

KUPNÍ SMLOUVA

kteřou ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

KUPUJÍCÍ

Název: Vysoké učení technické v Brně
Součást: Fakulta chemická
Sídlo: Purkyňova 464/118, 612 00 Brno
Zástupce: prof. Ing. Michal Veselý, CSc., děkan věcně příslušné součásti VVŠ, Fakulty chemické VUT v Brně
IČ: 00216305
DIČ: CZ 00216305
Kontaktní osoba Kupujícího:
[REDACTED]

a

PRODÁVAJÍCÍ

Název: LABOSERV s.r.o.
Sídlo: Tuřanka 1222/115e, 627 00 Brno-Slatina
Zápis v obchodním rejstříku: KOS v Brně, oddíl C, vložka 28716
Zástupce: Mgr. Michal Šišák, jednatel LABOSERV s.r.o.
IČ: 25507150
DIČ: CZ25507150
Bankovní spojení: [REDACTED]

Kontaktní osoba Prodávajícího:
[REDACTED]

(dále též jako „smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy je: **Inkubovaná třepačka s orbitálním pohybem.**
- 2) Předmět koupě je blíže specifikován v technickém popisu, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1.
- 3) Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
 - a) odevzdat Kupujícímu Předmět koupě dle odst. 1 a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto Předmětu koupě,
 - b) splnit další povinnosti uvedené v této Smlouvě,
 a Kupující se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit kupní cenu.
- 4) Prodávající a Kupující dále ujednávají, že dále je Prodávající krom shora uvedeného rovněž povinen a zavazuje se:
 - a) Předmět koupě dopravit a provést jeho instalaci na Kupujícím za tím účelem určené místo,
 - b) Předmět koupě plně integrovat se zařízením stavby, ve které bude instalován.
 - c) Předmět koupě uvést do plně funkčního a provozuschopného stavu.
 - d) Předat soupisy jednotlivých položek Předmětu koupě.
 - e) Poskytnout Kupujícímu licenci (nevýhradní, časově a místně neomezenou) k ovládacímu, operačnímu, resp. obslužnému softwaru, pokud je takový software uveden v nabídce Prodávajícího nebo je nezbytný pro práci s Předmětem koupě.

II. KUPNÍ CENA

- 1) Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit kupní cenu ve výši:

Kupní cena bez DPH	78 989,00 Kč
Výše DPH v Kč	16 587,69 Kč
Kupní cena vč. DPH	95 576,69 Kč

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu kupní cenu ve výši dohodnuté v čl. II Smlouvy na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu – faktury.
- 2) Mezi náležitosti daňového dokladu dále patří označení projektu, ke kterému se Předmět koupě vztahuje, tj. **Nový studijní program Jaderná energetika na VUT v Brně, registrační číslo: NPO_VUT_MSMT-16609/2022.**
- 3) Přílohou a součástí daňového dokladu – faktury musí být:
 - a) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Předmětu koupě jako bezvadného, nebo
 - b) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Předmětu koupě a Kupujícím potvrzený doklad o odstranění všech vad a nedodělků Předmětu koupě uvedených v předávacím protokolu.

IV. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě nejpozději: **do 12 týdnů** od účinnosti této Smlouvy.

Prodávající splní svou povinnost odevzdat shora uvedený Předmět koupě tím, že tento bude převzat jako bezvadný Kupujícím.

- 2) Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Předmětu koupě Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 3 pracovních dnů) prokazatelně uvědomí o tom, že má v úmyslu Předmět koupě odevzdat, jinak Kupující není povinen Předmět koupě převzít. V případě, že Prodávající včas uvědomí Kupujícího dle předchozí věty, zavazuje se Kupující umožnit Prodávajícímu přístup do místa plnění.

- 3) Prodávající se zavazuje Předmět koupě odevzdat v níže uvedeném místě:

- **Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, Purkyňova 464/118, Brno**

- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat předávací protokol:

- [REDACTED]

- 5) Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace Předmětu koupě v souladu s čl. IV odst. 3 Všeobecných nákupních podmínek VUT.

V. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 1) Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Předmět koupě stejně jako na každou jeho část je **24 měsíců** ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat Kupujícím.
- 2) Prodávající se zavazuje bezplatně provádět veškeré servisní úkony, kterými podmiňuje platnost záruky, a to po celou záruční dobu.

VI. DALŠÍ POVINNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO V SOUVISLOSTI S FINANCOVÁNÍM Z PROSTŘEDKŮ NPO

- 1) Prodávající bere na vědomí a je seznámen s tím, že předmět koupě bude financován z Národního plánu obnovy (dále jen NPO). V případě, že Kupujícímu nebudou přiděleny finanční prostředky pro pokrytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu „Nový studijní program Jaderná energetika na VUT v Brně“, registrační číslo: NPO_VUT_MSMT-16609/2022, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má Kupující právo jednostranně od této Smlouvy odstoupit. Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně. V případě odstoupení Kupujícího dle tohoto odstavce má Prodávající nárok na uhrazení prokazatelně vynaložených nákladů.
- 2) Prodávající je povinen podrobit se kontrolám projektu uvedeného v čl. VI. 1) ze strany Řídícího orgánu NPO a dalších oprávněných subjektů dle předpisů ČR a předpisů evropských společenství, a umožnit v plném rozsahu provedení kontroly realizace projektu i svého účetnictví, jak vyplývá ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

Prodávající souhlasí s tím, že Řídící orgán NPO, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) má v rámci kontroly po dobu uvedenou v Metodických pokynech NPO, pokud právní řád ČR nestanoví lhůtu delší, právo přístupu také k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění). Prodávající se dále zavazuje zajistit splnění této povinnosti u svých případných subdodavatelů.

VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - a) Příloha č. 1 – Technický popis Předmětu koupě.Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení čl. I. až VII. Smlouvy přednost před ustanoveními všech příloh Smlouvy. Smluvní strany dále sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mezi jednotlivými přílohami je rozhodující znění přílohy, jejíž číselné označení uvedené v tomto odstavci je nižší.
- 2) Součástí této Smlouvy jsou rovněž Všeobecné nákupní podmínky VUT ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy (dále v textu pouze jako „VNP“). VNP mají povahu obchodních podmínek ve smyslu ustanovení § 1751 občanského zákoníku a upravují práva a povinnosti Prodávajícího a Kupujícího v případě, že tyto nejsou specifikovány v této Smlouvě. V té souvislosti rovněž smluvní strany k zamezení jakýchkoli spekulací prohlašují a uzavírají dohodu v tom smyslu, že ve VNP se Smlouvou myslí tato Smlouva. Obě smluvní strany současně ujednávají, že v případě odlišnosti ustanovení Smlouvy a VNP platí vždy ustanovení Smlouvy. VNP jsou dostupné na <http://vut.cz/vnp>, přičemž Prodávající svým níže uvedeným podpisem stvrzuje, že se s textem VNP detailně seznámil a že jsou mu tudíž známy.
- 3) Prodávající je oprávněn přenést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího. Ustanovení § 1879 občanského zákoníku se nepoužije.
- 4) Prodávající se zavazuje strpět uveřejnění této Smlouvy včetně případných dodatků Kupujícím podle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 5) Smluvní strany podpisem na této Smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto Smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje Kupující.
- 6) 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.
- 7) Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 8) Tato Smlouva je uzavřena elektronicky, a to tak, že každá smluvní strana ji opatří svým elektronickým podpisem.
- 9) Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne

**prof. Ing. Michal
Veselý, CSc.**Digitálně podepsal prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTNCE-00216305, o=Vysoké učení
technické v Brně, ou=Fakulta chemická, ou=1886,
cn=prof. Ing. Michal Veselý, CSc., sn=Veselý,
givenName=Michal, serialNumber=P731545
Datum: 2023.12.18 14:07:04 +01'00'

prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
děkan Fakulty chemické
za Kupujícího

V Brně dne

**Mgr. Michal
Šišák**Digitálně podepsal
Mgr. Michal Šišák
Datum: 2023.12.15
08:37:01 +01'00'

Mgr. Michal Šišák
jednatel LABOSERV s.r.o.
za Prodávajícího

ES-20/60, Orbital Shaker-Incubator

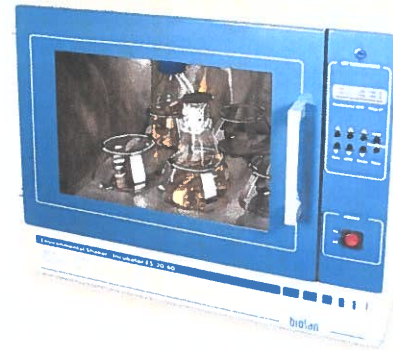
DESCRIPTION

Orbital Shaker-Incubator ES-20/60 for biotechnological and pharmaceutical laboratories is a professional category equipment designed for cultivation of microorganisms and eukaryotic cells including animal, plant and insect cells. It is also possible to cultivate thermophilic bacteria in ES-20/60 shaker-incubator.

Shaker is equipped with a direct-drive mechanism for platform motion. It provides reliable and stable operation for the long term experiments needed for cell growth.

Shaker-Incubator ES-20/60 provides smooth or intensive mixing in flasks installed on the platform.

Built-in noiseless thermoresistant brushless fan provides precise temperature distribution inside the chamber (adjustable for up to +80°C). The inner chamber is made of stainless steel. State-of-the-art motor, newest thermal insulation materials, soft-start of the platform motion and temperature PID-control decrease the energy consumption and make the Shaker-Incubator highly energy efficient despite its relatively large size.



SPECIFICATIONS

Temperature setting range	+25°C... +80°C
Temperature control range	10°C above ambient... +80°C
Speed control range	50–250 rpm (increment 10 rpm)
Temperature stability	±0.5°C
Temperature setting resolution	0.1°C
Temperature accuracy at +37°C	±2°C
Temperature uniformity at +37°C	±2°C
Orbit	20 mm
Display	LCD, 2 × 16 signs
Digital time setting	1 min–96 hrs / non-stop (1 min increment)
Timer sound signal	+
Maximum load	8 kg
Maximum continuous operation time	30 days
Dimensions of the inner chamber	460 × 400 × 310 mm
Overall dimensions (W×D×H)	590 × 525 × 510 mm
Weight	41.1 kg
Power consumption (230V / 120 V)	450 W (2 A) / 450 W (4.5 A)
Nominal operating voltage	230 V, 50/60 Hz or 120 V, 50/60 Hz

CAT. NUMBER

Without platform	Without platform
BS-010135-AAA	230VAC 50/60Hz Euro plug
BS-010135-AAB	230VAC 50/60Hz UK plug
BS-010135-AA3	230VAC 50/60Hz AU plug
BS-010135-AAC	120VAC 60Hz US plug
please, inquire	100VAC 50/60Hz US plug
BS-010135-HK	IQ OQ document
BS-010135-IK	PQ document

ACCESSORIES



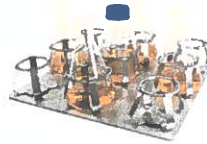
P-30/100
BS-010135-BK
platform

Platform with clamps for flasks.



P-16/250
BS-010135-CK
platform

Platform with clamps for flasks.



P-9/500
BS-010135-AK
platform

Platform with clamps for flasks.



P-6/1000
BS-010135-DK
platform

Platform with clamps for flasks.



PP-400
BS-010135-FK
platform

Flat platform with non-slip silicone mat can accommodate various low profile containers.



UP-168
BS-010135-JK
platform

Universal platform with clamps can accommodate flasks or bottles of different volume sizes. Clamps are not included with platform and need to be ordered separately.



SPML
BS-010135-MK
double-sided adhesive strips

Double-sided adhesive strips. SPML is compatible with UP-168 platform, that fits both on PSU-20i orbital shaker and in ES-20/60, ES-20/80 Shakers-Incubators.



TR-44/15
BS-010135-LK
rack

Adjustable angle test tube rack for UP-168



TR-21/50
BS-010135-KK
rack

Adjustable angle test tube rack for UP-168



FC-50
BS-010126-MK
clamp

Clamp 50 ml - Ø50 mm for UP-168



FC-100
BS-010126-HK
clamp

Clamp 100 ml - Ø65 mm for UP-168



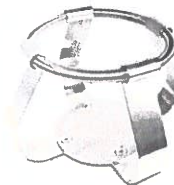
FC-250
BS-010126-JK
clamp

Clamp 250 ml - Ø85 mm for UP-168



FC-500
BS-010126-LK
clamp

Clamp 500 ml - Ø105 mm for UP-168



FC-1000
BS-010126-IK
clamp

Clamp 1000 ml - Ø130 mm for UP-168

PP-400, platform

DESCRIPTION

Fiat platform with non-slip silicone mat can accommodate various low profile containers.

SPECIFICATIONS

Working area 360 × 400 mm



CAT. NUMBER

BS-010135-FK Platform PP-400 with silicone mat

ACCESSORIES



ES-20/60
Without platform
Orbital Shaker-Incubator

Orbital Shaker-Incubator ES-20/60 for biotechnological and pharmaceutical laboratories is a professional category equipment designed for cultivation of microorganisms and eukaryotic cells including animal, plant and insect cells. It is also ...

[read more](#)



ES-20/80
Software included, without platform
Orbital Shaker-Incubator

ES-20/80 shaker-incubator for biotechnological and pharmaceutical laboratories is a professional category equipment. The typical applications include - microbial and cell culture cultivation, protein expression, solubility studies, general mixing, as well ...

[read more](#)



ES-20/80C
Software included, without platform
Orbital Shaker-Incubator with cooling

ES-20/80C shaker-incubator for biotechnological and pharmaceutical laboratories is a professional category equipment. The typical applications include - microbial and cell culture cultivation, protein expression, solubility studies, general mixing, as well ...

[read more](#)