

## KUPNÍ SMLOUVA

**kterou 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:** Středoevropský technologický institut  
**Sídlo:** Purkyňova 656/123, 612 00 Brno  
Veřejná vysoká škola, nezapisuje se do obchodního rejstříku  
**Bankovní spojení:** účet č. 111044161/0300  
**Zástupce:** prof. Ing. Radimír Vrba, CSc., ředitel Středoevropského technologického institutu VUT v Brně  
**IČ:** 00216305  
**DIČ:** CZ 00216305

Kontaktní osoba Kupujícího:

xxxx

a

### PRODÁVAJÍCÍ

**Název:** Metrohm Česká republika s.r.o.  
**Sídlo:** Na Harfě 935/5c; 1900 00 Praha 9  
**Zápis v obchodním rejstříku:** vedeném Městském soudem v Praze, oddíl C, vložka 157860  
**Zástupce:** Ing. Peterem Barath, Ph.D., jednatel  
**IČ:** 28984781  
**DIČ:** CZ28984781  
**Bankovní spojení:** xxxx

Kontaktní osoba Prodávajícího:

xxxxx

**(dále též jako „smluvní strany“)**

## I. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy je potenciostat pro elektrodepozici a fabrikaci mikroplavců Metrohm Autolab PGSTAT204 (AUT204.S)  
Předmět koupě je blíže specifikován v technickém popisu, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1.  
Prodávající je vázán svou nabídkou předloženou kupujícímu v rámci veřejné zakázky „Potenciostat/galvanostat“.
- 2) Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
  - a) odevzdat Kupujícímu Předmět koupě a umožnit mu nabýt vlastnické právo k takovému Předmětu koupě,
  - b) splnit další povinnosti uvedené v této Smlouvě,a Kupující se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit kupní cenu.
- 3) Prodávající a Kupující dále ujednávají, že dále je Prodávající krom shora uvedeného rovněž povinen a zavazuje se:
  - a) Předmět koupě dopravit na Kupujícím za tím účelem určené místo,
  - b) Předmět koupě uvést na určeném místě do plně funkčního a provozuschopného stavu,
  - c) prokázat splnění technického popisu uvedeného v příloze č. 1 smlouvy,
  - d) náležitě seznámit a zaškolit obsluhu zařízení tvořícího Předmět koupě a zaškolit ji tak, aby byla schopna s Předmětem koupě bez jakýchkoli komplikací zacházet a řádně ho užívat,
  - e) seznámit obsluhu zařízení s údržbou Předmětu koupě,
  - f) předat soupisy jednotlivých položek Předmětu koupě.

## II. KUPNÍ CENA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

Kupní cena v Kč bez DPH	173 545,45
21% DPH vyjádřené v Kč	36 444,54
Kupní cena v Kč včetně DPH	209 989,99

- 2) Prodávající bere na vědomí, že Předmět koupě bude hrazen z dotačních prostředků poskytnutých Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy na realizaci projektu ID LL2002 v rámci účelové podpory programu ERC-CZ.

## III. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě nejpozději **do 5 týdnů** ode dne účinnosti smlouvy, avšak současně ne dříve než 1. 6. 2020.  
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 5 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:
  - Středoevropský technologický institut, Purkyňova 656/123, 612 00 Brno, budova B.
- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat Protokol o dopravě Předmětu koupě na místo plnění a Předávací protokol:
  - xxxx
- 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.

#### IV. ZÁRUKA ZA JAKOST

Kupující a prodávající ujednávají, že záruční doba na Předmět koupě je **24 měsíců** a to ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat kupujícím na základě Předávacího protokolu.

#### V. 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 V. 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 zahájení zadávacího řízení, na jehož základě je uzavírána tato Smlouva (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 za podmínek stanovených touto Smlouvou v souladu s pokyny Kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné péče 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 registru smluv, v platném znění. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje Kupující.
- 6) Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 7) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a

účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.

- 8) 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.
- 9) Tato smlouva je uzavírána elektronickými prostředky a to tak, že ji každá smluvní strana opatří svým uznávaným elektronickým podpisem.
- 10) 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

V Praze dne

.....  
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.,  
ředitel CEITEC VUT  
za Kupujícího

.....  
Ing. Peter Barath, Ph.D.,  
jednatel Metrohm Česká republika s.r.o.  
za Prodávajícího

**Příloha č. 1 smlouvy – Technický popis Předmětu zakázky**  
**Veřejná zakázka: Potenciostat/galvanostat**

Tato specifikace určuje minimální požadavky zadavatele na předmět zakázky, dodavatel doplní obchodní názvy nabízeného zboží tam, kde je to vhodné, případně přiloží do nabídky vlastní cenovou nabídku a technický popis, přičemž všechny požadavky uvedené v této příloze musí být splněny a být zahrnuty v nabídkové ceně.

číslo řádku	popis parametru a požadavek zadavatele	nabídka dodavatele
1	<b>Potenciostat/galvanostat</b>	
2	Potenciálový rozsah: min. $\pm 10$ V, „compliance“ napětí min. $\pm 20$ V.	ANO splňuje. $\pm 10$ V, „compliance“ napětí min. $\pm 20$ V.
3	Maximální proud $\pm 400$ mA; proudové rozsahy min. 10 nA až 100 mA .	ANO splňuje. Maximální proud $\pm 400$ mA; proudové rozsahy 10 nA až 100 mA .
4	Rozlišení měřeného potenciálu: min. 3 $\mu$ V.	ANO splňuje. 3 $\mu$ V
5	Rozlišení měřeného proudu: 0.0003% z proudového rozsahu.	ANO splňuje. 0.0003% z proudového rozsahu
6	Maximální hodnota rychlosti změny potenciálu: min. 1000 V/s	ANO splňuje. 1000 V/s
7	Možnost provádění experimentů ve dvou-, tří- a čtyřelektrodovém uspořádání.	ANO splňuje.
8	Přístroj umožňuje přidání modulu pro techniku impedanční spektroskopie. Měření impedančním spekter je možné v rozsahu min. 10 $\mu$ Hz - 1 MHz. Rozlišení frekvencí je min. 0.003%.	ANO splňuje. modul FRA32M
9	Součástí dodávky je řídicí počítač.	ANO splňuje.
10	Potenciostat lze rozšířit o polarografické měření.	ANO splňuje. modul/přístroj VA663 + IME663
11	<b>Software</b>	
12	Software je kompatibilní s Win 7,8 a 10 64-bit.	ANO splňuje.
13	Software umožňuje flexibilně kombinovat řadu elektrochemických metod, sbírat naměřená data, provádět série přednastavených experimentů.	ANO splňuje. Software NOVA
14	Software je možno použít k vyhodnocení výsledků experimentů, včetně fitování/simulování impedančních spekter podle uživatelem libovolně vytvořeného náhradního obvodu obsahujícího standardní elementy.	ANO splňuje. Software NOVA