

KUPNÍ SMLOUVA

MÍCHAČKY A TŘEPAČKY

PRODÁVAJÍCÍ

Jméno ...
Sídlem ...
IČO ...
zapsaná u ... soudu v ...
zastoupen ... DIČ ... oddíl ... vložka 12345

A

KUPUJÍCÍ

Jméno **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlem Bělidla 986/4a, Brno, PSČ 603 00
IČO 67179843 DIČ CZ67179843
zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí
zastoupen Prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají podle § 2079 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
2. Prodávající se rovněž zavazuje odevzdat kupujícímu doklady, které se k věci vztahují, provést instalaci, montáž a vyzkoušení funkčnosti instalace věci a provádět servis věci.
3. Financování této smlouvy se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Operační program Výzkum a vývoj pro inovace, Prioritní osy 1 – Evropská centra excelence. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese <http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/op-vavpi> Prodávající prohlašuje, že se s pravidly operačního programu v potřebném rozsahu seznámil.

II. PŘEDMĚT KOUPE

1. Předmětem koupě jsou laboratorní míchačky a třepačky

Míchačky a třepačky

2. Předmět koupě bude odpovídat technické specifikaci přístroje, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Součásti a příslušenství předmětu koupě bude blíže specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Předmět koupě bude odevzdán v souladu s následujícími podklady (řazena dle závaznosti):
 - a) Touto smlouvou.
 - b) Písemnými pokyny kupujícího.
 - c) Technickými normami vztahujícími se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy
5. S předmětem koupě odevzdá prodávající kupujícímu doklady potřebné k převzetí a užívání předmětu koupě; takovými doklady jsou zejména:
 - a) Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
 - b) Podrobné návody nebo příručky či manuály k použití předmětu koupě.
 - c) Podrobné návody nebo příručky či manuály k údržbě předmětu koupě.Doklady budou vyhotoveny v českém nebo anglickém jazyce.
6. Prodávající se zavazuje provádět bezplatný servis předmětu koupě po dobu trvání záruční doby.

III. ODEVZDÁNÍ PŘEDMĚTU KOUPE

1. Úplný a bezvadný předmět koupě bude odevzdán, nainstalován, namontován a vyzkoušen nejpozději do **8 týdnů od podpisu**. Dřívější plnění je možné.
2. Předmět koupě bude odevzdán na pracoviště kupujícího, na adresu **Drásov 470, 664 24 Drásov**, vyjma Termostatané třepačky, která bude dodána na adresu **Bělidla 986/4a, 603 00, Brno**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Dodá-li prodávající větší množství věcí, než bylo ujednáno, je kupní smlouva uzavřena i na přebytečné množství s tím, že cena přebytečného množství je zahrnuta v celkové kupní ceně.
4. Prodávající se zavazuje odevzdat předmět koupě nepoužitý a bez právních nebo věcných vad.
5. Účinky odevzdání věci nenastanou před okamžikem, ve kterém bude kupujícímu umožněno nakládat s věcí v místě odevzdání.
6. Nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odevzdání předmětu koupě jej kupující prohlédne a přesvědčí se o jeho zjevných vlastnostech a množství. Kupující v téže lhůtě buď potvrdí převzetí předmětu koupě, anebo sdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě. Pokud kupující včas ani nepotvrdí převzetí předmětu koupě, ani nesdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě, má se za to, že kupující předmět koupě převzal a že nemá připomínky k jeho zjevným vlastnostem a k množství.
7. Plnění nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku (vzájemné plnění).

IV. KUPNÍ CENA

1. Byla ujednána cena za plnění této smlouvy:

Položka	Počet	Cena za kus	Cena celkem
1. Orbitální třepačka do inkubátorů 1. typu	4 ks	... Kč	... Kč
2. Orbitální třepačka do inkubátorů 2. typu	3 ks	... Kč	... Kč
3. Orbitální třepačka do inkubátoru se zvýšenou koncentrací CO2	2 ks	... Kč	... Kč
4. Thermomixer s chlazením	1 ks	... Kč	... Kč
5. Inkubovaná třepačka	1 ks	... Kč	... Kč

Míchačky a třepačky

6. Magnetická míchačka	1 ks	... Kč	... Kč
7. Minirotátor	4 ks	... Kč	... Kč
8. Minitřepačka „Vortex“	1 ks	... Kč	... Kč
9. Termostatovaná třepačka	1 ks	... Kč	... Kč
Cena celkem bez DPH			... Kč

2. Cena je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek.
3. Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
4. K Ceně bez DPH se připočte DPH v zákonné sazbě.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za dodání předmětu koupě a provádění servisu bude uhrazena na základě jediné faktury. Přílohou faktury bude kopie potvrzení převzetí předmětu koupě.
2. Veškeré faktury budou mít náležitosti daňového dokladu a budou obsahovat název a registrační číslo projektu v podobě: CZ.1.05/1.1.00/02.0073, CzechGlobe – Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu.
3. Lhůta splatnosti všech faktur je 25 dní ode dne vystavení faktury.
4. Kupující je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Prodávající je povinen předložit fakturu novou či opravenou s novou lhůtou splatnosti.
5. Prodávající je povinen doručit fakturu na adresu sídla kupujícího nejpozději do 5 pracovních dnů od potvrzení převzetí předmětu koupě.
6. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
7. Záloha se neposkytne. Závdavek se neposkytuje.

VI. ZÁRUKA ZA JAKOST A REKLAMACE VAD

1. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě; po celou dobu trvání záruční doby předmět koupě:
 - a) Bude způsobilý k použití pro účel patrný z této smlouvy.
 - b) Bude způsobilý k použití pro obvyklý účel.
 - c) Zachová si obvyklé vlastnosti.
2. Prodávající poskytuje **záruku za jakost** na dobu **... měsíců**.
3. Záruční doba začne běžet dnem potvrzení převzetí předmětu koupě. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odevzdání odstranění vady.
4. Kupující není v prodlení s vytknutím vady, pokud právo z vady, kterou má předmět plnění v době odevzdání, a ze záruční vady vytkne písemně do 30 dnů ode dne, kdy se o vadě kupující doví.
5. Prodávající není v prodlení s odstraněním vady, pokud bez zbytečného odkladu od vytknutí vady začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady; řádně v takové činnosti pokračuje a **nejpozději do 20 pracovních dnů od vytknutí vady** vadu odstraní či předmět koupě vymění za bezvadný.

VII. ÚROKY Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Po smluvní straně, která je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může druhá smluvní strana, pokud řádně plní své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže smluvní strana, která je v prodlení, není za prodlení odpovědná. Smluvní strany si ujednávají **úrok z prodlení ve výši 0,025 % z dlužné částky denně**.

2. Kupující uplatní **smluvní pokutu** ve výši **1.000 Kč denně** v následujících případech:
 - a) Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě.
 - b) Prodlením s odstranění vady, kterou má předání předmětu koupě v době odevzdání.
 - c) Prodlením s odstranění záruční vady.
3. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
4. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Bude-li smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

VIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Kupující může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení prodávajícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
 - a) Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě o více než 30 dnů.
 - b) Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je prodávající v postavení dlužníka.
 - c) Je-li zjištěno, že v nabídce prodávajícího k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
3. Proávající může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení kupujícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
 - a) Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je kupující v postavení dlužníka.
 - b) Prodlení kupujícího s úhradou faktury o více než 30 dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dojitím druhé smluvní straně.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

IX. ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Zástupcem kupujícího je Ing. Jan Červený, Ph.D., cerveny.j@czechglobe.cz. Tento zástupce kupujícího může za kupujícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
2. Zástupcem prodávajícího je Tento zástupce prodávajícího může za prodávajícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat; nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.

X. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

1. Vlastnické právo k předmětu koupě se převádí okamžikem odevzdání předmětu koupě kupujícímu.
2. Žádná ze stran nemůže bez písemně uděleného souhlasu druhé smluvní strany ani pohledávku, ani dluh z této smlouvy, ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
3. Každá ze stran přebírá na sebe nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku za své dluhy vzniklé na základě této smlouvy.
4. Žádná práva a povinnosti stran nelze dovozovat z praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy.
5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.

6. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem).
7. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen zavázat ke spolupůsobení při finanční kontrole všechny své subdodavatele.
8. Smluvní strany ujednávají, že soudem příslušným k projednání a rozhodnutí všech případných sporů vzniklých mezi kupujícími a prodávajícími podle této smlouvy nebo v souvislosti s ní je obecný soud kupujícího.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá s ní související jednání probíhají v jazyce českém.
2. Tato smlouva není závislá na jiné smlouvě. Na této smlouvě není závislá jiná smlouva.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev 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 stran.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku k této smlouvě. Neplatnost smlouvy nebo jejího dodatku k ní pro nedodržení formy mohou smluvní strany namítnout z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
 - a) Příloha č. 1.: Technická specifikace předmětu koupě
7. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední stranou.

V ..., dne ...

V Brně, dne

...
...
...

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek DrSc., dr. h. c.
Ředitel
Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

PŘÍLOHA Č. 1: TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPE

Předmět koupě vyhoví následujícím technickým požadavkům:

1. ORBITÁLNÍ TŘEPAČKA DO INKUBÁTORŮ 1. typu (4x)

Základní popis: Flexibilní stolní orbitální třepačka vhodná pro použití v inkubátorech a prostředí se zvýšenou vlhkostí. Bezúdržbová konstrukce ložisek.

Technické parametry:

1. Rychlost třepání: Minimální otáčky: ≤ 50 1/min; Maximální otáčky: ≥ 250 1/min
2. Orbita: min. 2.5, max. 3.5 cm
3. Kompaktní/nízkoprofilové rozměry třepačky: Šířka: max. 55 cm; Hloubka: max. 70 cm; Výška: max. 18 cm
4. Kapacita třepací desky pro uložení 250 mL baněk - min. 20 baněk
5. Vhodné pro kontinuální provoz
6. Uzavřená, bezúdržbová ložiska zajišťující dlouhodobý provoz v širokém spektru provozních podmínek
7. Možnost provozu v prostředí s rozsahem teplot (od 15°C do 45°C)
8. Možnost vybavení deskou s fixními uchycovacími kliplý
9. Deska s protiskluznou podložkou v dodávce
10. Možnost digitálního nastavení frekvence třepání na LCD displeji

2. ORBITÁLNÍ TŘEPAČKA DO INKUBÁTORŮ 2. typu (3x)

Základní popis: Flexibilní stolní orbitální třepačka vhodná pro použití v inkubátorech a prostředí se zvýšenou vlhkostí. Bezúdržbová konstrukce ložisek.

Technické parametry:

1. Rychlost třepání: Minimální otáčky: ≤ 30 1/min; Maximální otáčky: ≥ 500 1/min
2. Orbita: min. 1, max. 2 cm
3. Kompaktní/nízkoprofilové rozměry třepačky: Šířka: max. 35 cm; Hloubka: max. 38 cm; Výška: max. 18 cm
4. Kapacita třepací desky pro uložení 250 mL baněk - min. 10 baněk
5. Vhodné pro kontinuální provoz
6. Uzavřená, bezúdržbová ložiska zajišťující dlouhodobý provoz v širokém spektru provozních podmínek
7. Možnost provozu v prostředí s rozsahem teplot (od 15°C do 45°C)
8. Deska s protiskluznou podložkou v dodávce

3. ORBITÁLNÍ TŘEPAČKA DO INKUBÁTORŮ SE ZVÝŠENOU KONCENTRACÍ CO₂ (2x)

Základní popis: Flexibilní stolní orbitální třepačka vhodná pro použití v inkubátorech a prostředí se zvýšenou vlhkostí a koncentrací CO₂. Bezúdržbová konstrukce ložisek.

Míchačky a třepačky

Technické parametry:

1. Rychlost třepání: Minimální otáčky: ≤ 30 1/min
Maximální otáčky: ≥ 150 1/min
2. Orbíta: min. 2, max. 3 cm
3. Kompaktní/nízkoprofilové rozměry třepačky: Šířka: max. 45 cm, hloubka: max. 39 cm, výška: max. 12 cm
4. Kapacita třepací desky pro uložení 250 mL baněk: alespoň 12 baněk
5. Maximální zatížení alespoň 3 kg
6. Uzavřená, bezúdržbová ložiska zajišťující dlouhodobý provoz v širokém spektru provozních podmínek
7. Možnost provozu v prostředí s rozsahem teplot (od 5°C do 50°C)
8. Možnost provozu v prostředí se zvýšenou vlhkostí (do 95% r.v.)
9. Celý přístroj odolný korozi, uzpůsoben k jednoduchému čištění
10. Deska s lepicí páskou v dodávce

4. THERMOMIXER S CHLAZENÍM (1X)

Technické parametry:

1. Třepací pohyb orbitální
2. Objem zkumavek: 1,5/2 mL
3. Rychlost třepání: minimálně: 300-1200 ot/min
4. Teplotní rozsah minimálně 5 - 99°C
5. Včetně bloku pro 24 zkumavek v dodávce

5. INKUBOVANÁ TŘEPAČKA (1X)

Technické parametry:

1. Teplotní rozsah minimálně 25 až 40°C (5°C nad okolní teplotu)
2. Teplotní stabilita alespoň $\pm 0,5^\circ\text{C}$
3. Rozsah otáček: min. 50 až 200 ot/min
4. Orbíta: min. 8, max. 12 cm
5. Kapacita třepací desky pro uložení 250 mL baněk - min. 6 baněk
6. Možnost vybavení deskou s fixními uchycovacími kliply

6. MAGNETICKÁ MÍCHAČKA (1X)

Technické parametry:

1. Pracovní plocha o rozměrech alespoň 11x11 cm
2. Rozsah otáček alespoň 0 až 2500 ot/min
3. Manuální ovládání rychlosti

7. MINIROTÁTOR (4X)

Technické parametry:

1. Vertikální rotace - pohyb hlavou: 360 °
2. Rozsah otáček: Min. 10 až 100 ot/min
3. Reciproční rotace náklon rozsah úhlu: 1 ° - 90 °
4. Možnost nastavení vibrací ve sklonu s rozsahem 0 ° - 5 °
5. Možnost programovatelného nastavení jednotlivých režimů i jejich kombinace
6. Nastavení digitálního času 1 min-24 hodin s přírůstkem 1 min nebo non-stop režim
7. Možnost použití zkumavek o objemu od 1,5 ml do 50 ml
8. Možnost použití mikrodestiček pro objemy od 0,5 do 1 ml
9. Řešení pro použití minimálně 10 zkumavek o objemu 50 ml v základní dodávce

8. MINITŘEPAČKA „VORTEX“ (1X)

Technické parametry:

1. Možnost volby trvalého nebo dotykového chodu
2. Rozsah otáček: Min. 300 až 3000 ot/min
3. Vhodná pro široké spektrum standardních zkumavek (1,5 až 50 mL)

9. TERMOSTATOVANÁ TŘEPAČKA

Technické parametry

1. Minimální teplotní rozsah teplot: od +5°C nad pokojovou teplotu až +100°C
2. Minimální rychlost ohřevu: 5°C min⁻¹
3. Požadovaná přesnost nastavené teploty +/- 1°C a lepší
4. Minimální rozsah rychlosti třepání: vypnuto, 200–1500 rpm
5. Pohyb třepání (orbit): 3 mm
6. LCD display
7. Blok kompatibilní s třepačkou pro vialky 2 ml (minimálně 20 pozic)
8. Blok kompatibilní s třepačkou pro vialky 15 ml (minimálně 10 pozic)
9. Napájení 230 VAC