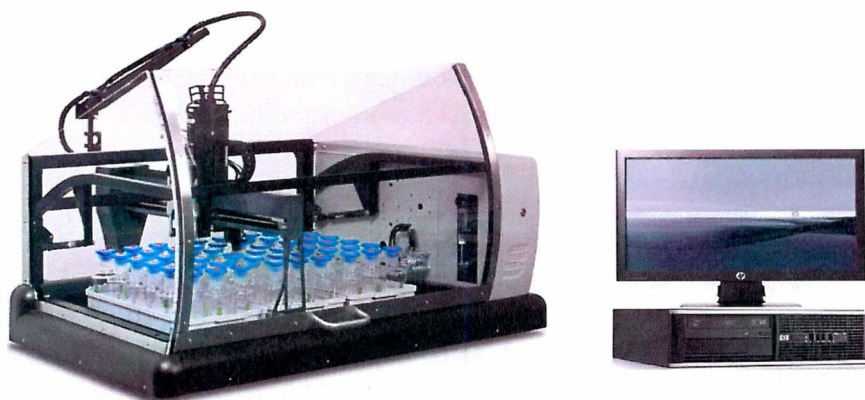
V..... dne

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

ROBOTICKÝ ANALYZÁTOR SP2000-2 PRO STANOVENÍ BSK

Konfigurace s jednou optickou sondou, (Podle ČSN EN ISO 5815-1/2 a ČSN EN 1899-1/2)



**Obrázek slouží pouze jako příklad*

Kapacita: 36 pozic pro kyslíkové láhve (2x plato, každé o 18 pozicích)

Rychlost měření – den 1 (otevírání/zavírání láhví, plnění ředící vodou a měření)

± 27 vzorků za hodinu

Rychlost měření – den 5 (otevírání/zavírání láhví a měření)

± 38 vzorků za hodinu

Postup stanovení Biochemické spotřeby kyslíku:

1. Vzorky jsou napipetovány do BSK láhví#
2. Do tabulky se zadají názvy vzorků a ředění, láhve jsou vloženy na tácy a poté do přístroje#
3. Analyzátor se spustí#
4. Přístroj otevře láhev
5. Manipulátor nastaví kyslíkovou sondu do pozice nad láhev, přidá se allylthiomocovina a doplní ředící vodou s očkem
6. Vzorek je zamíchán a je změřena počáteční hodnota rozpuštěného kyslíku
7. Láhev se uzavře
8. Kyslíková sonda a míchadlo jsou opláchnuty
9. Kyslíková sonda a míchadlo pokračují ve stejném postupu měření ostatních láhví
10. Tácy se změřenými vzorky jsou umístěny do inkubátoru na 5 dní při teplotě 20°C#
11. Po inkubaci jsou tácy vloženy do analyzátoru a analyzátor se spustí#
12. Přístroj postupně otevírá láhev.
13. Každý vzorek je vždy zamíchán a změří se konečná hodnota rozpuštěného kyslíku
14. Pro každý vzorek je spočítána hodnota BSK. Data lze zobrazit na monitoru, vytisknout či konvertovat do souboru, který je kompatibilní s jinými softwary a laboratorním systémem.

Pozn.: Body postupu, které jsou označeny (#) jsou provedeny obsluhou

Specifikace softwaru:

- Volitelné úrovně přístupu a ochrana heslem
- Rychlé nastavení pracovního listu při denním měření přetažením zobrazených táců do analyzátoru a zvolením požadované aplikace
- Upravitelná tabulka vzorků a výstupní protokol pro tisk
- Uživatelské nebo přednastavené aplikační soubory, jako jsou BSK, CHSK, pH, alkalita, zákal, ISE aplikace, atd.
- Možnost přidávání láhví a táců v průběhu měření
- Přímý přenos dat do LIMS a tabulek
- Možnost exportu výsledků v průběhu analýzy
- Rozsáhlá kritéria QC zahrnující CLP
- Audit Trail
- Možnost využít kontrolní vzorky pro tvorbu grafů QC
- Automatický back-up surových a vypočítaných dat – splňuje kritérium GLP
- Automatické označení vzorků přes rozsah
- Automatická korekce pro očko, standardy a slepé vzorky
- Automatická kontrola úbytku kyslíku a kalibrace
- Nastavitelný objem přídatku allylthiomocoviny
- Automatické spuštění a vypnutí přístroje za použití časového rozvrhu
- Automatické upozornění obsluhy na spuštění druhého měření kyslíku po pěti dnech inkubace, výměnu táců nebo zazátkování láhví
- Alarm při přetížení, selhání plnění láhve, kontrola stability a kontinuální ovládání kyslíkové elektrody
- Výpočty podléhající všem (mezi)národním předpisům, jako jsou EN1899-1/2, Standard Methods 5210B, DIN 38 409, NEN-EN 1899-1/2, DS/R 254, SS 02 81 43 atd. stejně tak jako uživatelským metodám

Popis hardwaru

Robotické rameno:

- **Manipulátor 1:**
 - 1x kyslíková sonda Orion
 - 1x jehla pro přidavek ředící vody
 - 1x hladinové čidlo
 - 1x mechanické míchadlo
- **Manipulátor 2:**
 - 1x otevírací/zavírací mechanismus

Další součásti:

- **Pozice pro tácy se vzorky**
 - 2x tác pro 18 kyslíkových láhví 300 ml
- **Čerpadla**
 - 1x integrované čerpadlo pro přidavek ředící vody s očkem
- **Dávkovač**
 - 1x automatický dávkovač allylthiomocoviny
- **Ventil**
 - 1x ventil pro oplachování sond
- **Příslušenství**
 - 12x tác pro kyslíkové láhve
 - 270x kyslíková láhev se zátkou

