

KUPNÍ SMLOUVA

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

uzavřená mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Kupující

Název: **Masarykova univerzita**
Sídlo: **Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno,
Lékařská fakulta**
na adrese: **Kamenice 753/5, 625 00 Brno-Bohunice**
IČ: **00216224**
DIČ: **CZ00216224**
Zastoupen: **prof. MUDr. Martinem Repkem, Ph.D., děkanem LF MU**
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále také jen „Kupující“)

Prodávající

Obchodní firma/název/jméno: **accela s.r.o.**
Sídlo: **VeJVodova 445/1, Staré Město, 110 00 Praha 1**
IČ: **27060896**
DIČ: **CZ27060896**
Zastoupen: **RNDr. Petr Kvapil, jednatel**
Zápis v obchodním rejstříku: **C 93414 vedená u Městského soudu v Praze**
Bankovní spojení: [REDACTED]
Korespondenční adresa: **accela s.r.o., Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10**
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále také jen „Prodávající“; Prodávající společně s Kupujícím jen „Smluvní strany“)

Kupující, jakožto zadavatel veřejné zakázky s názvem „Fluorescenční, bioluminescenční a rentgenové in vivo vizualizační zařízení s anestézií“ zadávané v zadávacím řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl o výběru Prodávajícího ke splnění této veřejné zakázky. Prodávající je plně vázán svou nabídkou podanou do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku.

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“).

Kupující je příjemcem dotace na předmět Smlouvy, a to z Národního plánu obnovy – Program podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví – EXCELES, název projektu „Národní ústav pro výzkum rakoviny“, reg. č. LX22NPO5102, (dále jen „Projekt“).

Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících ze Smlouvy, ať už na straně Kupujícího či Prodávajícího, může ohrozit čerpání dotace, příp. může vést k udělení sankcí Kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly Projektu. Škoda, která může Kupujícímu neplněním povinností Smluvních stran stanovených Smlouvou vzniknout, tak může i přesáhnout [REDACTED]

I. Předmět Smlouvy

- I. 1) Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu odevzdá věci, které jsou předmětem koupě, a 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.
- I. 2) Věci, jež jsou předmětem koupě, jsou uvedeny v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „věci“). Tato příloha rovněž stanoví množství, jakost a provedení, jakož i další vlastnosti věcí.
- I. 3) Prodávající prohlašuje, že:
 - I. 3) a) je či před odevzdáním věcí Kupujícímu bude výlučným vlastníkem těchto věcí,
 - I. 3) b) věci jsou nové, tzn. nikoli dříve použité,
 - I. 3) c) věci odpovídají Smlouvě; tzn., že zejména mají vlastnosti, které si Smluvní strany ujednaly, a chyběly ujednání, takové vlastnosti, které Prodávající nebo výrobce popsal nebo které Kupující očekával s ohledem na povahu věci a na základě reklamy jimi prováděné, popř. vlastnosti obvyklé, že se hodí k účelu, který Smluvní strany uvádí nebo ke kterému se věci tohoto druhu obvykle kupují, že vyhovují požadavkům právních předpisů a že jsou bez jakýchkoli vad, a to i právních.
 - I. 3) d) zajistí v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na splnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a Prodávající je povinen je bez zbytečného odkladu Kupujícímu předložit. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností Prodávajícího dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
 - I. 3) e) zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení subdodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Prodávajícímu ke splnění této Smlouvy, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost subdodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své subdodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách subdodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a subdodavatelem a Prodávající je povinen je bezodkladně poskytnout. Nesplnění povinností Prodávajícího dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
 - I. 3) f) zajistí, aby byl při plnění této Smlouvy minimalizován dopad na životní prostředí, a to zejména tříděním odpadu, úsporou energií, a respektována udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky.
- I. 4) Součástí předmětu Smlouvy je i bezplatné provedení výrobcem věci či zákonem předepsaných preventivních prohlídek, kontrol včetně bezpečnostních, revizí, validace a kalibrace a preventivních údržbových prací (jestliže je výrobce věci nebo právní předpisy ČR vyžadují, nebo jimi prodávající podmiňuje platnost záruky).

II. Podmínky plnění předmětu Smlouvy

- II. 1) Závazek Prodávajícího odevzdat věci zahrnuje i:

- II. 1) a) dopravu věci na místo jejich odevzdání,
- II. 1) b) předání dokladů, které jsou nutné k užívání věci, zejména návodů k použití v českém jazyce, a příp. které se k věcem jinak vztahují, a
- II. 1) c) předání dodacího listu Kupujícímu,
- II. 1) d) montáž a instalaci věci,
- II. 1) e) odvezení a zlikvidování všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění dodávky podle této smlouvy v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- II. 1) f) předvedení funkčnosti a vzájemné kompatibility věci, včetně uživatelské instruktáže pověřených pracovníků Kupujícího (předpokládaný počet osob: 4 osoby) v rozsahu minimálně 8 hodin (může být rozděleno do několika cyklů o menším počtu uživatelů dle potřeb Kupujícího a prostorových možností Kupujícího); uživatelská instruktáž musí být provedena v českém nebo slovenském jazyce osobou s odpovídající odborností a bude zahrnovat zejména obsluhu zboží, uživatelskou údržbu a řešení/odstraňování základních problémů, vysvětlení funkcionalit SW. Výše uvedené požadavky zohledňují odbornou náročnost obsluhy předmětu plnění a počet osob ji zajišťující na straně Kupujícího.

II. 2) Čas, místo a způsob odevzdání věci Prodávajícím

- II. 2) a) Prodávající odevzdá věci Kupujícímu
 1. nejpozději do 12 týdnů ode dne účinnosti Smlouvy,
 2. na adrese Kamenice 126/3, Brno, 625 00 v místnostech určených Kupujícím, a to
 3. najednou, nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak.
- II. 2) b) Prodávající je povinen písemně informovat kontaktní osobu Kupujícího o přesném termínu, ve kterém věci odevzdá, a to alespoň 2 pracovní dny před jejich odevzdáním, nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak. Nesplní-li Prodávající tuto povinnost, je Kupující oprávněn odevzdání věci odmítnout.
- II. 2) c) Případně-li poslední den lhůty pro odevzdání věci na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující. Nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak, platí, že odevzdání věci proběhne v době od 10:00 do 15:00.

II. 3) Převzetí věci Kupujícím

- II. 3) a) Převzetí věci bude Kupujícím potvrzeno na dodacím listu, který bude pro účely této Smlouvy plnit i funkci předávacího protokolu.
- II. 3) b) Předávací protokol (dodací list) musí obsahovat:
 1. Název a sídlo Prodávajícího a Kupujícího;
 2. Identifikaci kupní smlouvy;
 3. Označení dodaných věcí včetně výrobního čísla;
 4. Datum podpisu předávacího protokolu, které je dnem zdanitelného plnění;
 5. Stav věci v okamžiku jejich předání a převzetí;
 6. Seznam předaných dokladů a dokumentace;

7. Seznam uživatelů Kupujícího technicky a aplikačně seznámených s obsluhou věci; případně závazek Prodávajícího provést uživatelskou instruktáž pověřených pracovníků Kupujícího dle ustanovení II. 1) f) této smlouvy v pozdějším termínu dohodnutém s Kupujícím. Odložení uživatelské instruktáže se souhlasem Kupujícího není překážkou pro vznik práva na zaplacení kupní ceny.
 8. Ověření, zda bylo splněno řádně.
- II. 3) c) Převzetím věci přechází na Kupujícího vlastnické právo k věcem, jakož i nebezpečí vzniku škody na věcech.
- II. 4) **Kontrola zjevných vad věcí Kupujícím**
- II. 4) a) Kupující po převzetí věci provede kontrolu zjevných vad věcí, zejména co do jejich provedení a množství. Kupující neprovádí kontrolu zjevných vad věcí při jejich odevzdání; přesto zjistí-li ještě před jejich převzetím od Prodávajícího, že věci trpí jakýmkoli vadami, je oprávněn jejich odevzdání rovnou odmítnout.
 - II. 4) b) Zjistí-li Kupující, že věci vykazují vady, příp. že Prodávající neodevzdal byť i jedinou věc, oznámí to nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne převzetí věci Prodávajícímu. Kupující pak postupuje buď dle ust. II. 4) c), nebo II. 4) d) Smlouvy.
 - II. 4) c) **Závazek odevzdat věci Kupující nepovažuje za splněný**
 1. Kupující oznámí Prodávajícímu, že jeho závazek odevzdat věci, byť pro ojedinělé drobné vady, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání věci, nebyl splněn. Na věci se hledí, jako by Prodávajícím nebyly odevzdány ani Kupujícím převzaty. Pokud již lhůta pro odevzdání věci uplynula, je Prodávající v prodlení s odevzdáním věci se všemi důsledky, které se s tím pojí.
 2. Prodávající je povinen odevzdané věci na své náklady od Kupujícího vzít zpět, nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak.
 - II. 4) d) **Závazek odevzdat věci Kupující považuje za splněný s vadami bez následku prodlení**
 1. Kupující oznámí Prodávajícímu, že splnil závazek odevzdat věci s vadami. Smluvní strany výslovně utvrzují, že Prodávající se v tomto případě nemůže dostat do prodlení.
 2. Prodávající vystaví opravený dodací list v rozsahu převzatých bezvadných věcí, příp. věcí, ve vztahu k nimž Kupující uplatnil právo na slevu z kupní ceny.
 3. Chybějící věci a věci, jejichž vady byly odstraněny, budou nově odevzdány a převzaty spolu se samostatným dodacím listem.
 4. Při řešení práv z vadného plnění Smluvní strany postupují přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad věcí v záruční době. Práva z takto oznámených vad se Prodávající zavazuje uspokojit v souladu s uplatněným právem Kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 10 dnů ode dne jejich oznámení, nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak.
 - II. 4) e) Neoznámení vad věcí dle ust. II. 4) Smlouvy nevylučuje uplatnění práv z vadného plnění z důvodu těchto vad v záruční době.
- II. 5) **Splnění závazků Prodávajícího jinými věcmi**
- II. 5) a) Prodávající i Kupující jsou oprávněni zejména v případech, kdy se věc přestala vyrábět, prodávat či je z jiného důvodu nedostupná, příp. byla nahrazena novějším modelem, navrhnout, aby Prodávající odevzdal a Kupující převzal jinou věc náhradou za věc původně uvedenou v příloze č. 1 Smlouvy, a

to za současného splnění následujících podmínek:

1. i jiná věc bude splňovat veškeré požadavky Kupujícího na jakost, provedení, jakož i další vlastnosti stanovené Smlouvou pro původně uvedenou věc,
 2. nedojde k navýšení kupní ceny a
 3. druhá Smluvní strana bude s nahrazením původně uvedené věci jinou věcí souhlasit.
- II. 5) b) Odevzdání a převzetí jiné věci ve smyslu ust. II. 5) a) Smlouvy bude Smluvními stranami vhodně písemně zaznamenáno.

III. Kupní cena a platební podmínky

- III. 1) Kupní cena za splnění závazků Prodávajícího dle Smlouvy činí:

10 500 000 Kč

bez daně z přidané hodnoty (*dále jen „DPH“*).

Prodávající je oprávněn ke kupní ceně připočíst DPH ve výši stanovené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „ZDPH“*), a to k datu uskutečnění zdanitelného plnění (*dále jen „DUZP“*). DUZP je den převzetí věci. Ke dni uzavření Smlouvy DPH činí 2 205 000 Kč. Kupní cena včetně DPH pak činí 12 705 000 Kč.

- III. 2) Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou. 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 při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění Smlouvy uvažovat.

- III. 3) Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností.

III. 4) Právo na zaplacení kupní ceny

- III. 4) a) Právo na zaplacení kupní ceny vzniká převzetím věci Kupujícím.
- III. 4) b) Právo na zaplacení kupní ceny chybějících věcí a věcí, jejichž vady byly odstraněny, vzniká jejich převzetím Kupujícím ve smyslu ust. II. 4) d) bodu 3. Smlouvy. Právo na zaplacení kupní ceny věcí, u nichž byla uplatněna sleva z kupní ceny, vzniká ke dni dohody Smluvních stran o výši slevy.

III. 5) Úhrada kupní ceny

- III. 5) a) Kupní cena bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (*dále jen „Faktura“*).

- III. 5) b) V případě vadných či chybějících věcí ve smyslu ust. II. 4) d) Smlouvy,

1. vystaví Prodávající k původní Faktuře, pokud zněla na celou kupní cenu, opravný daňový doklad a tento doručí Kupujícím, přičemž
2. Faktura za chybějící věci a věci, jejichž vady byly odstraněny, bude Kupujícím doručena po jejich převzetí.

- III. 5) c) Splatnost Faktury je 30 dní ode dne jejího doručení Kupujícím.

- III. 5) d) Kupní cena bude Kupujícím uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet Prodávajícího uvedený v záhlaví Smlouvy. Uvede-li Prodávající na Faktuře bankovní účet odlišný, má se za to, že požaduje provedení úhrady na bankovní účet uvedený na Faktuře. Peněžitý závazek Kupujícího se

považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu Kupujícího ve prospěch bankovního účtu Prodávajícího.

- III. 5) e) Prodávající není oprávněn požadovat po Kupujícím a Kupující není oprávněn uhradit Prodávajícímu zálohu na kupní cenu.

III. 6) **Náležitosti Faktury**

Faktura bude splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména

1. náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH,
2. náležitosti účetního dokladu stanovené v zákoně 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
3. uvedení názvu a registračního čísla Projektu, tj. „Národní ústav pro výzkum rakoviny“, reg. č. LX22NPO5102,
4. uvedení informace o lhůtě splatnosti a
5. uvedení údajů bankovního spojení Prodávajícího.

Kupující si vyhrazuje právo vrátit Fakturu Prodávajícímu bez úhrady, jestliže tato nebude splňovat požadované náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti Faktury přerušena a nová 30denní lhůta splatnosti bude započata po doručení Faktury opravené. V tomto případě není Kupující v prodlení s úhradou příslušné částky, na kterou Faktura zní.

- III. 7) V případě, že Faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Prodávajícího nebo Kupujícího, nese veškeré následky z tohoto plynoucí Prodávající.

III. 8) V případě, že

1. úhrada kupní ceny má být provedena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko ve smyslu § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH nebo že
2. číslo bankovního účtu Prodávajícího uvedené ve Smlouvě či na Faktuře nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH,

je Kupující oprávněn uhradit Prodávajícímu pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z Faktury, jež odpovídá výši základu DPH, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se Prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, použije se tohoto ustanovení obdobně.

IV. Práva z vadného plnění; záruka za jakost; pozáruční servis

- IV. 1) Věci jsou vadné, neodpovídají-li Smlouvě. Smluvní strany sjednávají, že věci budou Smlouvě odpovídat a že práva z vadného plnění lze uplatňovat i po smluvenou záruční dobu. Smluvní strany výslovně utvrzují, že v záruční době lze uplatnit jakékoli vady, které věci mají, mj. tedy zcela bez ohledu na to, zda vznikly před či po převzetí věcí Kupujícím, nebo kdy je Kupující měl či mohl zjistit, nebo kdy je zjistil, a to i v případě vad zjevných.

IV. 2) **Záruka za jakost**

- IV. 2) a) Záruční doba činí 24 měsíců; je-li pro věci nebo jejich části v záručním listu nebo jiném prohlášení o

záruce uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Prodávající má povinnosti z vadného plnění nejméně v takovém rozsahu, v jakém trvají povinnosti z vadného plnění výrobce věci.

IV. 2) b) Záruční doba věci začíná běžet ode dne jejich převzetí Kupujícím; u chybějících věcí a věcí, jejichž vady byly odstraněny, začíná záruční doba běžet ode dne jejich převzetí Kupujícím ve smyslu ust. II. 4) d) bodu 3. Smlouvy.

IV. 2) c) Neodpovídají-li věci Smlouvě, má Kupující právo zejména na

1. odstranění vady dodáním nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené; pokud se vada týká pouze součásti věci, může Kupující požadovat jen výměnu součásti,
2. odstranění vady opravou věci, je-li vada opravou odstranitelná,
3. odstranění vady dodáním chybějící věci nebo její součásti,
4. přiměřenou slevu z kupní ceny,
5. odstoupení od Smlouvy.

Kupující je oprávněn zvolit si a uplatnit kterékoli z uvedených práv dle svého uvážení, případně zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv.

IV. 3) Reklamáce vad věcí v záruční době

IV. 3) a) Práva z vadného plnění v záruční době uplatní Kupující oznámením Prodávajícímu (*dále jen „Reklamáce“*), a to kdykoli po zjištění vady. I Reklamáce odeslaná Kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

IV. 3) b) Uplatnění práv z vadného plnění Kupujícím, jakož i plnění jim odpovídajících povinností Prodávajícího není podmíněno ani jinak spojeno s poskytnutím jakékoli další úplaty Kupujícího Prodávajícímu, příp. jiné osobě.

IV. 3) c) Kupujícímu náleží i náhrada nákladů účelně vynaložených při uplatnění práv z vadného plnění.

IV. 3) d) Uplatněná práva Kupujícího z vadného plnění se Prodávající zavazuje plně uspokojit bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne obdržení Reklamáce, nebude-li mezi Prodávající a Kupujícím dohodnuto jinak.

IV. 4) Při odstraňování vad se Prodávající zavazuje poskytovat Kupujícímu veškerou potřebnou součinnost. Nebude-li mezi Prodávající a Kupujícím dohodnuto jinak, pak je Prodávající povinen zejména:

IV. 4) a) věc, jejíž vada má být odstraněna opravou, převzít k opravě v místě, kde byla Kupujícím odevzdána, a po provedení opravy opravenou věc opět v tomto místě předat Kupujícímu, a

IV. 4) b) v případě odstranění vady dodáním nové věci dodat novou věc na tutéž adresu, kde byla Kupujícím odevzdána nahrazovaná věc;

IV. 4) c) nastoupit k servisní opravě v místě plnění nejpozději do 48 hodin od doručení Reklamáce.

Převzetí věci k odstranění vad a následně předání věci po odstranění vad proběhne vždy v pracovní dny v době od 10:00 do 15:00, nebude-li mezi Prodávající a Kupujícím dohodnuto jinak.

IV. 5) Stavení záruční doby

Záruční doba věci neběží od okamžiku Reklamáce až do dne odstranění vady, příp. do dne uhrazení přiměřené slevy z kupní ceny.

IV. 6) **Pozáruční servis**

- IV. 6) a) Prodávající je povinen po celou dobu životnosti věci, minimálně však po dobu 4 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby, zajistit na výzvu Kupujícího za úplatu v místě a čase obvyklou pozáruční servis včetně preventivních prohlídek, a to ve lhůtách stanovených pro odstranění vad věci v záruční době. Náklady na provedení pozáručního servisu hradí Kupující.
- IV. 6) b) Prodávající garantuje dostupnost náhradních dílů do 30 dnů ode dne doručení výzvy Kupujícího pro všechny části věci po dobu minimálně 4 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby.

V. Smluvní pokuty a náhrada škody

- V. 1) V případě prodlení Prodávajícího oproti lhůtě pro odevzdání věci dle ust. II. 2) a) bodu 1. Smlouvy se Prodávající zavazuje Kupujícímu zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH.
- V. 2) V případě prodlení Prodávajícího oproti lhůtě dle ust. II. 4) d) bodu 4. Smlouvy se Prodávající zavazuje Kupujícímu zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH, a to za každou vadu či chybějící věc, ve vztahu k níž je v prodlení.
- V. 3) V případě nedodržení lhůty pro uspokojení práv Kupujícího z vadného plnění v záruční době dle ust. IV. 3) d) Smlouvy nebo lhůty pro nastoupení k servisní opravě dle ust. IV. 4) c) Smlouvy se Prodávající zavazuje Kupujícímu zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH, a to za každou vadu, ve vztahu k níž je s uspokojením těchto práv v prodlení.
- V. 4) V případě porušení povinnosti zajistit legální zaměstnávání a férové a důstojné pracovní podmínky dle ust. I. 3) d) Smlouvy nebo povinnosti podle ust. I. 3) f) Smlouvy se Prodávající zavazuje Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- V. 5) V případě porušení povinnosti řádného a včasného plnění finančních závazků subdodavatelům Prodávajícího nebo nepřenesení této povinnosti Prodávajícím do nižších úrovní dodavatelského řetězce dle ust. I. 3) e) Smlouvy se Prodávající zavazuje Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- V. 6) Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vzniklo právo. Kupující si vyhrazuje právo započíst smluvní pokuty vůči pohledávkám Prodávajícího za Kupujícím.
- V. 7) Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Prodávajícího, ke které se vztahuje smluvní pokuta. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.
- V. 8) V případě nedodržení lhůty pro nastoupení k servisní pozáruční opravě dle ust. IV. 6) a) Smlouvy nebo nedodání náhradních dílů dle ust. IV. 6) b) Smlouvy se Prodávající zavazuje Kupujícímu zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH, a to za každou vadu, či chybějící náhradní díl, ve vztahu k níž je s uspokojením těchto práv v prodlení. Pokud Prodávající neuskuteční pozáruční opravy nebo neposkytne náhradní díly do uplynutí 90 dnů ode dne doručení výzvy Kupujícího, má se za to, že Prodávající porušil svou smluvní povinnost podstatným způsobem.

VI. Závěrečná ustanovení

VI. 1) Uzavření, uveřejnění a účinnost Smlouvy

- VI. 1) a) Smlouva může být uzavřena výhradně písemně a lze ji změnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky. Smlouva je uzavřena dnem posledního podpisu zástupců Smluvních stran.
- VI. 1) b) Prodávající se zavazuje strpět uveřejnění kopie Smlouvy ve znění, v jakém byla uzavřena, a to včetně případných dodatků.
- VI. 1) c) Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v Registru smluv zveřejní Kupující. Kupující si vyhrazuje právo nezveřejnit části smlouvy, které považuje za obchodní tajemství. Pokud Prodávající považuje některé části smlouvy za své obchodní tajemství, bude písemně informovat kontaktní osobu Kupujícího nejpozději ke dni podpisu smlouvy.
- VI. 2) Ustanovení, která jsou uvozena nebo ke kterým se dodává „nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak“, Smluvní strany považují za ustanovení pořádkového charakteru, kdy je v zájmu obou Smluvních stran mít možnost pružně reagovat na průběh a podmínky plnění závazků ze Smlouvy. Takové dohody jinak Smluvní strany nepovažují za změny Smlouvy a mohou být provedeny i ústně, přičemž se má za to, že osobami k nim oprávněnými za Smluvní strany jsou i jejich kontaktní osoby.
- VI. 3) Není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti Smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené příslušnými ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření Smlouvy.
- VI. 4) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení 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.
- VI. 5) Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího; § 1879 OZ se nepoužije. Kupující je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu.
- VI. 6) **Další povinnosti Prodávajícího v souvislosti s Projektem**
- Prodávající se za podmínek stanovených Smlouvou v souladu s pokyny Kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje:
1. archivovat nejméně do 31. 12. 2033 veškeré písemnosti vyhotovené v souvislosti s plněním Smlouvy a kdykoli po tuto dobu k nim Kupujícímu umožnit přístup; po uplynutí této doby je Kupující oprávněn tyto písemnosti od Prodávajícího bezplatně převzít;
 2. jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly; obdobně je Prodávající povinen zavázat i svoje subdodavatele.
- VI. 7) 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.
- VI. 8) Smlouva je vyhotovena a uzavřena v elektronické formě. Každá Smluvní strana obdrží 1 elektronický originál.

- VI. 9) Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1 – Technická specifikace věci. Nejsou-li přílohy pevně svázané s vyhotovením této smlouvy, nebo součástí jednoho dokumentu ověřeného elektronickým podpisem, má se za to, že je obsah příloh totožný s obsahem nabídky podané Prodávajícím do zadávacího řízení na veřejnou zakázku uvedenou v preambuli této Smlouvy.
- VI. 10) Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne

V Praze dne

.....
prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.,

Děkan Lékařské fakulty MU,
za Kupujícího


RNDr. Petr Kvapil,

Jednatel accela s.r.o.,
za Prodávajícího

Příloha č. 1 – Technická specifikace věcí

Technická specifikace věcí následuje po tomto listu.

Technická specifikace nabízeného plnění:

Název produktu: LagoX

Název výrobce: Spectral Instruments Imaging

Č. p.	Zadavatelem požadovaný parametr		Účastníkem nabízený parametr
1	Zobrazování myši najednou v modech procházejícího světla fluorescence a rentgenového záření (x-ray)	min. 10	10 myši
2	Rozměry optického zobrazovací pole	min. 25 x 22 cm	25 x 25 cm
3	Rozměry rentgenového zobrazovacího pole	min. 25 x 22 cm	25 x 22 cm
4	Detekovatelná citlivost snímání	45 fotonů/s/cm ² nebo lepší	45 fotonů/s/cm ²
5	Zahrnutí držáků na zobrazování pro 5 a pro 10 myši	ANO	ANO, držáky pro 5 a 10 myši
6	LED technologie fluorescenční excitace	ANO	ANO, 14 LED excitačních vlnových délek
7	Minimální napětí rentgenového detektoru na zobrazování v rentgenovém modu	min. 50 kV	50 kV
8	Počet excitačních kanálů systému pro fluorescenci	min. 14	14 kanálů
9	Pokrytí spektra excitačních kanálů systému pro fluorescenci	min. od 360 nm do min. 800 nm	360, 405, 430, 465, 500, 535, 570, 605, 640, 675, 710, 745, 770, 805 nm
10	Počet emisních kanálů systému pro fluorescenci	min. 20	ANO, 20 kanálů
11	Interval pokrytí emisních kanálů systému pro fluorescenci	min. od 490 nm do min. 870 nm	490, 510, 530, 550, 570, 590, 610, 630, 650, 670, 690, 710, 730, 750, 770, 790, 810, 830, 850, 870 nm
12	Pevné termoelektrické chlazení snímací kamery	alespoň -90°C	CCD chlazená na -90 °C
13	Snímací čip kamery technologie CCD se zpětným podsvícením (back illumination)	ANO	ANO, 1 palcový senzor s back illumination
14	Držák na zobrazování myši s bezpečným přívodem a odvodem anestetického média (sevofluranu)	ANO	ANO
15	Počet myši připojených k anestetické jednotce, které držák umožňuje zobrazovat	min. 10	ANO, 10 myši
16	Anestetická jednotka na bázi sevofluranu součástí dodávky	ANO	ANO
17	Instalace a provoz přístroje nevyžaduje žádné dodatečné specifické vybavení (např. antivibrační stůl)	ANO	ANO

Č. p.	Zadavatelem požadovaný parametr	Účastníkem nabízený parametr
18	Soulad s evropskými normami (CE) / prohlášení o shodě	ANO
19	Dodávána softwarová licence na software pro získání a analýzu obrazových dat z přístroje umožňuje volné použití na neomezeném počtu počítačů a je časově neomezená.	ANO
20	SW umožňuje export obrazových dat v souladu se standardem 2D DICOM	ANO

Rozměry stroje: š 56 cm x h 66 cm x v 211 cm

Kvantová účinnost: >85% účinnost 500-700nm; >35% účinnost 700-900nm

Rozměr CCD čipu: 27,6 x 27,6 mm

Rozložení pixelů: 2048 x 2048

Stabilní LED zdroj – až 100 000 hodin zobrazování





LAGO X

Ultimate in High Throughput



UNTRIVALED SENSITIVITY

Best-in-class Performance



36% More Sensitive

When comparing minimum detectable radiance for bioluminescence to the leading competitor in its class



Patented LED Illumination

100x more light on target gives you a stronger fluorescence signal with minimal background for superior quantitation



BLI · FLI · X-ray

Advanced preclinical optical imaging: Bioluminescence, Fluorescence & X-ray



10 Mouse Capacity

Industry leading field of view maximizes your productivity



FREE

License Free Software

Aura Imaging Software is a robust analysis tool available for PC & Mac users
Import legacy Living Image files

RAISING THE BAR

-90°C Absolute Air-Cooled Camera

No Liquids • No Chillers • No Leaks
Reliable & ready to use in 5 minutes.

Access Port

Light tight access port for external systems connections *Field Upgradable.

Vertical Door

Saves bench space & reduces waste anesthesia gas exposure.

Patented LED Fluorescence Excitation

High intensity light source generates 100x more light on target. Individual LED colors/wavelengths are used to improve specificity & reduce background.

Anesthesia

Compatible with third party systems.

Animal Friendly Heated Platform

Unique materials and convection method produce even heating & uniform temperature for improved animal comfort & reliable enzyme kinetics.

Automated, X-Ray Source

Enables rapid acquisition of X-ray images.
Maintains Specimen numbers between optical & X-ray. *Field Upgradable

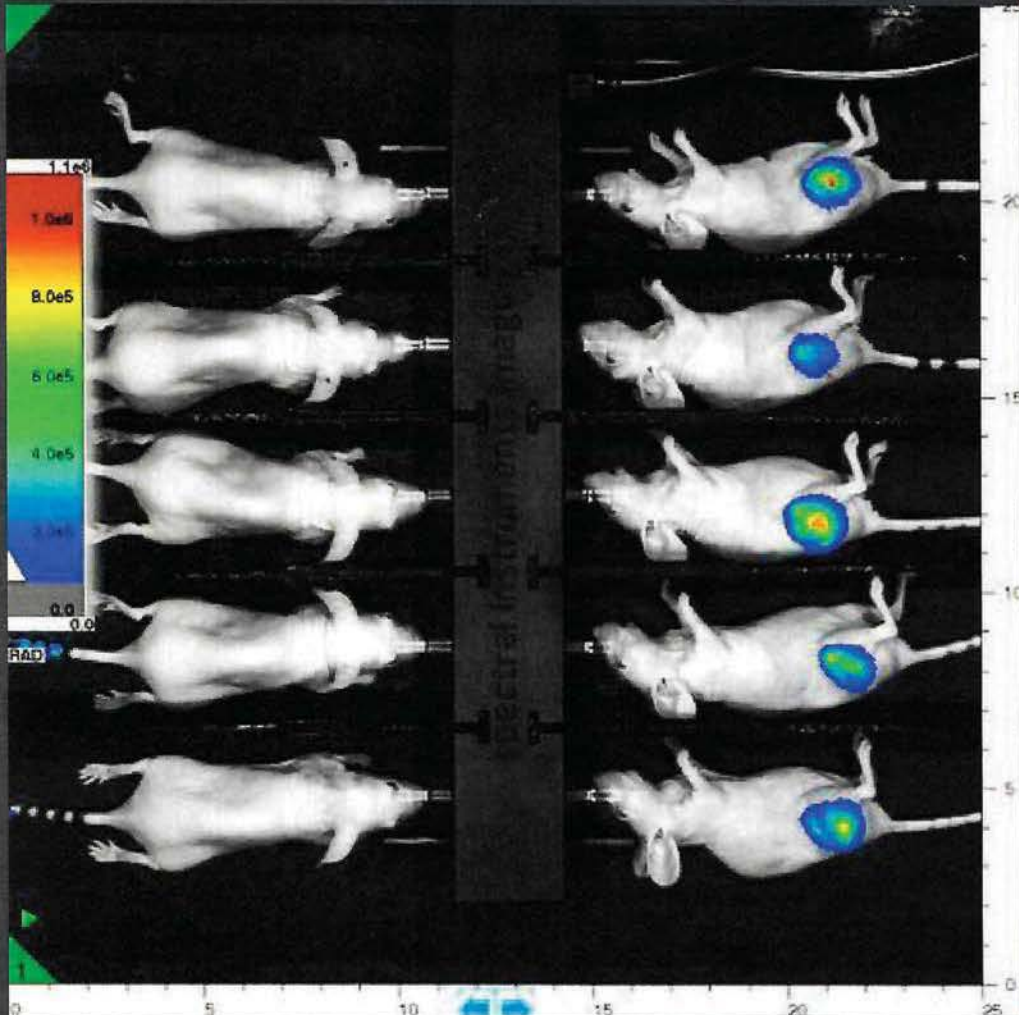
Patented Steel Construction

Innovative light tight cabinet - Designed without parts that can wear over time & compromise data quality.



LAGOX

ULTIMATE IN HIGH THROUGHPUT



Sharon S. Kim, Steven H. and Lee S. Garry, Staff, Gait and Activity Center at Stanford, Stanford University School of Medicine

Image 10 Mice

Industry Leading 25cm x 25cm FOV

Includes manifolds for 10 & 5 mouse configurations

We really like the SII Lago imaging instrument because it has several improvements as compared to our previous IVIS instrument. The second adapter with 10 nosepieces allows us to image up to 10 mice at once, which saves us a lot of time when imaging mice. Additionally, the software is very user-friendly and easy to run.

BETTER FLUORESCENCE EXPERIENCE



Patented LED Technology

High intensity fluorescent excitation source results in stronger signals - with less background for Superior Signal-to-Noise & earlier detection.



100x more light on target

LEDs have a direct path to targets. No use of fiber optic cables that can contaminate & attenuate excitation light.



Stable & Linear Excitation Light

Long life LED's - Rated for 100,000 hrs of imaging. Lasts 1000x longer than tungsten bulbs, never fading or compromising your data. Fine tune adjustable power of every LED. No warm up time.



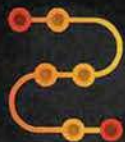
Engineered for non-stop imaging

14 excitation LED's | 20 emission filters | Custom options available

We have found the NIR fluorescence to be of high sensitivity with the ability to differentiate signals at 680nm, 715nm, 750nm, and 800nm.

Multiplex FLI: GFP & ProSense 150

100% LICENSE FREE ANALYSIS SOFTWARE



Aura Software is comprehensive & provides a seamless, end to end workflow – from acquisition to analysis.



SII supports open collaboration by providing analysis copies of Aura 100% license free for both Mac & PC.



Aura Software supports legacy files by opening & analyzing IVIS Living Image[®] optical data.

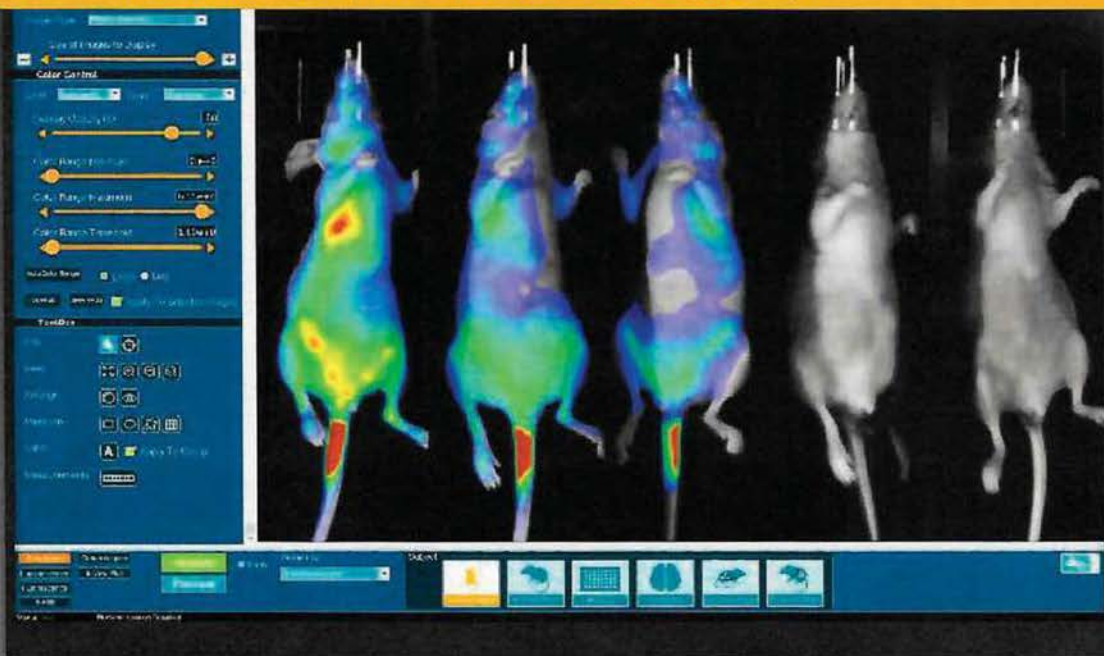
3 Clicks to Acquisition



New **Easy Mode** makes capturing data faster than ever before.

Simply select your probe & subject & acquire your data!

Smart AutoExp with proprietary **SmoothBlend** technology enables rapid data acquisition at maximum sensitivity without compromising image quality.



ROBUST & RELIABLE WORKHORSE



Spectral Instruments' novel Solid State Air-Cooled Cameras

Provide ultra cold -90°C absolute cooling without the use of liquids or gas for support which guarantees *No Leaks!*



Less pieces & parts to break

Built without limit switches or other dated parts prone to failure. Innovative light tight cabinet with interlocking greek keyed steel avoids gaskets that crack & degrade over time. Vertical door to save space & minimize isoflurane exposure.



Factory Calibrated

All instruments are factory calibrated prior to shipment, allowing easy and quick installation. Factory calibrations last over the life of the instrument, maintaining high data quality.



Absolute Calibration

Ensures data accuracy regardless of changes in animal position or camera settings. Traceable to NIST standard.

Made for Scientists, by Scientists

Spectral Instruments Imaging is the fusion of 2 principal developers of in vivo imaging technology & a world renown manufacturer of specialty detection systems.

Together, they represent 30 years of high-end optical design, numerous scientific publications & patents, & a singular dedication to preclinical optical imaging.



SELECTION GUIDE



	LAGO X	LAGO	Ami HTX	Ami HT	KINO
Ideal For:	High Capacity Imaging Cores, BioPharma		Animal Care Specialists, CROs		Small Startups
Bioluminescent Imaging (BLI)	✓	✓	✓	✓	✓
Fluorescent Imaging (FLI)	✓	✓	✓	✓	✓
X-ray	✓	Field Upgradeable	✓	Field Upgradeable	N/A
Mouse Capacity	10 Mice	10 Mice	5 Mice	5 Mice	3 Mice
Maximum Optical Field of View (cm)	25 x 25	25 x 25	25 x 17	25 x 17	13 x 13
Patented LED Excitation	✓	✓	✓	✓	✓
# of LED (Fluorescent) Excitation Wavelengths	14	14	10	10	10
Included LED Excitation Wavelengths	360, 405, 430, 465, 500, 535, 570, 605, 640, 675, 710, 745, 770, & 805nm		430, 465, 500, 535, 570, 605, 640, 675, 710, & 745nm		430, 465, 500, 535, 570, 605, 640, 675, 710, & 745nm
Fluorescent Emission Filters	20	20	10	10	5
Standard Emission Filter Choices:	490, 510, 530, 550, 570, 590, 610, 630, 650, 670, 690, 710, 730, 750, 770, 790, 810, 830, 850, & 870nm				
CCD -90°C Absolute Solid State Cooling	✓	✓	✓	✓	✓
Minimum Detectable Radiance	45 photons/sec/cm2/sr	45 photons/sec/cm2/sr	50 photons/sec/cm2/sr	50 photons/sec/cm2/sr	59 photons/sec/cm2/sr
Camera Sensor	1" back-illuminated Grade 1 plus CCD	1" back-illuminated Grade 1 plus CCD	1" back-illuminated Grade 1 plus CCD	1" back-illuminated Grade 1 plus CCD	.5" back-illuminated Grade 1 plus CCD
Pixel Dimensions	2048 x 2048	2048 x 2048	1152 x 770	1152 x 770	1024 x 1024
High Performance CCD Size	27.6 x 27.6mm	27.6 x 27.6mm	25.9 x 17.3mm	25.9 x 17.3mm	13mm x 13mm
Quantum Efficiency: >85% efficiency 500-700nm; >35% efficiency 700-900nm	✓	✓	✓	✓	✓
Dark Current	<49 e-/sec/cm ²	<49 e-/sec/cm ²	<49 e-/sec/cm ²	<49 e-/sec/cm ²	<100 e-/sec/cm ²
Binning	1x1,2x2,4x4,8x8,16x16	1x1,2x2,4x4,8x8,16x16	1x1,2x2,4x4,8x8	1x1,2x2,4x4,8x8	1x1,2x2,4x4,8x8
Lens	50mm, Aperture: f/1.2 - f/16	50mm, Aperture: f/1.2 - f/16	50mm, Aperture: f/1.2 - f/16	50mm, Aperture: f/1.2 - f/16	50mm, Aperture: f/1.2 - f/16
Absolute Calibration, NIST Traceable	✓	✓	✓	✓	✓
X-ray Source	10-50keV	Field Upgradeable	10-40 keV	Field Upgradeable	N/A
X-ray Camera	Line scanning imager	Field Upgradeable	Line scanning imager	Field Upgradeable	N/A
X-ray Field of View	25x22cm	Field Upgradeable	25 x 15cm	Field Upgradeable	N/A
Heated Imaging Platform, 20-40c	✓	✓	✓	✓	✓
Inlet & Outlet Ports for Gas Anesthesia	✓	✓	✓	✓	✓
Light Tight Access Port (Field Upgradeable)	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Space Requirements	56cm(w) x 66cm (d) x 211cm (h)	56cm(w) x 66cm (d) x 211cm (h)	56cm (w), 66cm (d), 122cm (h)	56cm (w), 66cm (d), 122cm (h)	56cm (w), 66cm (d), 122cm (h)
System Internal Dimension	Imaging platform: 50x34cm	Imaging platform: 50x34cm	Imaging platform: 50x34cm	Imaging platform: 50x34cm	Imaging platform: 50x34cm
PC, Monitor & Software Included	✓	✓	✓	✓	✓
Aura Analysis Software: License Free (MAC & PC)	✓	✓	✓	✓	✓

Aura Software enables you to capture & analyze your data quickly, easily & accurately. The seamless end to end workflow maps user journeys through the most complex protocols, providing breakthrough productivity for researchers everywhere.



KEY FEATURES

- **Robust Software for Optical Imaging** - BLI, FLI, X-ray
- **Features Designed for Productivity** allow you to efficiently capture, sort & overlay multiple imaging modes.
- **Easy Mode** - capture data faster than ever before. Simply select your probe & subject & acquire your data!
- **Smart Auto Exposure** - extends dynamic range to identify optimal exposure time - providing simultaneous visualization of both faint & bright signals.
- **Smooth Blend** - technology enables rapid data acquisition at maximum sensitivity without compromising image quality.
- **Import Legacy Image Files** - display & analyze files from Living Image® (IVIS®)
- **100% License Free** - Available for PC & Mac users



AUTOMATED ACQUISITIONS

Aura has user-friendly image acquisition with customizable settings & productivity features like, Easy Mode & Group Image Protocols. Easy Mode enables you to capture data in just 3 clicks. Powered by Smart Auto Exposure & Smooth Blend technology, Easy Mode produces the perfect image even when both strong & faint signals are present. Group Image Acquisition helps configure & acquire a sequence of images in a precise & automated manner. This frees up researcher time & reduces risk of errors.



EFFICIENT ANALYSIS

Image Manager has been designed from the ground up to simplify browsing & filtering image files. Numerous features greatly aid in the user's productivity.



EARLY DETECTION FLUORESCENCE SUPPORT

Aura builds on Spectral Instrument Imaging's patented technology for high sensitivity FLI. It includes improvements in early detection & proven functionality for spectral unmixing.



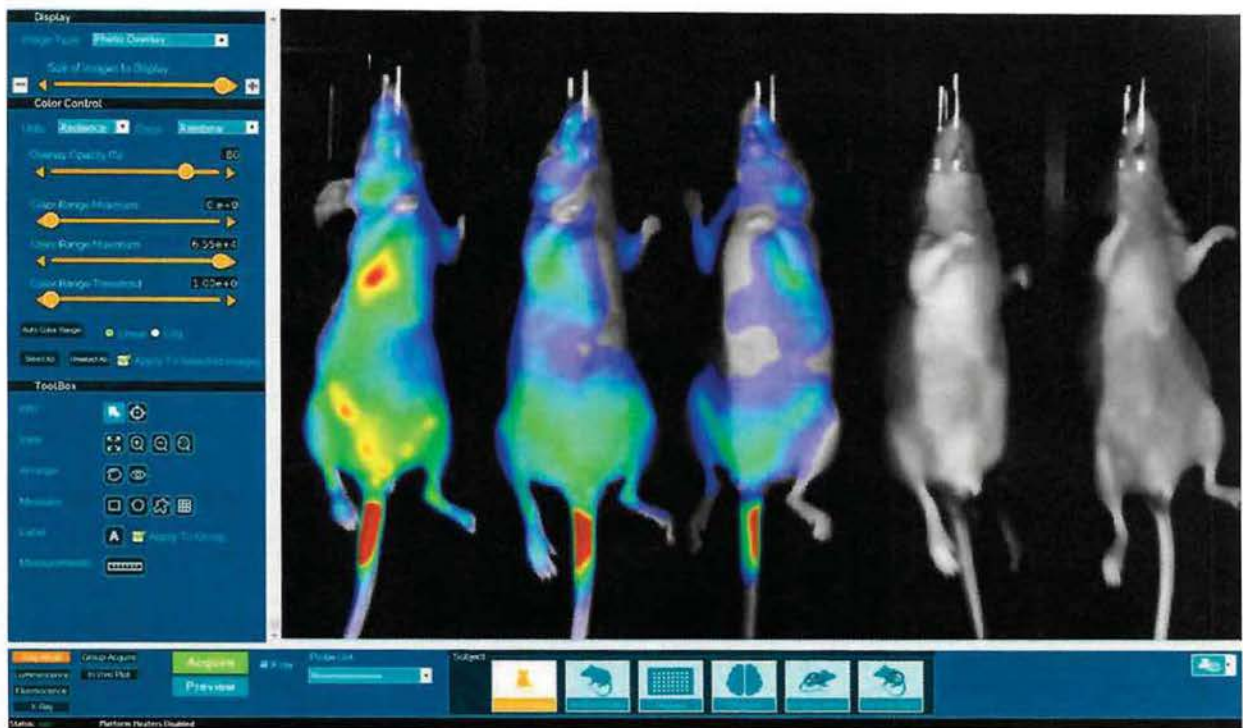
FREE LICENSING

Unlimited copies of Aura analysis software are available for free download, with no license. Researchers are no longer instrument bound, & can analyze images on their personal computers. With Aura's ability to import images files from Living Image® (IVIS®) researchers can now use Aura to analyze images from other instruments & collaborate with teams worldwide.



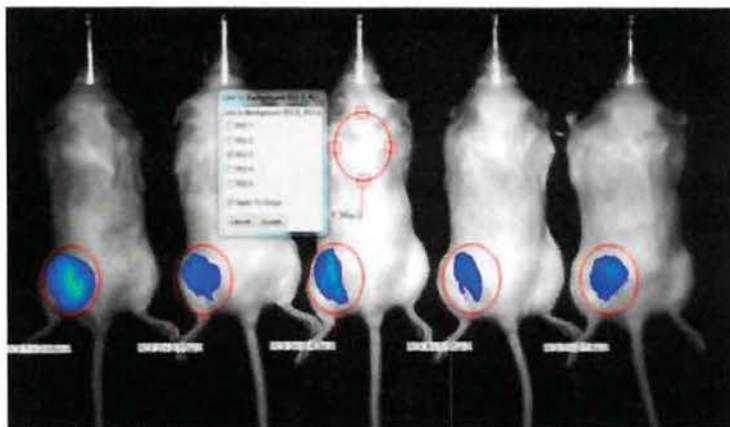
USER LOGGING & COLLABORATION

Aura includes features for personalized user settings, logging of usernames, time logged in, images taken, etc.



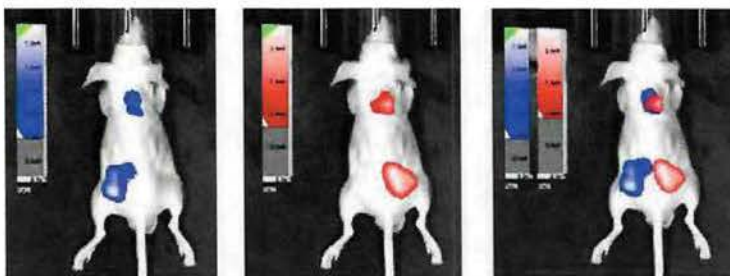
Efficient, Feature Rich Aura Software

with New Easy Mode, Smart Auto Exposure & Smooth Blend (above)



Creating Regions of Interest (ROI)

Linking a Background ROI to a Measurement ROIs



Rhodamine B

Cy5

Rhodamine B/Cy5

Nude mice injected subcutaneously with Rhodamine B & Cy5 simultaneously.

SPECIFICATIONS

- Integrated Instrument and Image Acquisition
- Tools for 2D Bioluminescent & Fluorescent Imaging
- Overlay Support for BLI, FLI, X-ray with Photo
- User-Friendly Image Manager
- Easy Mode to simplify acquisition
- Smart Auto Exposure for optimal exposures
- Smooth Blend data display for stunning images
- Group Image Acquisition Protocol & Management
- Designate ROI, Annotate
- Calibrated to NIST Standards
- Import, Display & Analyze Images from Living Image® (IVIS®)
- Supports Spectral Unmixing
- Free & Unlimited Analysis Copies

INSTRUMENT SUPPORT

- Lago, Lago X, Ami HT, Ami HTX, Kino

IMPORT

- Living Image® file format (from IVIS® instruments)

EXPORT

- 2D DICOM-compliant
- TIFF, bmp, jpeg, png, ppm

OS SUPPORT



Veterinary Anesthesia Machines ▶

R620-S1 Universal Veterinary Anesthesia Machine

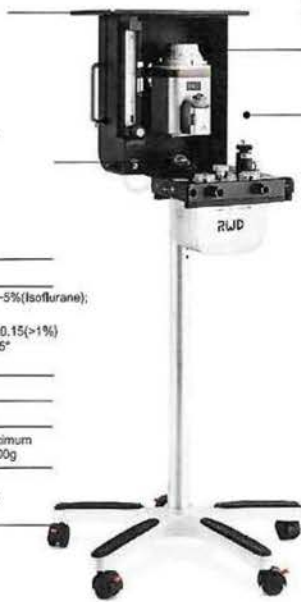
R620-S1 universal veterinary anesthesia machine is applicable to clinical anesthesia of dogs, cats, pigs, monkeys, rodent, reptiles, birds etc. With "one-click" operation mode, it would be easy, safe and reliable to perform surgery on pets.

User-friendly design
Blocking bar design for breathing circuit, wheel brake for Universal wheel, and tray shelf for placing monitor

Rail-mounted CO₂ absorber
One step to assemble and disassemble, save time and effort to a great extent

Full inspection policy
Inspection would be made before shipment to make sure high accuracy

Minimal operation design
Just press to close APL valve; turn the switch to shift between rebreathing and non-rebreathing circuit; with only one action to install and uninstall the vaporizer; With one switch to turn, the smart weighing canister start to work



Item	Specification
Vaporizer	Output concentration: 0~5%(Isoflurane); 0~8%(Sevoflurane) Accuracy: ±0.1(0-1%); ±0.15(>1%) work temperature: 10~35° Volume>120ml
Flowmeter	0.1-4L/min
CO ₂ Absorber	1.8L
Filter canister	Self-weight is 800g, Maximum absorption capacity is 200g
Weighing device	Alarm range>1000g (R510-31 filter canister); Resolution:1g

Optinal: MRI Conditional Animal Anesthesia Machine are available for purchase.

Order Information:

Model	Product Discription	Configuration	Remarks
R620-S1-IECS	Veterinary Anesthesia Machine-Pole Mount, Isoflurane, Easy Fill, Cagemount	●	Super package. Compared with the basic package, an additional oxygen valve, calcium lime, a trachea cannula hanger, Mounting Bracket for Weighing Meter, and an automatic Weighing Apparatus are included.
R620-S1-SECS	Veterinary Anesthesia Machine-Pole Mount, Sevoflurane, Easy Fill, Cagemount	●	
R620-S1-IECP	Veterinary Anesthesia Machine-Pole Mount, Isoflurane, Easy Fill, Cagemount	●	
R620-S1-SECP	Veterinary Anesthesia Machine-Pole Mount, Sevoflurane, Easy Fill, Cagemount	●	
R620-MRI	MRI Conditional Animal Anesthesia Machine	●	

Note: ● Recommended configuration ○ Optional

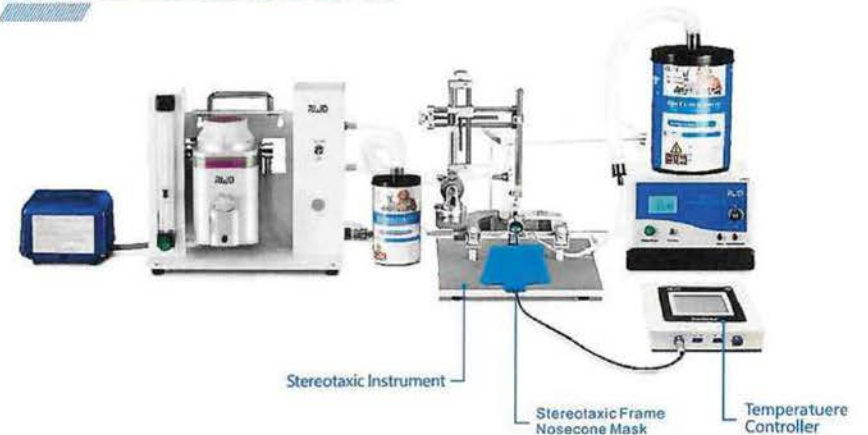
Complete Anesthesia and Respiration Solutions ▶

Multi-function Anesthesia Solutions



The experimental system is equipped with a gas recovery system to provide a safe experimental environment to maximize the protection of the operator; by replacing different types of anesthesia machines and masks to meet the needs of animal experiments, such as cerebral ischemia and myocardial ischemia model, osteoporosis model, tail vein injection, abdominal aorta blood sampling, heart blood sampling, ventricular injection, tissue / organ removal and other animal surgery experiments.

Stereotaxic Anesthesia Solutions



By changing the different types of stereotaxic instruments and adaptors to meet the needs of different animal experiments, such as the neurological disease models (such as Parkinson, Alzheimer's disease, craniocerebral injury, spinal cord injury, etc.), brain drug injection, Cannula Implantation (long term repeated administration), physiology experiment (such as nerve stimulation, signal recording, wireless telemetry, etc.), microdialysis experiments (probe implantation and short-term dialysis) and other experiments.

Firma **accela** s.r.o., Vejvodova 445/1, 110 00 Praha 1, IČO: 27060896

vydává jako dovozce

dle §12, bod 3, písm. a) zák.č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o tech. požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů (dále jen Zákon) a nařízení vlády č. 118/2016 Sb., kterým se stanoví požadavky posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh a dále nařízení vlády č. 117/2016 Sb., kterým se stanoví požadavky posuzování shody výrobků z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dovozce p o t v r z u j e, že na výrobku

LagoX

Výrobce: **Spectral Instruments Imaging, USA**

bylo provedeno posouzení shody jeho vlastností s požadavky na bezpečnost výrobků stanovenými Zákonem a technickými předpisy a to postupem uvedeným v nařízení vlády č. 118/2016 Sb. Dále bylo provedeno posouzení shody vlastností výrobku s požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu, stanovené technickými předpisy, postupem posouzení shody, stanoveným dle §12, bod 3, písm. a) Zákona.

a p r o h l a š u j e,

že vlastnosti výrobku splňují všechny základní požadavky stanovené v nařízení vlády č.118/2016. a že je tento výrobek při jeho obvyklém použití bezpečný. Dále prohlašuje, že vlastnosti výrobku splňují všechny požadavky stanovené v nařízení vlády č. 117/2016 Sb. na elektromagnetickou kompatibilitu a že výrobek je při určeném použití bezpečný. Ve výrobě jsou prováděna opatření, která zabezpečují shodu všech výrobků **Spectral Instruments Imaging** uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Popis výrobku : Zobrazovací systém LagoX

Výrobek je určen pro použití ve vědeckém a výzkumném procesu, automatizaci práce v aplikačních laboratořích.

Při posouzení shody byly použity harmonizované české technické normy :
ČSN EN 60309-1 ED.3, ČSN EN 61010-1 ED.2, ČSN EN 61326-1 ED.2, ČSN EN 55011 ED.4, ČSN EN 61010-2-091

V Praze, 23.4.2021

.....
datum a místo vydání prohlášení

.....
jméno, funkce a podpis odpovědné osoby dovozce, razítko dovozce