

KUPNÍ SMLOUVA

podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

1 SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ:

Masarykova univerzita

Středoevropský technologický institut

adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

zastoupená prof. RNDr. Jaroslavem Kočou, DrSc., ředitelem institutu

kontaktní osoba (technické záležitosti):

MVDr. Boris Tichý, Ph.D., e-mail: boris.tichy@ceitec.muni.cz, tel.: +420 549 49 8317

kontaktní osoba (smluvní záležitosti):

Mgr. Lenka Štěrbová, e-mail: lenka.sterbova@ceitec.muni.cz, tel.: +420 549 49 3853

PRODÁVAJÍCÍ:

SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.

IČ 25065939, DIČ CZ25065939

se sídlem Vídeňská 1398/124, 148 00 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

v oddílu C, vložce 46662

zástupce: Ing. Pavel Břicháček, jednatel

kontaktní osoba: Ing. Pavel Břicháček, email: mail@schoeller.cz, tel: 261009111

bankovní spojení: ČSOB, č.ú. 253691970/0300

2 UVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Kupující je řešitelem projektu s názvem „*CEITEC – středoevropský technologický institut*“ (dále jen „Projekt“) a příjemcem podpory na uvedený projekt z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (dále jen „OP VaVpl“). Účelem uvedeného projektu je vybudování evropského centra excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií.
- 2.2 Prodávající je dodavatel vybraný Kupujícím v rámci zadávacího řízení s názvem „*Spektrofotometry a fluorimetry projektu CEITEC – část 5*“ konaného podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen ZVZ).
- 2.3 Účelem této Smlouvy (dále jen „Smlouva“) je zabezpečení nezbytného přístrojového vybavení pořizovaného v rámci Projektu. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, ať už na straně prodávajícího či kupujícího, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých

na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly Projektu, v jejichž rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou kupní cenu.

- 2.4 Smluvní strany se zavazují činit veškerá právní jednání mající dopad na závazky vyplývající z této smlouvy pouze prostřednictvím výše uvedených kontaktních osob. Jednání učiněná prostřednictvím jiných osob jsou právně účinná toliko po oznámení jiných či dalších kontaktních osob druhé straně osobami výše uvedenými.

3 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu dodá a odevzdá věc či věci, které jsou předmětem koupě, umožní mu nabýt vlastnické právo k těmto věcem, a že splní další s tím související závazky uvedené ve smlouvě. Kupující se zavazuje, že věci převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

- 3.2 Věcí se pro účely této smlouvy rozumí níže uvedená zařízení dodávaná jako celek:

Pol. č.	Název	Typové/výrobní označení	Počet kusů	Číslo dle rozpočtu projektu
1.	Chemiluminiscenční destičkový reader	SPARK 10M včetně příslušenství (výrobce Tecan)	1	1535

- 3.3 Množství, jakost a provedení, jakož i další specifikace a vlastnosti zařízení jsou ujednány v příloze č. 1 smlouvy.

- 3.4 Závazek prodávajícího odevzdat věci zahrnuje také

- a) dopravu zařízení na určené místo;
- b) instalaci zařízení v prostorách určených Kupujícím, přičemž instalací se rozumí usazení zařízení v místě plnění, případně jeho sestavení či propojení a dále napojení zařízení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, rozvodu vody, demineralizované vody, plynu, technických plynů, tepla, chladu či vzduchotechniky, jsou-li taková napojení pro řádnou funkčnost zařízení nezbytná;
- c) uskutečnění zkušebního provozu za podmínek ujednaných v této Smlouvě;
- d) předání dokladů,
 - které jsou nutné k užívání zařízení, zejména technické dokumentace zařízení, instrukcí a návodů k obsluze i údržbě zařízení (manuálů) v českém nebo anglickém jazyce,
 - které se k zařízení jinak vztahují (prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy, protokoly o revizích atp.)
- e) zaškolení a seznámení osob určených Kupujícím k obsluze zařízení tak, aby byly schopny zařízení náležitě užívat pro plánované účely;
- f) odvoz a likvidace obalů a dalších materiálů použitých při plnění dodávky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a příslušnou vyhláškou Města Brna;

- 3.5 Prodávající prohlašuje, že

- a) je výlučným vlastníkem zařízení,
- b) dodávané zařízení je nové, tzn. nikoli dříve použité;
- c) dodávané věci odpovídají této smlouvě, tzn. že mají vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu věcí a na základě obchodní prezentace jimi prováděné, že se hodí k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, že jsou v odpovídajícím množství, že vyhovují požadavkům právních předpisů a že jsou bez jakýchkoliv jiných vad, a to i právních, zejména na něm neváznou zástavy ani žádná jiná práva třetích osob.
- d) Prodávající bude při plnění této Smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy, touto Smlouvou, jakož i příslušnými technickými normami.

3.6 Kupující předem vylučuje možnost přijetí nabídky (návrhu smlouvy) s dodatky nebo odchylkami ve smyslu § 1740 odst. 3 OZ.

4 KUPNÍ CENA

4.1 Kupní cena za splnění závazků prodávajícího dle této smlouvy je stanovena na základě nabídky Prodávajícího předložené v rámci předmětného zadávacího řízení jako cena maximální a nepřekročitelná a činí:

Pol. č.	Název položky	Kupní cena v CZK bez DPH	Výše DPH v CZK	Kupní cena v CZK vč. DPH
1.	Chemiluminiscenční destičkový reader	1 598 795,- Kč	335 746,95 Kč	1 934 541,95 Kč
CELKEM		1 598 795,- Kč	335 746,95 Kč	1 934 541,95 Kč

- 4.2 Podrobný rozpis kupní ceny resp. jednotlivých položek je uveden v příloze č. 2 Smlouvy ve formě položkového rozpočtu vycházejícího z podrobné technické specifikace a dalších ujednání této Smlouvy.
- 4.3 Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady na dodávky a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu smlouvy včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména náklady na pořízení věcí včetně nákladů na jejich výrobu, náklady na dopravu věcí do místa jejich odevzdání, daně, clo a poplatky vč. recyklačních poplatků, náklady na doklady vztahující se k věcem, náklady na likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s odevzdáním věcí při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění předmětu smlouvy uvažovat. Prodávající dále prohlašuje, že kupní cena je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu smlouvy.
- 4.4 Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 OZ.
- 4.5 Není-li výslovně uvedeno jinak, veškeré ceny v této Smlouvě uvedené se rozumí bez daně z přidané hodnoty (dále také DPH), která bude Prodávajícím účtována dle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.6 Kupní cena je doložena položkovým rozpočtem, který je Přílohou č. 2 této smlouvy. Prodávající ručí za to, že položkový rozpočet je v úplném souladu s obchodními a technickými podmínkami dodávky sjednanými ve Smlouvě. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu slouží k prokazování finančního objemu dodaného a instalovaného zařízení. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny nejvýše přípustné po celou dobu realizace dodávky. Prodávající nemá právo domáhat se zvýšení sjednané kupní ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.
- 4.7 Sjednaná cena dodávky je cenou nejvýše přípustnou. Změna výše ceny je možná pouze v případě, že po uzavření Smlouvy a před termínem předání a převzetí dodávky dojde ke změnám sazeb DPH (je možná výhradně změna výše DPH).

5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Kupující neposkytne Prodávajícímu žádné zálohy.
- 5.2 Kupní cena bude uhrazena po předání a převzetí dodávky, a to na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Prodávajícím. **Fakturačně musí být na samostatných fakturách jednoznačně oddělena výše plnění investičního charakteru, včetně k němu se vztahujícímu příslušenství, a výše plnění neinvestičního charakteru nemajícího povahu příslušenství. Prodávající je povinen před vystavením faktury rozdělení na investiční a neinvestiční plnění s Kupujícím projednat.**
- 5.3 Pokud bude dodávka Prodávajícím předána a Kupujícím převzata bez vad a nedodělků, uhradí Kupující ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 Smlouvy celou Kupní cenu včetně DPH. Pokud Kupující převezme dodávku, na níž se vyskytují vady či nedodělky, uhradí Kupující ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 pouze 85 % Kupní ceny a DPH v plné výši, zádržné ve výši 15 % Kupní ceny uhradí Kupující až po odstranění poslední vady a posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí, a to ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 Smlouvy počítané ode dne odstranění poslední vady či nedodělku.
- 5.4 Lhůta splatnosti faktury Prodávajícího je 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury do sídla Kupujícího. Lhůta splatnosti zádržného, bude-li Kupujícím v souladu se Smlouvou uplatněno, činí nejvýše 30 dnů ode dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady či posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí dodávky.
- 5.5 Za doručení faktury se považuje den doručení faktury poštou nebo kurýrní službou do sídla Kupujícího nebo den osobního předání faktury do poštovní evidence Kupujícího. Prodávající zašle neprodleně kopii faktury v elektronické podobě kontaktní osobě Kupujícího emailem, a dále na e-mail: zuzana.lancaricova@ceitec.muni.cz.
- 5.6 Faktura Prodávajícího musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., v platném znění, a zákonu č. 235/2004 Sb., v platném znění. Faktura musí obsahovat zejména:
- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - b) identifikační údaje Kupujícího včetně DIČ

- c) identifikační údaje Prodávajícího včetně DIČ
- d) náležitosti obchodní listiny
- e) popis obsahu účetního dokladu
- f) informaci o financování z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace v rámci projektu „CEITEC – středoevropský technologický institut“, reg. číslo projektu CZ.1.05/1.1.00/02.0068
- g) datum vystavení
- h) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- i) výši ceny bez daně celkem
- j) sazbu daně
- k) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- l) cenu celkem včetně daně
- m) podpis odpovědné osoby Prodávajícího
- n) přílohu - kopii protokolu o předání a převzetí dodávky s podpisem osoby, která za Kupujícího dodávku převzala.

V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, bude Kupujícím vrácena k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury.

Prodávající je povinen Kupujícímu zaslat na emailovou adresu kontaktní osoby Kupujícího uvedenou v záhlaví této Smlouvy, a dále na e-mailovou adresu: zuzana.lancaricova@ceitec.muni.cz elektronickou verzi faktury ve formátu pdf a následně zaslat originál faktury poštou na adresu CEITEC MU, Kamenice 753/5, pavilon A35, 625 00 Brno.

- 5.7 Peněžitý závazek (dluh) Kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Kupujícího.
- 5.8 V případě, že číslo bankovního účtu Prodávajícího uvedené v této smlouvě nebo na prodávajícím vystavených fakturách nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), je Kupující oprávněn uhradit Prodávajícímu pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z faktury, jež odpovídá výši základu daně, a zbylou část pak ve smyslu ust. § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se Prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 106a ZDPH, použije se tohoto odstavce obdobně.

6 LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 6.1 Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek dodat a odevzdat věci dle této smlouvy Kupujícímu **nejpozději do 4 týdnů** od uzavření smlouvy („Lhůta plnění“).
- 6.2 Prodlení Prodávajícího s lhůtou plnění se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 6.3 Prodávající není v prodlení

- a) jestliže dojde k přerušení prací Prodávajícího na základě písemného pokynu Kupujícího, nebo
 - b) jestliže dojde k přerušení prací Prodávajícího způsobeného vyšší mocí; o této skutečnosti je Prodávající povinen Kupujícího neprodleně informovat. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
- 6.4 Místem plnění je pavilon A35 Univerzitního kampusu Bohunice, Kamenice 753/5, 62500 Brno.

7 INSTALACE, ZKUŠEBNÍ PROVOZ, PŘEVZETÍ DODÁVKY

Instalace

- 7.1 Nebude-li dohodnuto jinak, je Kupující povinen nejpozději do tří pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Prodávajícího umožnit mu zahájení instalace zařízení předáním vymezeného prostoru k provedení instalace (dále jen Stanoviště), nebude-li mezi Kupujícím a Prodávajícím dohodnut jiný termín. Při předání Stanoviště seznámí Kupující Prodávajícího s následujícími informacemi:
- a) přípustné přístupové cesty pro dopravu zařízení do místa plnění,
 - b) body pro napojení zařízení na rozvody elektřiny, tepla, demineralizované vody, vody, vzduchotechniky či jiných médií, jsou-li tyto energie či média k provozu zařízení potřebné, s uvedením maximálně přípustných odběrů v jednotlivých odběrových místech
 - c) provozní řád prostor instalace

Prodávající může o tyto informace požádat před předáním Stanoviště – učiní-li tak, sdělí mu je Kupující do tří pracovních dnů po obdržení jeho žádosti.

- 7.2 Vyžaduje-li to povaha dodávky, bude Prodávající v průběhu přípravy dodávky konzultovat navrhovaná napojení zařízení na technické instalace s Kupujícím. Navržené řešení předloží Prodávající Kupujícímu ke schválení v dostatečném předstihu. Prodávající nesmí zahájit práce na Stanovišti před schválením navrženého řešení Kupujícím, k čemuž si Kupující vyhrazuje lhůtu 3 pracovních dnů.
- 7.3 Nebude-li dohodnuto jinak, platí, že Prodávající je oprávněn provádět instalaci zařízení v místě plnění každý pracovní den v době od 9.00 hod do 17.00 hodin. Kupující je oprávněn v případě změny svých provozních podmínek tuto dobu omezit nebo změnit písemným pokynem Prodávajícímu.

Zkušební provoz

- 7.4 Nebude-li dohodnuto jinak, je Prodávající povinen písemně oznámit Kupujícímu nejpozději 3 pracovní dny předem, že dodávka bude v daném termínu připravena k zahájení zkušebního provozu v délce nejméně 4 hodin za účelem ověření funkčnosti zařízení a naplnění všech požadavků Kupujícího na předmět dodávky.
- 7.5 Zjevné vady či nedostatky zjištěné v průběhu zkušebního provozu je Prodávající povinen neprodleně odstranit. Po odstranění vady či nedostatku je zkušební provoz zahajován znovu od počátku. To neplatí v případě drobných vad či nedodělků zásadně

nebránících řádnému užívání věci; v takovém případě může Kupující přistoupit k převzetí dodávky i s takovými vadami či nedodělkami.

Převzetí dodávky

- 7.6 Řádně nainstalované a odzkoušené zařízení může být Prodávajícím odevzdáno Kupujícímu k převzetí. Pro tyto účely předá Prodávající Kupujícímu Protokol o předání a převzetí, jehož vzor je přílohou č. 3 této Smlouvy. Současně Prodávající Kupujícímu předá doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují.

Protokol o předání a převzetí dodávky musí povinně obsahovat zejména:

- a) identifikační údaje o Prodávajícím, Kupujícím, případně subdodavatelích
 - b) popis dodávky, která je předmětem předání a převzetí
 - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - d) prohlášení Kupujícího, zda dodávku přijímá nebo nepřijímá
 - e) datum podpisu protokolu o předání a převzetí věci (toto datum je současně datem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty)
- 7.7 Kupující je povinen zahájit převzetí dodávky bez zbytečných odkladů a dokončit jej nejpozději do 10 pracovních dnů. Tuto skutečnost osvědčí podepsáním Protokolu o předání a převzetí.
- 7.8 Teprve převzetím dodávky stvrzeným podpisem Kupujícího na předávacím protokolu, přechází na Kupujícího vlastnické právo a nebezpečí vzniku škody na předané dodávce, přičemž tato skutečnost nezbavuje Prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky. Do doby předání a převzetí dodávky nese nebezpečí vzniku škody na dodávce Prodávající.
- 7.9 Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělkami, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li Kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělkami, uvedou Kupující a Prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v protokolu k dohodě Kupujícího a Prodávajícího o termínu odstranění, musí být vady a nedodělkami odstraněny do deseti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.

8 DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY

Pokyny Kupujícího

- 8.1 Při plnění předmětu Smlouvy postupuje Prodávající samostatně. Prodávající se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Kupujícího, týkající se plnění předmětu smlouvy a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Prodávajícího.
- 8.2 Prodávající je povinen upozornit Kupujícího bezodkladně na nevhodnou povahu věci převzatých od Kupujícího nebo pokynů daných mu Kupujícím k provedení předmětu smlouvy, jestliže Prodávající mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Použité materiály a výrobky

- 8.3 Věci, které jsou potřebné k provedení dodávky, je povinen opatřit Prodávající, pokud v této Smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Kupující.
- 8.4 Prodávající se zavazuje, že k realizaci dodávky použije výhradně nové (nikoli již dříve použité, byť i repasované) součásti a materiály. Prodávající se zavazuje a ručí za to, že při realizaci dodávky nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nesplňuje hygienické či ekologické parametry. Stejně tak se Prodávající zavazuje, že k realizaci dodávky nepoužije materiály a dodávky, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití certifikace nezbytná podle příslušných předpisů. Pokud Prodávající uvedené závazky nedodrží, je povinen na písemné vyzvání Kupujícího provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Prodávající.

Kontrola provádění předmětu smlouvy

- 8.5 Kupující je oprávněn kontrolovat provádění předmětu smlouvy. Provádění v rozporu s povinnostmi Prodávajícího dle této Smlouvy bude považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zjistí-li Kupující, že Prodávající provádí předmět smlouvy v rozporu se svými povinnostmi, je Kupující oprávněn dožadovat se toho, aby Prodávající odstranil vady vzniklé z takového postupu a předmět smlouvy prováděl dále řádným způsobem nebo je oprávněn z téhož důvodu od Smlouvy odstoupit.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.6 Prodávající je povinen zajistit při provádění dodávky dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděné dodávky a objektů, v nichž je dodávka plněna, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7 Prodávající je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na instalaci a zkouškách dodávky na místě plnění vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Prodávající je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.8 Prodávající je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 8.9 Prodávající v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Stanovišti, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.10 Prodávající je povinen provádět v průběhu provádění dodávky vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
- 8.11 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění dodávky na místě plnění nebo při činnostech souvisejících s prováděním dodávky na místě plnění, je Prodávající povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Kupující je povinen poskytnout Prodávajícímu nezbytnou součinnost.

Škody

- 8.12 Pokud činností Prodávajícího dojde ke způsobení škody Kupujícímu nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických nebo jiných norem vyplývajících z této Smlouvy, je Prodávající povinen bezodkladně tuto škodu odstranit a není-li možné, tak nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese Prodávající.
- 8.13 Prodávající odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dodávku provádějí.

Možnost pověřit realizací části dodávky jinou osobu

- 8.14 Prodávající je oprávněn pověřit provedením části dodávky třetí osobu (subdodavatele) pouze s předchozím souhlasem Kupujícího. V tomto případě však Prodávající odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dodávku prováděl sám.
- 8.15 Prodávající je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Prodávajícímu ze Smlouvy.

9 ZÁRUKA ZA JAKOST

- 9.1 Prodávající odpovídá za vady zjištěné v záruční době, která činí **24 měsíců**.
- 9.2 Prodávající je odpovědný za to, že po celou Záruční dobu bude mít zařízení vlastnosti sjednané touto smlouvou, zejména vlastnosti vymíněné v příloze č. 1 smlouvy.
- 9.3 Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky Kupujícím. Je-li dodávka Kupujícím převzata s alespoň jednou drobnou vadou či nedodělkem, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady či nedodělků.
- 9.4 V případě rozporu mezi záruční dobou stanovenou v této smlouvě a záruční dobou uvedenou v samostatných záručních listech či prohlášeních o záruce vztahujících se k dílčí částem dodávané věci, platí vždy záruční doba delší.
- 9.5 Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy Kupujícího nejméně jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku všech dodaných zařízení, při níž provede základní servisní úkony, zejména seřízení zařízení.
- 9.6 Požadavek na odstranění vad dodávky, které se projeví v záruční době, Kupující uplatní u Prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění, nejpozději poslední den záruční doby, a to písemným oznámením doručeným k rukám odpovědného zástupce Prodávajícího (reklamací). I reklamáce odeslaná Kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V písemné reklamaci Kupující uvede popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým ji požaduje odstranit.
- 9.7 Kupující je oprávněn požadovat
- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná,
 - odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná,

- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - d) odstoupením od smlouvy.
- 9.8 Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje. V případě, že stejná vada vznikne v průběhu záruční doby nejméně potřetí či vznikne-li na dodávce v průběhu záruční doby více než pět vad, má Kupující právo požadovat odstranění vady dodáním nového plnění nebo odstoupit od Smlouvy, i když je poslední vzniklá vada odstranitelná opravou.
- 9.9 Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 9.10 Prodávající se dále zavazuje vyslat svého servisního technika k odstranění vady tak, aby se k zařízení **dostavil nejpozději do 2 pracovních dnů** od doručení reklamace. Prodávající je v této souvislosti povinen mít k dispozici nejméně dva kvalifikované servisní techniky oprávněné k provádění oprav všech dodaných přístrojů. Neodstraní-li servisní technik Prodávajícího reklamovanou vadu při této návštěvě, zavazuje se Prodávající prověřit reklamaci, oznámit Kupujícímu do 2 pracovních dnů, zda reklamaci uznává a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud tak Prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 9.11 Smlouvy.
- I v případech, kdy Prodávající reklamaci neuzná, je Prodávající povinen vadu odstranit - v takovém případě Prodávající písemně Kupujícího upozorní, že vzhledem k neuznání reklamace se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od Kupujícího. V případě, že Prodávající reklamaci neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará Kupující. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo Kupujícího na bezplatné odstranění vady i v tomto případě vzniká dnem doručení reklamace Prodávajícímu. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval neoprávněně, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 9.11 Maximální termín pro odstranění vady je **10 pracovních dnů** ode dne doručení reklamace, nebylo-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak. O odstranění reklamované vady sepíše prodávající a Kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
- 9.12 Byly-li použity podle smlouvy při výrobě zařízení věci předané kupujícím, neodpovídá prodávající za vady zařízení, které byly způsobeny použitím těchto věcí, jestliže prodávající při vynaložení odborné péče nemohl odhalit nevhodnost těchto věcí pro výrobu zařízení nebo na ni kupujícího upozornil, avšak kupující písemně trval na jejich použití.
- 9.13 Poskytnuté záruky se dále nevztahují na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které Kupující od Prodávajícího převzal při převjímce (např. záruční listy) nebo o kterých Prodávající Kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí, nebo úmyslným jednáním.

- 9.14 V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 9.11 Smlouvy nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u Prodávajícího. V případě, že Prodávající náklady vynaložené na odstranění v uvedeném termínu Kupujícímu neuhradí, je Kupující oprávněn použít k zhojení svého nároku zádržné dle této Smlouvy. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba, nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí Kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.

10 POJIŠTĚNÍ

Prodávající se zavazuje obstarat si nejpozději do převzetí Stanoviště pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti, kryjící případné škody způsobené při provádění dodávky Kupujícímu či třetím osobám po celou dobu provádění dodávky. Prodávající se zavazuje udržovat zmíněné pojištění v platnosti po celou dobu provádění dodávky. Nesplnění tohoto závazku je podstatným porušením Smlouvy.

11 POZÁRUČNÍ SERVIS

- 11.1 Prodávající je povinen minimálně po dobu 5 let ode dne uplynutí posledního dne záruční lhůty zabezpečit na výzvu Kupujícího za úplatu pozáruční servis. Ujednání čl. 9 této Smlouvy o odstraňování vad a odpovědnosti za jejich neodstranění se pro účely pozáručního servisu použijí obdobně.
- 11.2 Prodávající se zavazuje, že hodinová sazba za návštěvu servisního technika odstraňujícího závadu zařízení v rámci pozáručního servisu nepřekročí částku 2 000 Kč bez DPH za hodinu upravenou v závislosti na meziroční změnu míry inflace dle údajů Českého statistického úřadu od uzavření smlouvy do doby servisního zásahu. Jiné náklady za poskytování pozáručního servisu (doprava, ubytování, stravné atp.) nebudou účtovány; to se netýká ceny náhradních dílů.
- 11.3 Prodávající se zavazuje, v rámci pozáručního servisu zajistí Kupujícímu za úplatu náhradní díly pořízovaného zařízení. V případě porušení tohoto závazku se Prodávající zavazuje na své náklady zajistit pro Kupujícího jiné funkční zařízení.

12 SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

- 12.1 Pokud bude Prodávající v prodlení proti sjednané lhůtě k plnění, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z Kupní ceny (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 Pokud prodlení Prodávajícího přesáhne čtrnáct dnů, je Kupující oprávněn Prodávajícímu účtovat ještě další smluvní pokutu ve výši 0,1% z Kupní ceny (včetně DPH) za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.

- 12.3 Pokud Prodávající neodstraní vadu či nedodělek uvedený v Protokolu o předání a převzetí dodávky ve sjednaném termínu nebo do pěti kalendářních dnů od převzetí dodávky, není-li termín odstranění vady či nedodělku v protokolu uveden, je Kupující oprávněn Prodávajícímu účtovat smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Kupní ceny za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení za každý den prodlení.
- 12.4 Pokud Prodávající neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 9.11 Smlouvy, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z kupní ceny za každou reklamovanou vadu, u níž je Prodávající v prodlení, za každý den prodlení.
- 12.5 Pokud Prodávající odmítne za úplatu odstranit poruchu zařízení, která vznikne během pěti let po uplynutí záruční lhůty, ve sjednaném termínu a nebo do deseti pracovních dnů ode dne obdržení požadavku na odstranění poruchy, nebyl-li pro odstranění vady mezi Kupující a Prodávající termín dohodnut, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Kupní ceny za každou poruchu, s jejímž odstraněním je Prodávající v prodlení, a to za každý den prodlení.
- 12.6 Pokud bude Kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu a neprokáže, že toto prodlení bylo způsobeno opožděným uvolněním prostředků státního rozpočtu, je Prodávající oprávněn účtovat Kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.7 V případě, že Prodávající poruší závažným způsobem předpisy BOZP nebo provozní řád a jiné instrukce Kupujícího, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši:
- 5.000,- Kč pokud bylo nutno zastavit práce z důvodu přímého ohrožení životů pracovníků (např. závady na zdvihacích zařízeních, životu nebezpečné elektrické instalace apod.) nebo pokud Prodávající poškozují zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů otvorů apod.);
 - 2.000,- Kč pokud je možno závadu odstranit bez zastavení prací ihned nebo ve stanoveném termínu;
 - 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu pracovníkem Prodávajícího (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady ohrožující bezpečnost práce počínaje dnem upozornění na závadu až do jejího odstranění.
- 12.8 Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 12.9 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované pokuty nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroků z prodlení.
- 12.10 Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.



13 UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

- 13.1 Smluvní vztah založený touto Smlouvou může být ukončen splněním, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením.
- 13.2 Kupující je kromě zákonných důvodů oprávněn od Smlouvy odstoupit také v případě
- že proti majetku Prodávajícího bude vedeno insolvenční řízení,
 - že dojde k nepodstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu Smlouvou, které Prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní,
 - že Prodávající nebude opakovaně, tzn. minimálně dvakrát, respektovat pokyny Kupujícího,
 - že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků určených ke krytí výdajů plynoucích z realizace Projektu, případně tyto výdaje budou poskytovatelem dotace označeny za nezpůsobilé,
 - že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 13.3 V případě částečného odstoupení od této smlouvy se závazky od počátku zrušují pouze v rozsahu, který odpovídá částečnému plnění, k němuž se odstoupení od smlouvy vztahuje. Ve zbývajícím rozsahu nejsou závazky smluvních stran částečným odstoupením od smlouvy dotčeny.
- 13.4 Účinnost odstoupení od Smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

14 ZMĚNY SMLOUVY

- 14.1 Tuto Smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a platně signovány oběma smluvními stranami.
- 14.2 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 14.3 Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího.
- 14.4 Pouze to, co se uvozuje nebo k čemu se dodává „nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak“, může být smluvními stranami dohodnuto i ústně. To platí, jen pokud Kupující nebude pro takovou dohodu vyžadovat písemnou formu. Má se za to, že osobami oprávněnými k takové dohodě za smluvní strany jsou i jejich kontaktní osoby.

15 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 15.1 Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s pokyny Kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje:

- a) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění zakázky podle této smlouvy a kdykoli po tuto dobu Kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem, a to do 31. 12. 2025. Kupující je oprávněn po uplynutí deseti let od ukončení plnění podle této smlouvy od Prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
- b) jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole).
- c) ve smlouvách se svými subdodavateli umožnit řídicímu orgánu operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace kontrolu subdodavatelů prodávajícího v rozsahu dle předchozího bodu.
- d) předložit Kupujícímu seznam subdodavatelů v souladu s ustanovením § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, a to do 60-ti dnů od splnění smlouvy nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, kterým za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok;
- e) má-li subdodavatel Prodávajícího formu akciové společnosti, je Prodávající povinen předložit v příloze k seznamu subdodavatelů také seznam vlastníků akcií takového subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů, v souladu s ustanovením § 147a zákona č. 137/2006 Sb. V seznamu vlastníků akcií uvede Prodávající vlastníky akcií subdodavatele, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu;
- f) strpět uveřejnění této smlouvy včetně případných dodatků Kupujícím podle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.

Prodávající prohlašuje, že obdobně smluvně zaváže také své případné subdodavatele, kteří se na plnění této smlouvy budou podílet.

- 15.2 Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a Pravidel pro publicitu v rámci OP VaVpl a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se předmětu plnění této smlouvy.
- 15.3 Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího; § 1879 OZ se nepoužije.
- 15.4 Kupující je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.5 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí českým právem s výjimkou použití Vídeňské úmluvy o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.

- 15.6 Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo kupující.
- 15.7 Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 15.8 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její přílohy, a to
- příloha č. 1 - podrobná technická specifikace,
 - příloha č. 2 - položkový rozpočet,
 - příloha č. 3 – Vzor Protokolu o předání a převzetí,
 - příloha č. 4 - smlouva dle § 51 odst. 6 Zákona (v případě sdružení více osob na straně Prodávajícího)
- 15.9 V případě jakýchkoli nesrovnalostí či kontradikcí mezi zněním Smlouvy a jednotlivými přílohami Smlouvy je rozhodující znění Smlouvy. V případě jakýchkoli nesrovnalostí či kontradikcí mezi zněním jednotlivých příloh Smlouvy je rozhodující znění té přílohy, která je uvedena v tomto článku výše; to se netýká přílohy č. 4.
- 15.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 15.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva představuje úplnou dohodu mezi smluvními stranami a že Smlouva nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum: **12-08-2015**

Kupující:

Masarykova univerzita

Středoevropský technologický institut

Jméno a příjmení, funkce:

prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

ředitel CEITEC MU

Podpis:



MASARYKOVA UNIVERZITA
Středoevropský technologický institut
Kamenice 753/5, 625 00 Brno

14

Datum: *10.8.2015*

Prodávající:

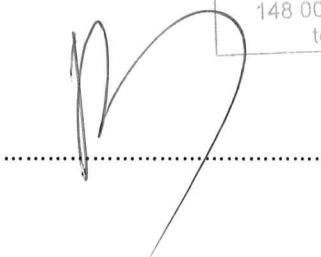
SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.

Jméno a příjmení, funkce:

Ing. Pavel Břicháček

jednatel společnosti

Podpis:



SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.
Videňská 1398/124
148 00 Praha 4 - Kunratice
tel: 261 009 111

Příloha 1: Podrobná technická specifikace dodávky

Uchazeč přiloží příslušný list s vyplněnou a podepsanou tabulkou dle přílohy č. 1 zadávací dokumentace (Technické podmínky) se souvisejícími dokumenty potvrzujícími splnění parametrů dle požadavků zadavatele.

Příloha č. 1 - Technické podmínky
"Spektrofotometry a fluorimetry projektu CEITEC – část 5"

Typové označení přístroje

SPARK 10M (výrobce Tecan) s příslušenstvím

Základní požadavky zadavatele

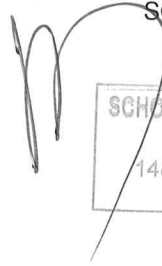
Chemiluminiscenční destičkový reader

Požadované technické a funkční vlastnosti <i>(Nabídky uchazečů musí splňovat všechny níže uvedené parametry. U hodnocených parametrů musí nabídka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)</i>	Požadovaná hodnota	Nabídka uchazeče <i>(uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)</i>
multifunkční systém s možností pozdějšího rozšíření o další měřicí a funkční moduly	ano	ANO
možnost měření ve formátu 6-384 jamkových destiček	ano	ANO
lineární třepání destiček s nastavitelnou amplitudou a časem	ano	ANO
orbitální třepání destiček s nastavitelnou amplitudou a časem	ano	ANO
temperování vzorků	ano	ANO
rozsah termostatování měřicího prostoru	nejméně v rozsahu 4°C nad okolní teplotu až alespoň 42°C	ANO okolní teplota + 4°C až + 42°C
uniformita termostatování	rozptyl 0.5°C nebo nižší	ANO < 0,5°C
automatická a mikroprocesorově řízená regulace koncentrace CO ₂ a O ₂ (současná regulace obou plynů) v měřicím prostoru - komoře se vzorky	ano	ANO
nastavitelný rozsah koncentrace CO ₂	nejméně v rozsahu 0.05-10%	ANO 0,04% - 10%
nastavitelný rozsah koncentrace O ₂	nejméně v rozsahu 0.1-20%	ANO 0,1% - 21%
ovládání pomocí dodaného počítače a dodaného ovládacího software	ano	ANO software Spark control a řídící PC
export dat ve formátu kompatibilním s tabulkovými procesory (např. MS Excel)	ano	ANO
podpora destiček s víčky (včetně použití injektorů a horního měření fluorescence)	ano	ANO
v přístroji integrovaný zvedák víček	ano	ANO
ochrana a snížení odpařování vzorků v 6-384 jamkové mikrotitrační destičce při měření absorbance a fluorescence (např. pomocí speciální kazety)	ano	ANO
měření absorbance pomocí monochromátorů	ano	ANO
rozsah vlnových délek pro absorbanci	nejméně 200-1000nm	ANO 200 - 1 000 nm
rozsah měření absorbance	nejméně 0-4 OD	ANO
odchylka vlnové délky	menší než +/-0.5 nm	ANO
měření v objemech <= 2uL	ano	ANO
přesnost měření	max. odchylka 0.2%	ANO
správnost měření	max. odchylka 0.5%	ANO
skenování celého spektra	ano	ANO
rychlost skenování celého spektra jednoho vzorku (jamky)	do 5s	ANO ≤5 sec
citlivost (dsDNA)	1 ng/mikrolitr nebo lepší	ANO
měření DNA, RNA nebo protein kvantifikace v malých objemech <= 2 μl	alespoň 16 vzorků/měření	ANO NanoQuant plate
měření fluorescence	ano	ANO
měření horní fluorescence	ano	ANO
měření dolní fluorescence	ano	ANO
možnost nastavení výšky měřicího kanálu nad měřeným vzorkem	ano	ANO
velikost kroku nastavení výšky měřicího kanálu nad měřeným vzorkem	max. 100 mikrometrů	ANO

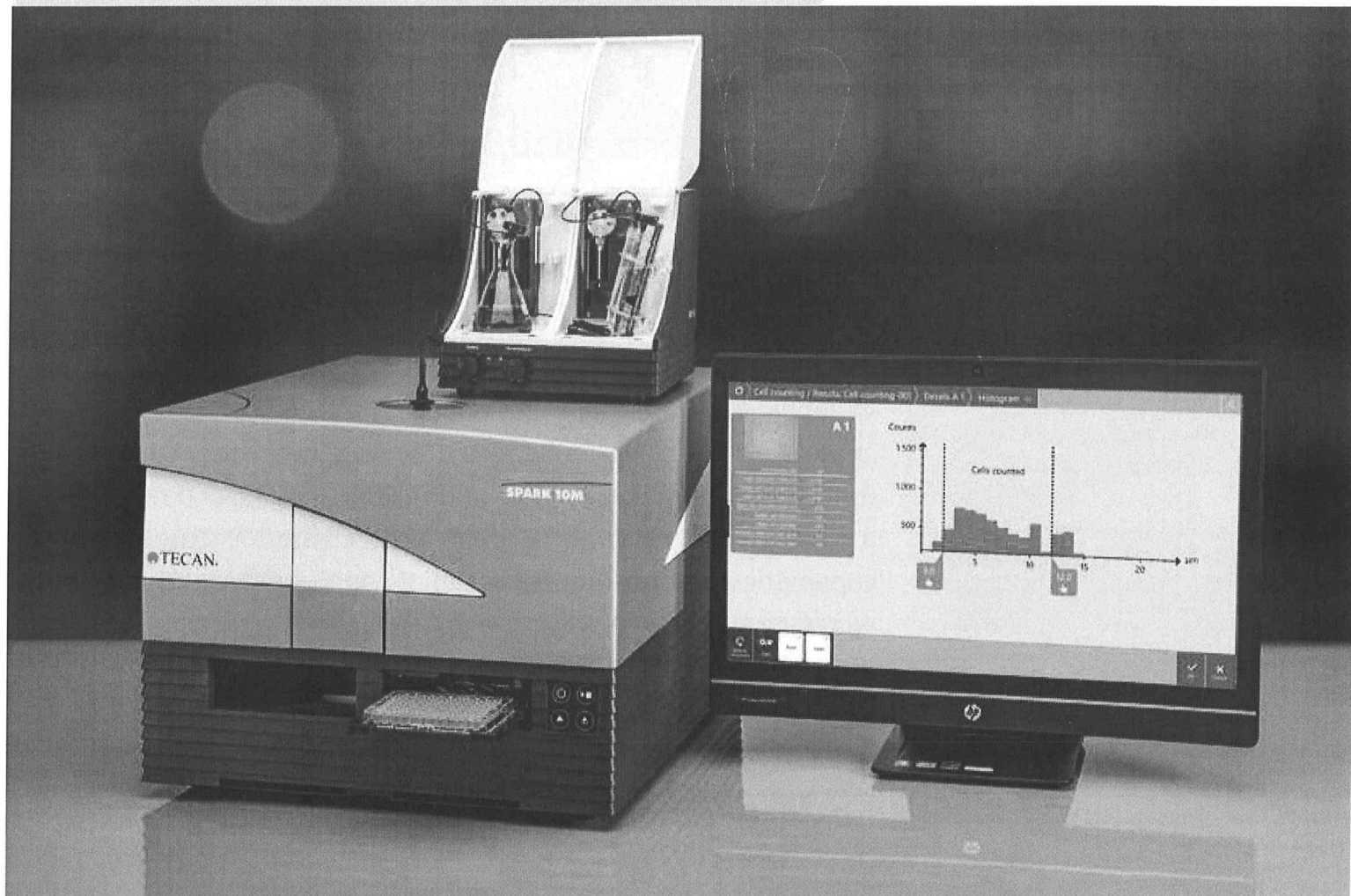
volný výběr excitačních a emisních vlnových délek pomocí monochromátorů bez omezení osazenými optickými filtry	ano	ANO Fusion optics
volná kombinace excitačních a emisních monochromátorů s excitačními a emisními filtry	ano	ANO
rozsah excitačních vlnových délek	nejméně 230-900 nm	ANO
rozsah emisních vlnových délek	nejméně 280-900 nm	ANO
mez detekce při použití interferenčních filtrů - horní fluorescence	25 amol/jamku (v objemu max. 100 mikrolitrů) nebo lepší (tj. 0.25 pM nebo lepší)	ANO
mez detekce při použití monochromátorů - horní fluorescence	50 amol/jamku (v objemu max. 100 mikrolitrů) nebo lepší (tj. 0.5 pM nebo lepší)	ANO
počet dodaných emisních filtrů	nejméně 6	ANO
emisní filtry vhodné pro DAPI, FITC, Cy3, Cy5, Cy5.5, Cy7)	ano	ANO
počet dodaných excitačních filtrů	nejméně 6	ANO
excitační filtry vhodné pro DAPI, FITC, Cy3, Cy5, Cy5.5, Cy7)	ano	ANO
TR-FRET (time-resolved fluorescence resonance energy transfer)	ano	ANO
TRF (time resolved fluorescence)	ano	ANO
automatické zaostření v z-ose	ano	ANO
měření fluorescence v objemech od 3 mikrolitrů	ano	ANO
skenování plochy jamky (dolní fluorescence)	alespoň 50 bodů/jamku (96-jamková destička)	ANO
měření luminiscence	ano	ANO
rozsah vlnových délek	nejméně 400-650nm	ANO 370 - 700 nm
měření "glow" luminiscence	ano	ANO
měření "flash" luminiscence	ano	ANO
mez detekce "glow"	250 amol/jamku (ATP; v objemu max. 25 mikrolitrů) nebo lepší (10pM nebo lepší)	ANO
mez detekce "flash"	15 amol/jamku (ATP; v objemu max. 60 mikrolitrů) nebo lepší (250fM nebo lepší)	ANO
multicolor luminiscence	ano	ANO
skenování luminiscenčního signálu (sken spektra)	ano	ANO
rozsah vlnových délek luminiscenčního skenování	nejméně 400 – 650 nm	ANO 390 - 660 nm
krok nastavení vlnové délky pro luminiscenci (v rozsahu vlnových délek alespoň 400-650nm)	15+-5nm	ANO
dynamický rozsah	nejméně 9 řádů	ANO
počítání buněk	ano	ANO
rozsah velikostí buněk	nejméně 5-80 mikrometrů	ANO 4-90 μm
rozsah měřených koncentrací	nejméně 10 tis. - 10 mil./ml	ANO
rozlíšení živých a mrtvých buněk (trypan blue)	ano	ANO
přesnost kvantifikace	+/- 10%	ANO
počet najednou měřených vzorků	nejméně 8	ANO
injektory	ano	ANO
počet injektorů	nejméně 2	ANO
rozsah pipetovaných objemů	nejméně 5 - 1000 mikrolitrů	ANO 5 - 1000 μl
krok nastavení pipetovaného objemu	<= 1 mikrolitr	ANO
přesnost dávkování	do 0.5%	ANO
rychlost dávkování	nejméně v rozsahu 100-300 mikrolitrů/s	ANO
mrtvý objem	maximálně 100 mikrolitrů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Podpis Prodávajícího: Ing. Pavel Břicháček, jednatel
SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.



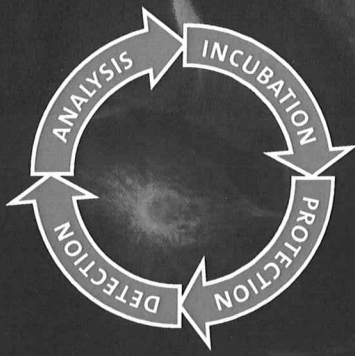
SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.
Videňská 1398/124
148 00 Praha 4 - Kunratice
tel: 261 009 111 ③



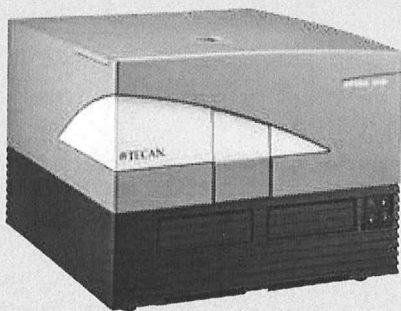
Spark™ 10M multimode microplate reader

Ignite your laboratory's productivity with a high performance detection platform





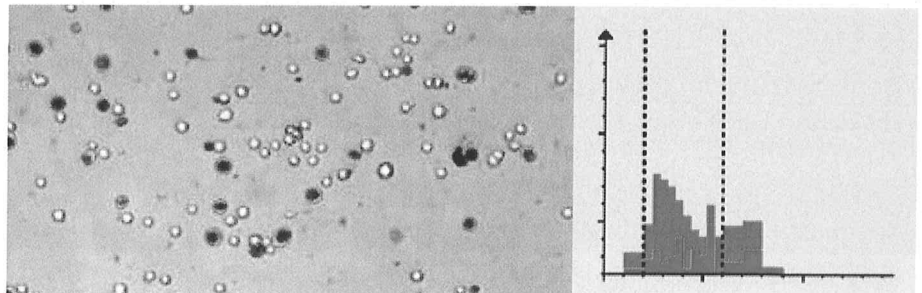
Engineered with cellular assays in mind



Capabilities

- Cell counting and viability analysis
- Cell incubation
- Evaporation protection
- Automated microplate lid handling
- Reagent dispensing with heating and stirring
- Absorbance
- DNA quantification
- Cuvette port
- Fluorescence intensity
- Time-resolved fluorescence (TRF)
- Fluorescence resonance energy transfer (FRET)
- Time-resolved fluorescence resonance energy transfer (TR-FRET)
- Fluorescence polarization
- Luminescence (flash and glow)
- Alpha Technology
- Luminescence scanning
- Multi-color luminescence (BRET¹, BRET²™, BRET³, Chroma-Glo™)
- SparkControl™ software
- SparkControl Magellan™

At Tecan, we understand the demands of cell-based applications and the challenges they pose every day. For optimum assay performance and reliable results, you need a plate reader that offers a range of specialized features and capabilities that ensure ideal cellular conditions. And that's exactly what you get with the Spark 10M.

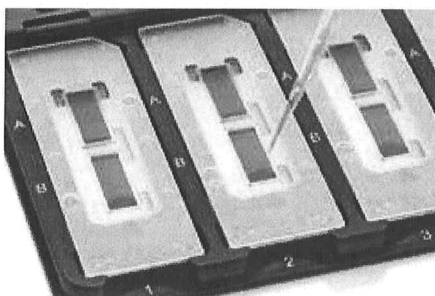


With a single click, SparkControl™ gives you fast, accurate cell counts for live/dead analysis

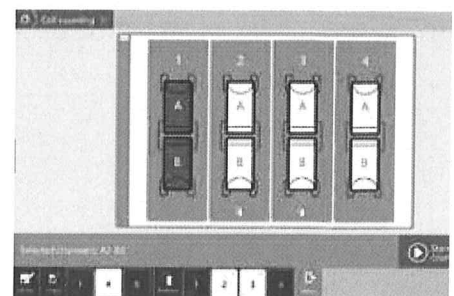
Label-free cell counting and fast viability analysis

With its built-in cell counter, the Spark 10M can analyze a broad range of cell sizes and types, providing fully automated label-free cell counting and analysis in less than 30 seconds.

- Accurate, reproducible cell counting, with flexible area selection for greater sensitivity
- One-click analysis providing cell number, size distribution and viability
- Export cell images for visual confirmation
- High precision cell counting, even at low concentrations
- Automated replicate processing for multiple samples in disposable Cell Chips™



Tecan's innovative Cell Chips minimize sample preparation, offering greater application flexibility and opening up new cell counting possibilities



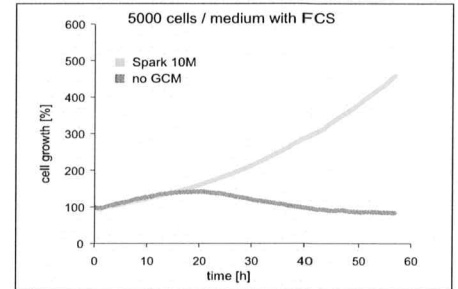
Spark 10M lets you generate automatic mean value calculations of samples in multiple disposable Cell Chips

No matter what your application, the Spark 10M multimode reader delivers the ideal combination of advanced capabilities and exceptional ease-of-use, enhancing productivity with a series of unique features and benefits.

Maintain stable culture conditions and improve cell growth

An integrated Gas Control Module (GCM™) features two independent gas inlets that allow automated control of CO₂ and O₂ concentrations inside the reader chamber for:

- Stable long-term cell culture environments
- Improved cell viability and extended experiment times without adversely affecting results
- Optimization of gas levels and mixtures with independent regulation of CO₂ and O₂ concentrations
- Software-controlled, automated adjustments for real-time modulation of gas concentrations during a run



Comparison of cell proliferation in the Spark 10M reader with integrated GCM and a standard microplate reader

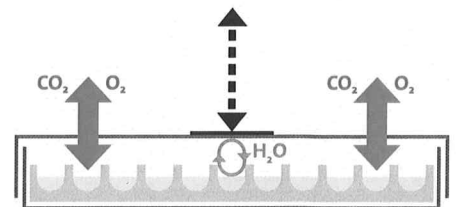
Evaporation protection to enhance cell viability

Built-in evaporation protection enhances live cell kinetic assays for better reproducibility and more reliable data. A patent-pending Humidity Cassette reduces evaporation in standard microplates, minimizing edge effects and enabling long-term live kinetic studies without the need to switch to dedicated and costly microplate types; simply use your current, already validated plates.



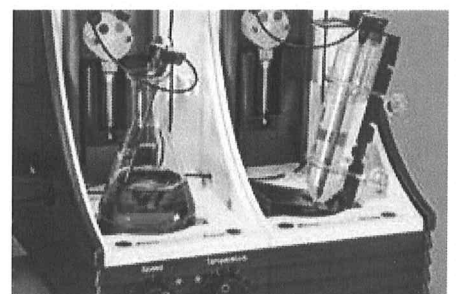
Minimize evaporation and contamination with automated microplate lid handling

The integrated microplate Lid Lifter™ simplifies applications such as absorbance and luminescence assays by automatically removing the lid for measurements. It gives you the flexibility to perform automated reagent additions during an experiment without manual intervention. This patent-pending feature optimizes CO₂ /O₂ exchange and minimizes evaporation, allowing walkaway automation for experiments such as long-term kinetic assays.

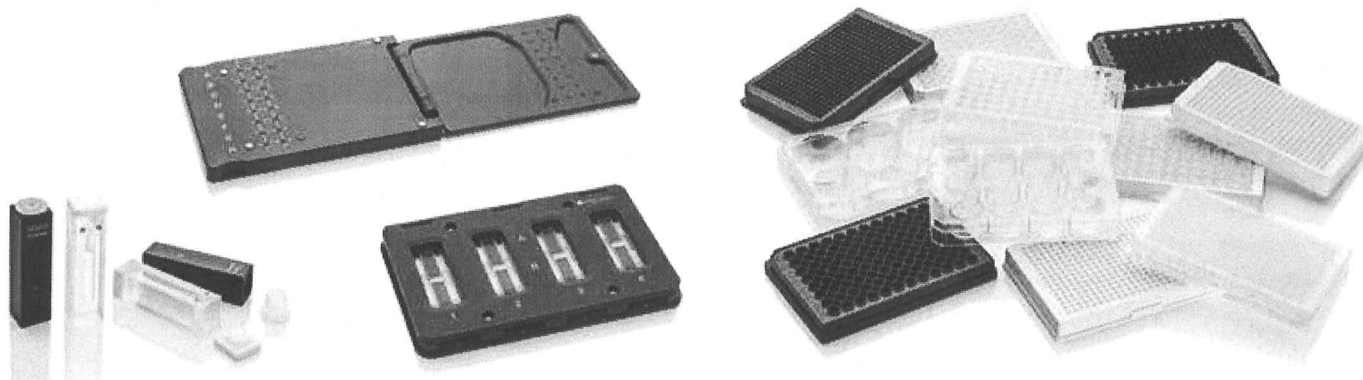


Reagent dispenser with heating and stirring enhances application flexibility

Integrated injectors help to generate consistent data by eliminating precipitation and salt formation. Independent heating and stirring capabilities increase the reliability and reproducibility of compound handling, as well as enabling automated dispensing of viable cells.

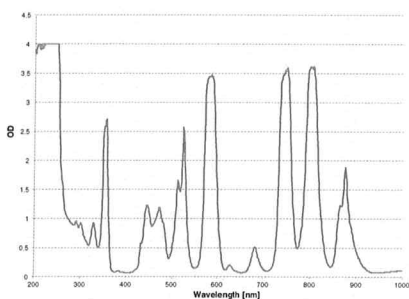


Designed for flexibility. Engineered for performance.



Broaden your format flexibility

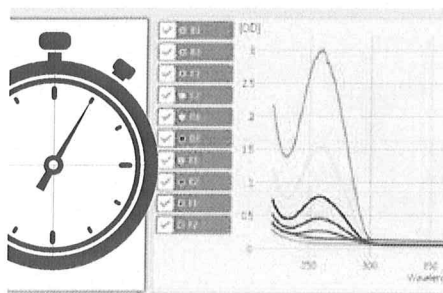
Spark 10M reads cuvettes, the low-volume NanoQuant Plate™, disposable Cell Chips, and is also compatible with all standard ANSI/SLAS microplate formats up to 384 wells.



Fast absorbance scan of a Didymium filter from 200-1000 nm with 1 nm resolution

Absorbance – get a full spectrum quickly, with ultra-fast absorbance measurements

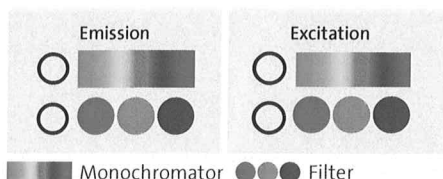
Spark 10M's patent-pending High-Speed Monochromator (HSM) delivers complete spectra – from 200 to 1,000 nm – in just five seconds. These ultra-fast measurements offer the speed of a diode array with the precision and flexibility of a monochromator for wide-ranging and detailed spectra.



Ultra-fast DNA quantification

With its High-Speed absorbance Monochromator, the Spark 10M provides unparalleled wavelength accuracy for DNA and protein quantification:

- Increased performance and dynamic range from UV to NIR
- Full spectrum data from 200-1,000 nm in less than five seconds
- High accuracy, especially in the deep UV range (230/260), for maximum confidence in your DNA sample QC
- An OD range from 0-4 for high linearity, requiring fewer dilutions and less manual pipetting



Fluorescence – Fusion Optics deliver the best of both worlds

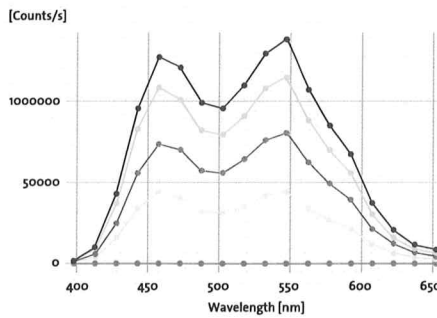
Spark 10M delivers unmatched performance by being the first instrument to offer independent, user-selectable filters and monochromators on both the excitation AND emission side for any measurement. So you don't have to choose between sensitivity OR flexibility – for the first time ever you can have both. Every well. Every assay. Every time. From both the top and bottom of your sample.

Fusion Optics:
The easiest access to flexibility and sensitivity – always freely selectable in the SparkControl software

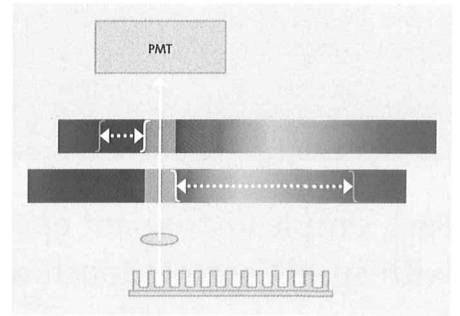


Unparalleled flexibility for luminescence

Optimize your assays with Spark 10M's multi-color luminescence option. The system offers an excellent dynamic range of 10^9 using up to 3 OD attenuation, with 40 user-selectable filters to provide unprecedented freedom for virtually any luminescence measurements, including BRET_{1,2,3} and Chroma-Glo.



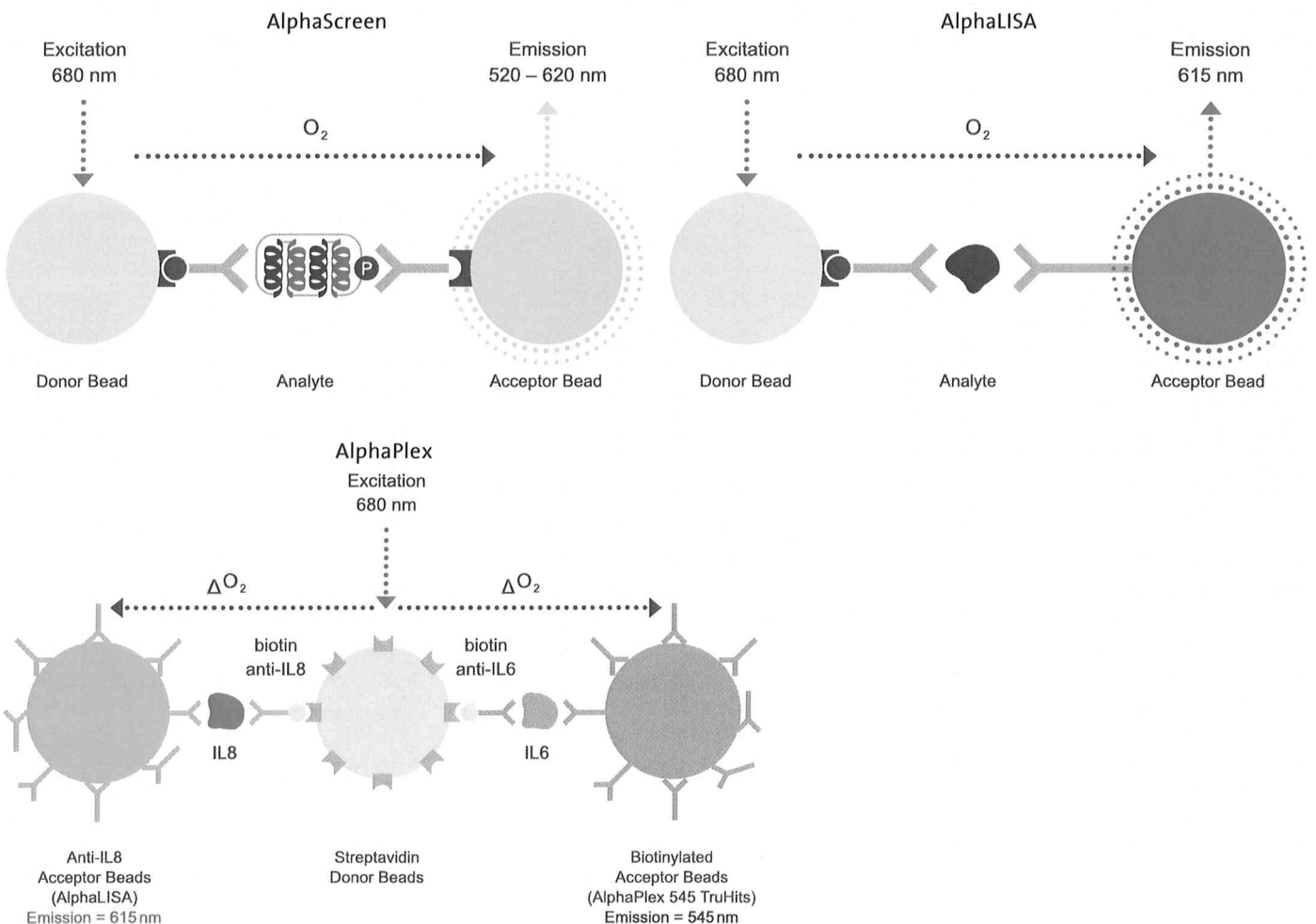
Enhance your assay performance and flexibility with multi-color luminescence and luminescence scanning.



Schematic of the Spark 10M's enhanced luminescence module. Using a unique filter-based technique, the desired detection wavelength for multi-color luminescence measurements can be selected with only a few mouse clicks.

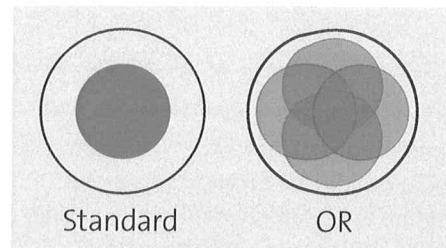
High performance Alpha Technology

Alpha Technology comprises AlphaScreen[®], AlphaLISA[®] and AlphaPlex[™], and is a luminescent bead-based assay technology designed for the measurement of biological interactions. Spark 10M is equipped with a high performance laser light source for excitation and an IR sensor for well-by-well temperature correction. This results in better sensitivity, uniformity, and linearity for your Alpha assays. SparkControl also offers pre-selected filter settings for AlphaScreen, AlphaLISA and AlphaPlex, as well as user-selectable filter settings for future Alpha Technology applications.

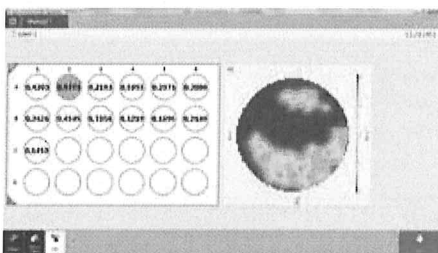




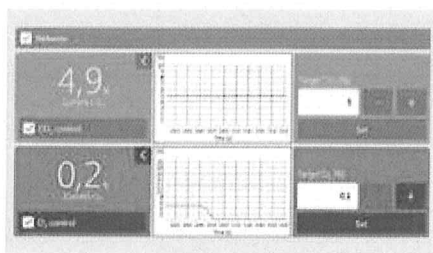
Fast, simple instrument operation is at your fingertips with SparkControl's touch-optimized, intuitive interface. Engineered to simplify your daily laboratory tasks, SparkControl offers:



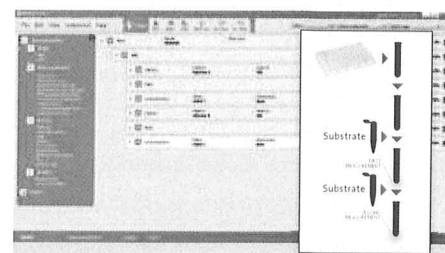
Optimized fluorescence bottom-reading with Tecan's unique Optimal Read (OR) function. OR ensures very low CVs by performing multiple measurements on spatially separated spots arrayed across each well.



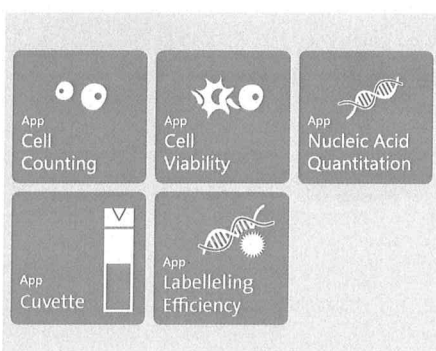
High definition well scans provide a complete picture of the cell population in each well for more accurate signals, even with inhomogeneous cell layers. The software also provides a qualitative image of the cell distribution.



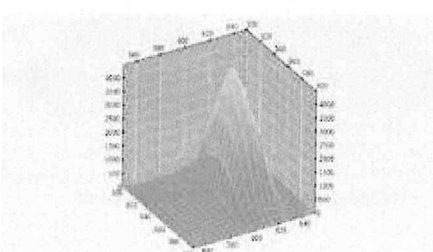
SparkControl makes it easy to adjust parameters during a run, including environmental conditions such as the CO₂ and O₂ levels inside the reader.



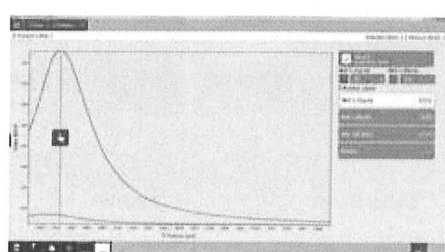
Get instant access to applications and enjoy easy operation with SparkControl's one-click, workflow-based interface. The software makes it easy and intuitive to translate your workflow into a saved protocol that can be run or edited at any time.



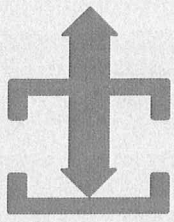
One-click applications streamline your workflows, getting you from sample to results faster than ever before.



3D scanning accelerates assay development by providing simultaneous excitation and emission scans. This can help to identify changes in the spectral properties of fluorescent probes or characterize unknown fluorescent samples more quickly and easily.



Automated z-focus adjustment enhances the sensitivity of top-reading fluorescence intensity and fluorescence polarization modes, significantly improving the quality of results. No matter what your plate volume, sample volume or well shape, this unique feature makes it easy to set up your reader for optimum performance with varying assay parameters.



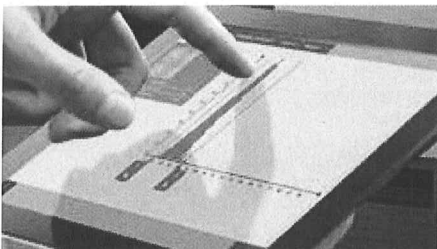
Extended dynamic range

Detect even very low signals with the Spark 10M's **extended dynamic range**. This function automatically adjusts the gain settings during a measurement run, allowing the detection of very low signals without compromising on sensitivity. All results are automatically correlated and displayed within one single data set.



Kinetic assay protection

Safeguard your kinetic assays using automated gain regulation to avoid fluorescence measurements running into saturation. Measurements with different gain settings are then automatically correlated, allowing evaluation of the entire dataset.



Run your experiments from anywhere, anytime, using SparkControl's **remote instrument control** and remote access capabilities. Simply use any network-enabled computer or tablet to:

- Start any measurement or one-click application
- Monitor your measurements in real time
- Evaluate results instantly for greater efficiency and productivity
- Adjust instrument settings, such as temperature and CO₂/O₂ levels



SPARKCONTROL
magellan

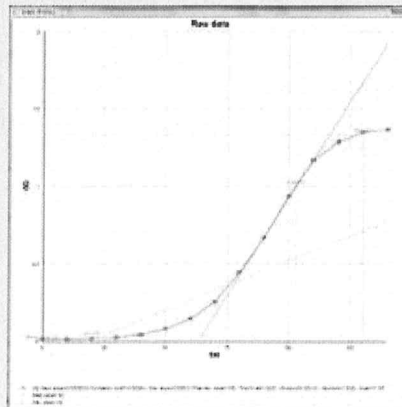
SparkControl Magellan™ is a data analysis package providing powerful data reduction tools for numerous detection modes.

SparkControl Magellan offers users an array of tools designed to enhance **functionality, simplicity and security**.

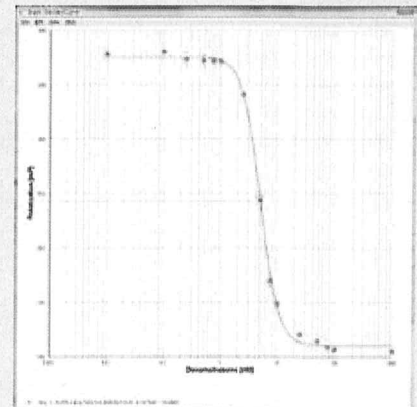
- Ideal for microplate-based applications such as ELISAs, end-point assays, kinetic assays, radiometric measurements, multilabel measurements and 3D scanning.
- Rapidly perform everything from data reduction and curve fitting to the calculation of kinetic parameters, such as Michaelis-Menten constants.
- Video tutorials and example files simplify operation.
- Plate definition editor allows creation of customized plate geometry files.

The software provides a suite of **sophisticated functions including:**

- Full qualitative and quantitative EIA analysis.
- All major curve fittings, including point-to-point, linear regression, non-linear regression, polynomial, cubic spline, Akima, logit-log, four- and five-parameter fits.
- Convenient handling of dilution series and ICx calculations.
- General data import and export options, as well as automated import of sample ID lists.
- Kinetic data analysis with calculation of slopes, onsets and enzyme kinetics.
- Spectral calculations to provide rapid background correction, curve smoothing, wavelength selection, peak identification and 3D scanning.



SparkControl magellan makes it easy to perform complete kinetic data analyses including the calculation of slopes, onsets and enzyme kinetics.



Designed to simplify the user experience, SparkControl magellan conveniently handles all dilution series and ICx calculations.

SparkControl Magellan Tracker offers all the functionalities necessary for compliance with FDA regulation 21 CFR part 11 for electronic records and signatures, while still providing all the advantages of SparkControl Magellan Standard.

Typical performance values*

Absorbance		AlphaScreen	
Light source	Xenon flash lamp	Limit of detection	≤100 amol/well bio-LCK-P ⁶ ; 20 µl ≤2.5 ng/ml Omnibeads ⁷ ; 20 µl
Spectral range	200-1000 nm	Uniformity	≤3.0 %
OD range	0-4 OD	Z' value	≥0.9
Scan speed (200-1,000 nm)	≤5 sec	Fastest read times ⁸	≤2 min (384-well plate); ≤1 min (96-well plate)
Wavelength accuracy	≤0.8 nm	Cell counting	
Wavelength reproducibility	≤0.5 nm	Size range	4-90 µm
Wavelength ratio accuracy (260/230)	<0.08	Counting accuracy	+/-10 % (10-30 µm)
Wavelength ratio accuracy (260/280)	<0.07	Counting reproducibility	<10 % (10-30 µm)
Precision @ 260 nm	≤0.2 %	Cell concentration	1x10 ⁴ -1x10 ⁷ cells/ml
Accuracy @ 260 nm	≤0.5 %	Imaging speed inc. data reduction	<30 sec/sample
Limit of detection (nucleic acids)	<1 ng/µl	Number of samples/run	≤8 samples
Fluorescence intensity		Gas Control Module	
Spectral range	Ex: 230-900 nm; Em: 280-900 nm	Adjustable concentration range - CO ₂	0.04-10 % (vol.)
Wavelength accuracy	Ex: <1 nm; Em: <2 nm	Adjustable concentration range - O ₂	0.1-21 % (vol.)
Wavelength reproducibility	<1 nm	Concentration accuracy - CO ₂	<1 % (vol.)
Well scanning	up to 100 x 100 data points	Concentration accuracy - O ₂	<0.5 % (vol.)
Limit of detection¹		Reagent injectors	
Fusion F/F - top	≤0.25 pM (≤25 amol/well; 100 µl)	Syringe sizes	0.5 ml; 1 ml
Fusion M/F - top	≤0.35 pM (≤35 amol/well; 100 µl)	Pump speed	100-300 µl/sec
Fusion F/M - top	≤0.35 pM (≤35 amol/well; 100 µl)	Injection volume	5-1,000 µl; step size: 1 µl
Fusion M/M - top	≤0.50 pM (≤50 amol/well; 100 µl)	Dead volume	≤100 µl
Fusion F/F - bottom	≤2.5 pM (≤0.5 fmol/well; 200 µl)	Injection accuracy and precision	≤0.5 % at 450 µl
Fusion M/F - bottom	≤3.5 pM (≤0.7 fmol/well; 200 µl)	Temperature control	
Fusion F/M - bottom	≤3.5 pM (≤0.7 fmol/well; 200 µl)	Uniformity	Ambient +4 °C (up to 42 °C)
Fusion M/M - bottom	≤4.0 pM (≤0.8 fmol/well; 200 µl)	Shaking	
FP (Fluorescence polarization)²		Linear, orbital, double-orbital; variable amplitudes and frequencies	
Spectral range	300-850 nm	Plate formats	
Limit of detection - Fusion F/F	≤1.5 mP	1-384 wells; NanoQuant Plate; Cell Chip; cuvettes	
Limit of detection - Fusion F/M	≤2.5 mP	Fastest read time	
Limit of detection - Fusion M/F	≤2.5 mP	96 well plate (FI)	≤13 sec
Limit of detection - Fusion M/M	≤3.0 mP	384 well plate (FI)	≤30 sec
TRF (Time-resolved fluorescence)³		For research use only. Not for use in diagnostic procedures.	
Limit of detection - Fusion F/F	≤40 fM (≤4.0 amol/well; 100 µl)	* Specifications are subject to change. Performance values represent the average observed factory tested values.	
Limit of detection - Fusion F/M	≤65 fM (≤6.5 amol/well; 100 µl)	1) Detection limit for fluorescein;	
Limit of detection - Fusion M/F	≤65 fM (≤6.5 amol/well; 100 µl)	Fusion Optics: F-Filter; M-Monochromator;	
Limit of detection - Fusion M/M	≤100 fM (≤10 amol/well; 100 µl)	2) FP detection limit @ 1 nM fluorescein	
Luminescence		3) Detection limit for Europium	
Spectral range	370-700 nm	4) Detection limit for ATP (144-041 ATP detection kit SL (BioThema))	
Luminescence (glow)		5) Detection limit for ATP (ENLITEN® Kit)	
Limit of detection ⁴	≤9 pM (≤250 amol/well; 25 µl)	6) (PE# 6760620; P-Tyr-100 assay kit)	
Luminescence (flash)		7) (PE# 6760626D; Omnibeads)	
Limit of detection ⁵	≤218 fM (≤12 amol/well; 55 µl)	8) Including temperature correction	
Dynamic range	>9 orders of magnitude	For product specifications refer to operators manual.	
Multi-color luminescence	38 spectral filters; OD1, OD2, OD3 attenuation filters		

Australia +61 3 9647 4100 Austria +43 62 46 89 33 Belgium +32 15 42 13 19 China +86 21 220 63 206 Denmark +45 70 23 44 50 France +33 4 72 76 04 80
Germany +49 79 51 94 170 Italy +39 02 92 44 790 Japan +81 44 556 73 11 Netherlands +31 18 34 48 17 4 Singapore +65 644 41 886 Spain +34 93 490 01 74
Sweden +46 8 750 39 40 Switzerland +41 44 922 89 22 UK +44 118 9300 300 USA +1 919 361 5200 Other countries +43 62 46 89 33

Tecan Group Ltd. makes every effort to include accurate and up-to-date information within this publication, however, it is possible that omissions or errors might have occurred. Tecan Group Ltd. cannot, therefore, make any representations or warranties, expressed or implied, as to the accuracy or completeness of the information provided in this publication. Changes in this publication can be made at any time without notice. All mentioned trademarks are protected by law. In general, the trademarks and designs referenced herein are trademarks, or registered trademarks, of Tecan Group Ltd., Männedorf, Switzerland. A complete list may be found at <http://www.tecan.com/trademarks>. Product names and company names that are not contained in the list but are noted herein may be the trademarks of their respective owners. For technical details and detailed procedures of the specifications provided in this document please contact your Tecan representative.

Tecan is in major countries a registered trademark of Tecan Group Ltd., Männedorf, Switzerland.

© 2015 Tecan Trading AG, Switzerland, all rights reserved.

www.tecan.com

Příloha 2: Kupní cena – položkový rozpočet

Na toto místo doplní uchazeč položkový rozpočet kupní ceny.

	Cena v Kč bez DPH	DPH 21%	Cena v Kč vč. DPH
1 ks SPARK10M	1 578 795,-	331 546,95	1 910 341,95
Příslušenství:			
1 ks PC řídicí jednotka	20 000,-	4 200,-	24 200,-
Cena celkem:	1 598 795,-	335 746,95	1 934 541,95

Podpis Prodávajícího:



SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o. Videňská 1398/124 148 00 Praha 4 - Kunratice tel: 261 009 111
--

Ing. Pavel Břicháček, jednatel společnosti

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DODÁVKY

sepsaný na základě Kupní smlouvy uzavřené dne mezi smluvními stranami

Kupujícím:

Masarykova univerzita

Vysokoškolský ústav:

se sídlem Kamenice 5, 625 00 Brno

IČ:

DIČ:

zástupce:

kontaktní osoba ve věcech technických:

Prodávajícím:

SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.

IČ 25065939, DIČ CZ25065939

se sídlem Vídeňská 1398/124, 148 00 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

v oddílu C, vložce 46662

zástupce: Ing. Pavel Břicháček

kontaktní osoba: Ing. Pavel Břicháček, email: mail@schoeller.cz, tel: 261009111

bankovní spojení: ČSOB

I.

Předmětem předání a převzetí je zařízení/soubor zařízení:

II.

1. Prodávající tímto potvrzuje, že níže uvedeného dne, měsíce a roku odevzdal shora uvedené zařízení Kupujícímu.
2. Prodávající a Kupující potvrzují, že zařízení bylo řádně nainstalováno a že byl uskutečněn zkušební provoz za podmínek stanovených smlouvou s následujícím závěrem:
 - a) Zařízení **nevykazuje zjevné vady či nedodělky**
 - b) Zařízení **vykazuje následující drobné vady a nedodělky zásadně nebránící řádnému užívání:**
 -
 -
3. Prodávající a Kupující se dohodli na odstranění uvedených drobných vad a nedodělků do:
4. Kupující potvrzuje, že mu byly předány následující doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují:
 - prohlášení o shodě všech dodaných zařízení se schválenými standardy,
 - návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu zařízení v českém a anglickém jazyce,

○

III.

Kupující tímto prohlašuje, že odevzdané zařízení **převzal**

IV.

Podpisem tohoto protokolu Kupujícím na něj přechází vlastnické právo k odevzdanému zařízení, jakož i nebezpečí vzniku škody na něm.

V.

Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, kdy každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Brně dne

.....
Za Prodávajícího

.....
Za Kupujícího

✶