



**Smluvní strany:****1. Česká republika – Národní archiv**

sídlo: Archivní 2257/4, 149 00 Praha – Chodov  
 IČO: 70979821  
 bankovní spojení:   
 zastoupen: PhDr. Evou Drašarovou, CSc., ředitelkou Národního archivu  
 (dále jen „kupující“)

**2. LABIMEX CZ s.r.o.**

sídlo: Antonína Dvořáka 630, 250 65 Líbeznice  
 IČO: 28187890  
 DIČ: CZ28187890  
 Zápis do OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 131577  
 bankovní spojení:   
 zastoupena: Marií Hutníkovou, jednatelkou  
 (dále jen „prodávající“)  
 (dále také kupující a prodávající společně jako Smluvní strany)

**uzavírají**

podle ust. § 2079 a násl. a § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

**KUPNÍ SMLOUVU**

spisová značka NA-1759-13/11-2019

**I. Úvodní ujednání**

Smluvní strany se výslovně dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, pokud není sjednáno jinak a uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen smlouva). Smlouvou se vymezují podmínky, za kterých prodávající prodává kupujícímu zboží a poskytuje služby s tím spojené a kupující kupuje vymezený předmět koupě a zavazuje se uhradit kupní cenu. Dále se touto smlouvou vymezují oboustranné závazky při dodání, zboží, jeho uvedení do provozu a technické podpoře při využívání zboží, které je předmětem prodeje a koupě.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky s názvem **Nákup specializovaného laboratorního přístroje na umělé stárnutí pro 10.odd NA** uveřejněnou v Národním elektronickém nástroji pod evidenčním číslem: **N006/19/V00016244**.

**II. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu zboží včetně příslušenství podle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí (dále jen „zboží“) jeho dopravy a instalace do místa plnění (čl. III.) a zároveň umožnit přechod vlastnického práva ke zboží na kupujícího a poskytnout základní seznámení s obsluhou.
2. Ceny jednotlivých položek, včetně slev, jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí kupní smlouvy.
3. Specifikace a cena zboží odpovídá nabídce prodávajícího.
4. Součástí předmětu smlouvy je dodání příslušných dokladů prokazujících kvalitu dodávaného zboží, záruční listy, certifikáty, návody k použití a technická dokumentace vztahující se ke zboží, vše v českém jazyce a seznámení s obsluhou.

5. Předmětem smlouvy je dále závazek kupujícího převzít toto zboží a zaplatit prodávajícímu kupní cenu dle článku IV. této smlouvy včetně DPH.

### III. Místo a čas plnění

1. Místem dodání, předání a instalace je budova **Národního archivu na adrese Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4 – Chodov**, 5. patro, č. dv. 005. Odpovědné osoby kupujícího ve věci realizace této smlouvy jsou: v administrativních věcech [REDACTED] v převzetí předmětu smlouvy a technických věcech [REDACTED]
2. Odpovědná osoba prodávajícího je [REDACTED]
3. Prodávající dodá kupujícímu zboží uvedené v čl. II. této smlouvy k fyzické a funkční převímce nejpozději **do 2 měsíců od účinnosti této smlouvy**.
4. Způsob provedení dodávky zboží:
  - 4.1 Prodávající před plánovanou fyzickou a funkční převímku dodávky toto oznámí příslušné odpovědné osobě kupujícího (čl. III, odst. 1.) alespoň jeden pracovní den předem. Kupující se zavazuje ve spolupráci s prodávajícím provést fyzickou a funkční převímku nejpozději do dvou pracovních dnů od dodání.
  - 4.2 Prodávající dopraví zboží určené k fyzické a funkční převímce do místa plnění dle čl. III., odst. 1 této smlouvy, kde zboží převezme odpovědná osoba kupujícího. Toto místo musí splňovat požadavky na uschování zboží bez nebezpečí poškození nebo ztráty.
5. Dodávka je považována za splněnou převzetím zboží kupujícím, tj. provedením fyzické a funkční převímky dodaného zboží dle čl. II. Tato skutečnost bude potvrzena podpisem předávacího protokolu. Zjevné vady zjištěné při převímce je kupující povinen vytknout a uvést je v předávacím protokolu.

### IV. Cenové a platební podmínky

1. Cena dodávky je stanovena dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů:

základ daně	479.300,- Kč
DPH 21%	100.653,- Kč
<b>Celkem cena:</b>	<b>579.953,- Kč</b>

Slovy: *pětsetšedesátdevěttisícdevětsetpadesátříkorunčeských.*
2. V ceně plnění je zahrnuta doprava zboží do místa plnění (čl. III., odst. 1.), instalace zboží a předvedení funkčnosti.
3. Právo na zaplacení ceny vzniká prodávajícímu po řádném splnění dodávky ve sjednaném místě plnění dle čl. III. této smlouvy.
4. Kupní cena zboží je splatná na základě daňového dokladu, (dále jen „faktura“) předané kupujícímu po splnění dodávky dle čl. III. této smlouvy. Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami. Faktura je splatná do 21 dnů ode dne jejího vystavení na účet prodávajícího, který je uveden v záhlaví této smlouvy. Dnem úhrady je den připsání příslušné částky na účet prodávajícího.
5. Faktura musí mít náležitosti dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů Kupující je oprávněn do data splatnosti fakturu vrátit, obsahuje-li nesprávné cenové údaje, nebo chybí-li ve faktuře některá z výše uvedených náležitostí. V případě oprávněného vrácení faktury běží lhůta splatnosti kupní ceny ode dne doručení nové faktury.

## V. Nabytí vlastnického práva

1. Vlastnické právo k předmětu smlouvy dle čl. II. přechází na kupujícího dnem převzetí zboží.
2. Dnem fyzické přejímky a podpisem předávacího protokolu smluvními stranami přechází na kupujícího právo užívat zboží v souladu s touto smlouvou.

## VI. Povinnosti smluvních stran

1. Povinnosti prodávajícího:
  - 1.1 Dodat předmět plnění dle této smlouvy řádně a včas. Za řádně provedené plnění není považováno plnění s vadami bránícími řádnému užívání předmětu této smlouvy.
  - 1.2 Provádět servisní zásahy v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze záručních podmínek a ujednání – viz článek VII.
  - 1.3 Provést zaškolení obsluhy dle článku IV.
2. Povinnosti kupujícího:
  - 2.1 Uhradit sjednanou kupní cenu v termínu, výši a způsobem uvedeným v čl. IV. smlouvy.
  - 2.2 Poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost pro řádné a včasné plnění předmětu smlouvy.
  - 2.3 Provozovat dodané zboží v souladu s technickými podmínkami příslušných výrobců.
  - 2.4 Poskytnout potřebnou součinnost při provádění předmětných služeb a servisních zásahů, tj. především oznámit vznik závady bez zbytečného prodlení, umožnit provádění servisních zásahů, minimalizovat hrozící škody a umožnit přístup pracovníků prodávajícího na místo instalace v rozsahu, který je v těchto případech obvyklý.

## VII. Záruční podmínky a ujednání.

1. Prodávající poskytuje záruku na jakost dodaného zboží a služeb. Bezplatný záruční servis provádí prodávající nebo na jeho zodpovědnost jiná, výrobcem autorizovaná servisní střediska. Záruční doba je stanovena v tomto případě na **24 měsíců od dodání a převzetí zboží**. U zboží doplněného či vyměněného v rámci záruky běží záruční doba samostatně.
2. Prodávající přejímá závazek, že dodávané technické vybavení odpovídá platným technickým či jiným normám.
3. Záruční doba začíná plynout dnem převzetí předmětu smlouvy kupujícím. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bylo zboží v servisním středisku. K uplatnění záruky je třeba správně vyplněný a oběma stranami potvrzený předávací protokol.
4. Záruku lze uplatnit na vady materiálu, funkční vady nebo vady vzniklé při výrobě, montáži nebo instalaci zboží provedené pracovníky prodávajícího.
5. Sjednaným místem pro ohlášení závad v záruční době je primárně servisní středisko prodávajícího (adresa servisního střediska).
6. Servisní zásahy budou prováděny v místě instalace, nebo v servisním středisku prodávajícího, přičemž prodávající zajistí přepravu zboží vlastními silami, pokud se s kupujícím nedomluví jinak. Servisní podmínky odpovídají standardu servisních podmínek výrobce. Přepravu v případě záručních oprav zcela hradí prodávající, pokud kupující nedovolí jinak.
7. Záruka zaniká, pokud bude zboží provozováno v rozporu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze a pokud nebudou dodrženy provozní podmínky uvedené v protokolu o předání a převzetí zboží.
8. V případě neoprávněné reklamace nebo v případě, kdy na zboží bude zjištěna závada, která není předmětem zaručeného plnění, oznámí kupující tuto okolnost neprodleně prodávajícímu a teprve po dohodě s ním provede prodávající servisní zásah za úhradu podle aktuálního

ceníku servisního střediska, přičemž bude počítán čistý čas provádění opravy servisním technikem, úhrada dopravného a cena vyměněných dílů. Kupující se zavazuje zaplatit vyúčtovanou cenu provedených servisních výkonů nad rámec záručního plnění do 21 dnů po doručení příslušné faktury.

9. Budou-li konkrétní ustanovení smlouvy v rozporu s podmínkami v záručním listě, mají přednost ustanovení smlouvy.

### **VIII. Případný spor a odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré sporné otázky a problémy vzniklé při plnění této smlouvy budou řešit především jednáním a vzájemnou dohodou, a pokud to nebude možné, stanovují, že je k řešení sporu věcně příslušný soud v Praze.
2. Prodávající může od smlouvy odstoupit v případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury překračujícím o 60 dnů termín její splatnosti.
3. Kupující může odstoupit od smlouvy po uplynutí 30 dnů prodlení prodávajícího s dodávkou předmětu smlouvy.
4. Obě strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy si vzájemné pohledávky vyrovnají do 14 dnů ode dne písemného doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

### **IX. Smluvní pokuty**

1. Kupující v případě prodlení s placením faktur dle čl. IV. smlouvy zaplatí prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. Prodávající v případě prodlení dodávky zboží dle čl. III. zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny nedodaného plnění za každý započatý den prodlení.

### **XI. Závěrečná ustanovení**

1. V případě, že tato smlouva neupravuje jinak, použijí se příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatná, zůstává tím nedotčena platnost ostatních ustanovení. V takovém případě bude neúčinné ustanovení nahrazeno nebo změněno tak, aby byl v maximální míře dosažen účel zamýšlený neplatným ustanovením. Totéž platí, jestliže se při provádění této smlouvy objeví mezera, kterou je třeba doplnit. Všechny případné změny mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku k této smlouvě.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv
3. Všechna oznámení mezi smluvními stranami musí být učiněna písemně a doručena na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy nebo do datové schránky druhé smluvní strany.
4. V případě zániku kterékoliv smluvní strany přecházejí práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na právního nástupce zaniklé strany.
5. Odpovědnost prodávajícího za vady dodaného zboží a služeb se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této smlouvě, včetně ceny za předmět plnění.
7. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s touto smlouvou, nejsou informace důvěrné.
8. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s touto smlouvou, nejsou obchodním tajemstvím.

9. Kupující nenese odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty prodávajícím v souvislosti s touto smlouvou.
10. Na tuto smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Podpisem této smlouvy prodávající s uveřejněním souhlasí. Zaslání této smlouvy do registru smluv se zavazuje zajistit kupující neprodleně po podpisu této smlouvy.
11. Proávající podpisem této smlouvy bere na vědomí, že Kupující je ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR), správcem osobních údajů subjektu údajů, a že tyto osobní údaje sám zpracovává a shromažďuje pro účely realizace této smlouvy, bez využití zpracovatele údajů. Proávající prohlašuje, že si je vědom všech svých legislativních práv a povinností v souvislosti s poskytnutím osobních údajů Kupujícímu, a to pouze k účelu danému touto smlouvou.
12. Proávající prohlašuje, že předmět koupě není zatížen jakýmkoliv právy třetích osob ani jinými právními nebo faktickými vadami.
13. Proávající si je vědom, že v souladu s § 2 písm. e) zák. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

**Přílohy:**

- č. 1 – Specifikace dodaného zboží a položkový rozpočet

V Praze

V Praze

Za prodávajícího:

Za kupujícího:



.....  
Marie Hutníková  
jednatelka LABIMEX CZ s.r.o.  
podepsáno elektronicky



.....  
PhDr. Eva Drašarová, CSc.  
ředitelka Národního archivu  
podepsáno elektronicky

## Specifikace dodaného zboží a položkový rozpočet

Kódové označení	Název položky, základní specifikace	Cena za ks bez DPH v Kč	Počet ks	Cena celkem bez DPH v Kč
	Q-SUN Xe-1BC <i>včetně příslušenství a manuálů k obsluze</i>	479.300,-	1	479.300,-
	Dodání a instalace	<i>zdarma</i>	1	<i>zdarma</i>
	<b>Cena celkem bez DPH</b>	479.300,-		479.300,-
	<b>DPH 21%</b>	<b>100.653,-</b>		<b>100.653,-</b>
	<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>579.953,-</b>		<b>579.953,-</b>

Podrobné specifikace předmětu plnění:

*Nabídka č. 097/JK/2019-III ze dne 12.6.2019*

# LABIMEX CZ s.r.o.

LABORATORY EQUIPMENT AND INDUSTRIAL APPLICATIONS

Počernická 96, 108 00 Praha 10, tel. [REDACTED], fax [REDACTED]

IČO: 28 18 78 90 DIČ: CZ28187890 MOS Praha C/131577

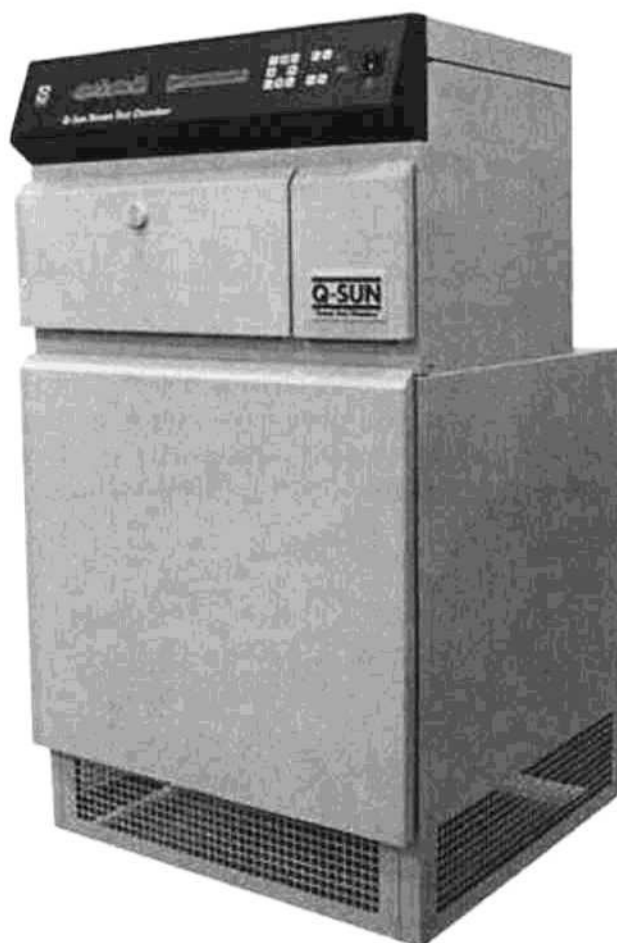
Mobil [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Mobil [REDACTED] e-mail: [kolacny@labimex.cz](mailto:kolacny@labimex.cz)

Národní archiv  
Archivní 2257/4  
149 00 Praha 4

Nabídka 097/JK/2019-III  
Praha 12. 6. 2019

Přístroj Q-SUN Xe-1BC - xenonový osvit s řízenou teplotou černého panelu při zkoušce a s chladícím agregátem pro zkoušky za snížených teplot dle ISO 5630-7:2014-část 7: vystavení osvitů.



### Výhody:

- Celé spektrum xenonového světla s filtrací pro dosažení SPD dle CIE č. 85, tab. 4
- Možnost dodávek filtrů pro oddělení různých složek
- Možnost umístění 3D vzorků na nosič vzorků (sklon nosiče 5° k obsluze)
- Vnitřní prostor komory osázen zrcadly pro maximální reflexi světla od stěn komory
- Solar Eye™ systém – kontinuální radiometrická kontrola intenzity záření s následnou regulací osvitů vzorků
- Chlazení vzorků pomocí chilleru až 20°C při osvitě s IR filtry
- Možnost ISO 9000 kalibrace kalibračním radiometrem a teploměrem s metrologickou návazností s evropskou platností (kalibrační soustava je součástí dodávky)
- Kontrola teploty na černém tělese
- **Soulad s ISO a ASTM normami, ISO 5630-7:2014**
- Možnost uchycení a testování prostorových vzorků a uchycení plochých vzorků
- AutoCal™ – systém pro rychlou a snadnou kalibraci intenzity osvitů bez zásahů obsluhy do řídicího panelu - vyloučení lidského faktoru, nemožnost chybného nastavení obsluhou
- Nízké provozní náklady stroje chlazeného okolním vzduchem bez nároku na čištěnou chladicí vodu
- Nízká pořizovací hodnota náhradních vzduchem chlazených xenonových výbojek
- Dlouhodobá životnost světelných filtrů, nízká pořizovací cena
- Výběr vlnové délky pro kontrolu záření sensory 340 nm, 420 nm a TUV (300-400 nm)
- Možnost testování vlivu denního světla ve vnějším prostředí, stejně tak vlivu záření po průchodu sklem – snadná výměna filtrů (INDOOR a OUTDOOR podmínky)
- Jištění obsluhy proti ozáření UV světlem – zabezpečení dveří zkušebního prostoru i dveří strojovny stroje
- USB port, Ethernet přípojka
- Ovládání, programování i diagnostika tlačítkovým panelem se stálým zobrazením aktuálních hodnot na displeji

Přístroj pro studium degradačních změn materiálů archiválií i konzervačních prostředků v důsledku expozice světelnému záření. Podmínky expozice kontrolované, a to včetně energie záření a teploty vzorků během expozice. Testování je tak možné provádět standardním způsobem ve smyslu normy ISO 5630-7:2014, Paper and board -- Accelerated ageing -- Part 7: Exposure to light.



## Technické parametry:

### **Světelný zdroj**

- 1x xenonová výbojka o regulovaném výkonu do 1 800W
- výměna lamp po 1 500 - 2 000h
- zajišťuje obsluha stroje
- časová náročnost max. 5 minut pro celý stroj
- **bez manipulace se skleněnými filtry**

### **Teplota černého panelu**

- izolovaný černý panel 25 – 100°C pro IBP
- při tmavé periodě 10 – 50°C

### **Filtry pro světelný zdroj**

- zajišťující filtraci světla dle SPD CIE č. 85 tab. 4

### **Intenzita záření (přepočítáno na různé systémy měření intenzity světla)**

	Xe-1	Xe-2	Xe-3	Irradiance @340nm (W/m <sup>2</sup> )	Irradiance @420nm (W/ m <sup>2</sup> )	Irradiance @TUV (W/m <sup>2</sup> )
Daylight - Q, Daylight - B/B	.	.	.	0,25 - 0,68	0,45 - 1,50	20 – 75
Daylight - F	.	.	.	0,25 - 0,80	0,45 - 1,50	20 – 75
Window - Q, Window - B/SL	.	.	.	0,25 - 0,55	0,45 - 1,50	20 – 70
Window - IR	.	.	.	-	0,45 - 1,50	20 – 42
Window - SF5	.	-	.	-	0,45 - 1,50	20 – 70
Window - B04	-	.	-	-	0,45 - 1,50	20 – 42
Extended UV - Quartz	.	-	.	0,25 - 0,68	0,45 - 1,50	20 – 75
Extended UV - Q/B	.	.	.	0,25 - 0,68	0,45 - 1,50	20 – 75

Tab. 1 – Intenzita záření

### **Radiační sensory regulační zde v dodávce**

**1x sensor 420 nm**

- výměnné podle požadavku testovacího postupu

### **Kalibrace**

- intenzity záření – Radiometr UC1
- 420 senzor a LUX senzor pro UV blokový filtr
- časová náročnost 5 min.

Kalibrační soupravy mají metrologickou návaznost na NIST U.S.A. Pokud uživatel vlastní UC 1 radiometr/y, kalibrace provádí uživatel sám, není nutno zvat servis. Při kalibraci je díky automatickému systému AutoCal™ vyloučena možnost chyby způsobené nesprávnou obsluhou.

Kalibrace radiace lampy se provádí:

1. Při výměně lamp
2. Při výměně světelných filtrů – časová perioda není předepsána, např. při zničení filtru neopatrnou obsluhou
3. Při změně testovací komory
4. Vždy po 500 hodinách světelného provozu

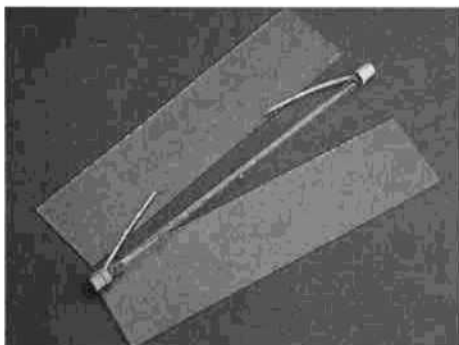
Pravidelná kalibrace světelného zdroje a jeho řídicího systému zajišťuje dlouhodobou homogenitu zkoušek a možnost porovnání výsledků naměřených v průběhu mnoha let tím, že kalibrace je provedena externím čidlem, stáří a stav stroje nemají vliv na jeho pracovní parametry.

Kalibrace teploty černého panelu 12 měsíců

**Rozměry expoziční plochy:** 251 x 457 mm = 1 147cm<sup>2</sup> - nerotační  
horizontální výměnný nosič vzorků, pevně umístěný

**Vnější rozměry:** přístroj 787 x 534 x 660 mm (š x v x h)

**Váha:** cca 124 kg



**Xe-lampa a filtry**



**Kalibrační radiometr**

**Příslušenství součástí dodávky:**

- izolovaný černý panel IBP
- 1x senzor 420 nm
- **1x xenonová lampa**
- 1x kalibrační souprava – radiometr UC1, senzor 420 nm a LUX
- 1x filtr pro simulaci vnitřního prostředí (Window B/SL filtr – cut on 300 nm)
- **1x UV blokovací filtr**
- Chlazení (chiller) pro zkoušky za nižších teplot
- Virtual Stripchart software, ethernet přípojka
- kompletní dokumentace, CE conformity certificate

**Cenová nabídka:**

<b>Cena komory Xe-IBC včetně výše uvedeného nezbytného příslušenství, vč. dopravy bez DPH 21%</b>	<b>479 300,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>100 653,- Kč</b>
<b>Cena výše uvedené sestavy vč. DPH 21%</b>	<b>579 953,- Kč</b>
<b>Instalace přístroje, připojení a zaškolení obsluhy, český manuál</b>	<b>zdarma</b>

**Prodejní podmínky:**

**Cena:** v Kč, bez DPH 21%

**Dodací doba:** 6 týdnů od objednávky (dle skladových zásob v Německu)

**Balení:** cca 140 kg včetně obalu

**Garance:** 24 měsíců

**Servis:** Provádí autorizovaný servis v ČR, akreditace ČIA, ISO 17025.

**Kalibrace:** Provádí autorizovaný servis v ČR, akreditace ČIA, ISO 17025.

**Výrobce:** Q – Lab Corporation, nositel ISO 9001  
dodávka z evropské centrály – Saarbrücken, Německo

**Platební podmínky:** dle smlouvy

**Platnost nabídky:** **do 30. 9. 2019**

**Zpracoval:** Ing. Jan Kolačný  
LABIMEX CZ s.r.o., výhradní zastoupení Q – Lab Corp. v ČR a SR

**Instalační podmínky:**

**Elektřina 230V/1N, 16A příkon, 50- 60Hz**

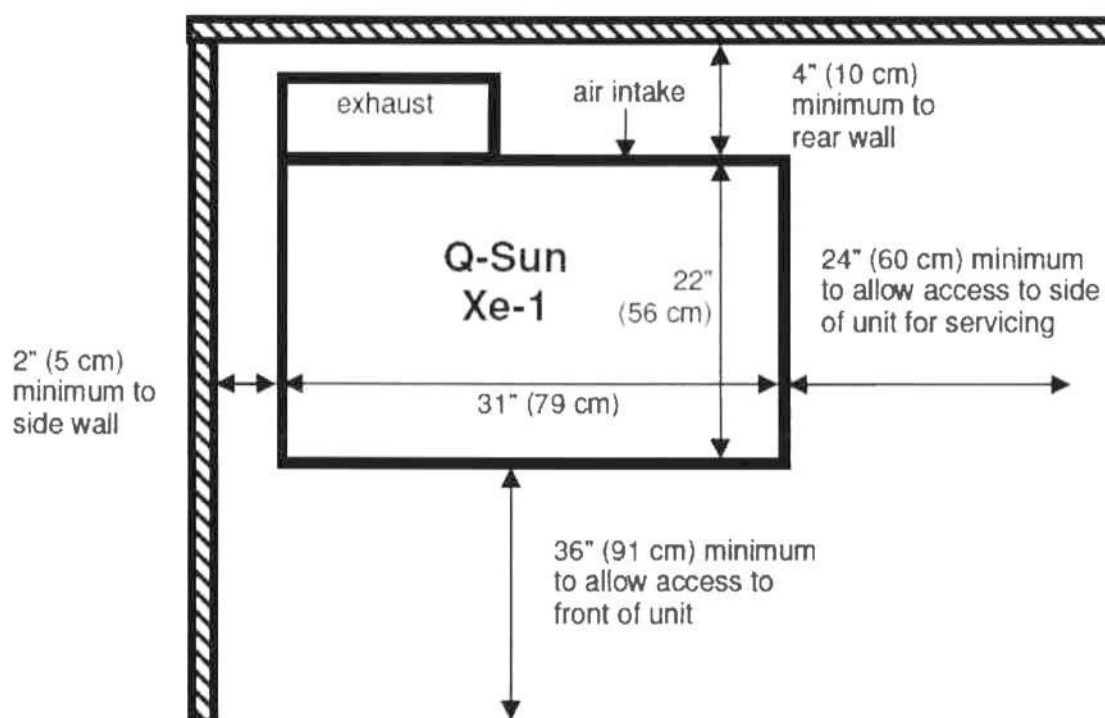
**Bez stlačeného vzduchu**

**Bez vodovodní vody**

**Doporučené odvětrání: není nutné**

**Teplota místnosti: nejlépe 21°C, max. 25°C pro dodržení publikovaných parametrů**

**Zástavbový prostor.**





**QMS International plc**

This document certifies that the quality management systems of

**Q-LAB EUROPE LTD**

have been assessed and approved by QMS International plc to the following quality management systems, standards and guidelines:-

ISO 9001 : 2008

The approved quality management systems apply to the following:-  
THE SALES, TECHNICAL SUPPORT AND SERVICE OF LIGHTFASTNESS, ACCELERATED WEATHERING TEST EQUIPMENT AND ASSOCIATED PRODUCTS

Original Approval: 13 August 2001

Current Certificate: 13 August 2011

Certificate Expiry: 12 August 2021

Certificate Number: GB 9182

  
On behalf of QMS International plc



**ISO 9001  
REGISTERED FIRM**



This Certificate remains valid while the holder maintains their quality management systems in accordance with the standards and guidelines above, which will be audited by QMS International plc.  
*This Certificate is the property of QMS International plc and must be returned in the event of cancellation.*

