



# Kupní smlouva



## UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 37/2021 - Programovatelný laboratorní proudový zdroj 2

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

věřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně  
se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín  
IČO: 70883521  
DIČ: CZ70883521  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín  
číslo účtu: [REDACTED]  
ID datové schránky: ahqj9id  
zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor  
za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „*kupující*“)

a

### Telemeter Electronic s.r.o.

se sídlem: České Vrbné 2364, 370 11  
České Budějovice 2  
IČO: 28081340  
DIČ: CZ28081340  
bankovní spojení: UniCredit Bank  
číslo účtu: [REDACTED]  
jednající: Thomas Franz Schröttle, jednatel  
registrace: Krajský soud České Budějovice, C 16149  
e-mail: [REDACTED]  
ID datové schránky: cvv6qkj  
kontaktní osoba: Ing. Bednář Jiří (na základě plné moci)

(dále jen „*prodávající*“)

## I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě, dopravit ji do místa určení, provést instalaci a zaškolení obsluhy (viz. čl. III. smlouvy) a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k této věci.



utbzes1484ac7

Č.j.: UTB/21/015775

- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek níže v této smlouvě sjednaných.

## II. Specifikace věci a cena

- 1) Pro účely této smlouvy se věcí rozumí **programovatelný laboratorní proudový zdroj** (dále jen „věc“), pořizované pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, s parametry specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy – Technické specifikaci.
- 2) Cena věci je sjednána jako nejvýše přípustná a konečná (vyjma případů, kdy po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH), přičemž zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro splnění jeho povinností z této smlouvy, zejména náklady na dopravu věci a úhradu jakýchkoliv správních či celních poplatků, školení a záruční servis.

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
Rigol DP832A	2x	15 400 CZK

### Cena věci:

Celkem bez DPH: 30 800 Kč

21% DPH: 6 468 Kč

Celkem s DPH: 37 268 Kč (slovy: třicetsedmtisícdvěstěšedesátosm korun českých)

## III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu, odzkoušením a zaškolením obsluhy včetně předání veškeré související dokumentace (především manuálu v českém nebo anglickém jazyce). Věc bude dodána řádně zabalená v zalepených krabicích. O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „**protokol**“). Oprávněný zástupce kupujícího je [REDAKCE]. Oprávněný zástupce prodávajícího je *Jiří Bednář* [REDAKCE].
- 2) Prodávající je povinen nejpozději 2 pracovní dny před zamýšleným dodáním věci kontaktovat oprávněnou osobu kupujícího pro přesné určení, kam má být (do které místnosti) věc dodána.
- 3) Místem plnění (dodání věci) je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních systémů, tř. Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do 6 týdnů od účinnosti smlouvy.

## IV. Platební podmínky

- 1) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu věci dle čl. II. této smlouvy na základě daňového dokladu – faktury, vystavené prodávajícím po dodání věci (viz čl. III. odst. 1) této smlouvy), přičemž právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem oboustranného podpisu protokolu. Daňový doklad bude vystaven prodávajícím do 14 kalendářních dnů od podpisu protokolu. E-mailová adresa pro příjem elektronických faktur – [fakturace@utb.cz](mailto:fakturace@utb.cz).

- lou kupní cenu.
- 2) **Splatnost faktury je 30 dnů** od jejího doručení kupujícím. Faktura bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.
  - 3) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, jinak je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě, a to až do data její splatnosti. V takovém případě běží lhůta splatnosti faktury nově od počátku dnem doručení opravené faktury kupujícím. Na faktuře musí být uvedeny také tyto údaje:
    - název zakázky: UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 37/2021 - Programovatelný laboratorní proudový zdroj 2, ID 1766
    - označení předmětu plnění,
    - fakturovanou částku bez DPH, DPH a včetně DPH.Den uskutečnění zdanitelného plnění nesmí předcházet datu účinnosti smlouvy na základě zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
  - 4) V případě pochybnosti se má za to, že faktura byla uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
  - 5) Platby budou probíhat výhradně v **Kč** a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

#### **V. Odpovědnost a záruka**

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má věc v době jejího předání a dále v rámci poskytnuté záruky za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající prohlašuje a zavazuje se, že věc bude dodána jako nová, nepoužitá, nerepasovaná, že na ní nevážnou žádné faktické ani právní vady (tj. zejména práva třetích osob).
- 2) Prodávající poskytuje kupujícím záruku za to, že věc bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a normami, případně vlastnosti obvyklé a že bude plně použitelná ke sjednanému účelu, popř. k účelu obvyklému (dále též jen „záruka“).
- 3) Záruční doba běží počínaje oboustranným podpisem protokolu a činí **36 měsíců** od předání věci na základě podepsaného předávacího protokolu.
- 4) V době záruční lhůty nebude za opravy účtován materiál, komponenty, práce za odstranění závad, cestovní či jiné náhrady.
- 5) Délka záruční doby se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závady až do jejího úplného odstranění.
- 6) Záruka se nevztahuje na poškození věci způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.
- 7) Reklamací odešle kupující písemně na adresu sídla prodávajícího, datovou zprávou dle příslušného právního předpisu či e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu, přičemž volba způsobu oznámení reklamacie přísluší kupujícím. V reklamaci musí být vada popsána včetně toho, jak se projevuje.

- 8) Prodávající je povinen reklamovanou vadu odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, přičemž pro vyloučení pochybností spolu oprávnění zástupci smluvních stran přesnou délku takové lhůty dohodnou. Nedojde-li k takové dohodě, je prodávající povinen reklamovanou vadu odstranit do 15 dní od doručení reklamace a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepíší smluvní strany zápis.
- 9) Záruční opravy budou poskytovány dodavatelem věci, výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy Telemeter Electronic s.r.o., České Vrbné 2364, 370 11 České Budějovice.
- 10) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 11) Smluvní strany se dále dohodly, že vady věci, na které se nevztahuje záruka, je prodávající povinen na žádost kupujícího odstranit, a to v přiměřeném termínu a za svých standardních cenových podmínek.
- 12) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu k předmětu koupě pozáruční servis, a to po dobu **60 měsíců** s tím, že prodávající garantuje to, že budou k dispozici náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních cenových podmínek prodávajícího v okamžiku realizace servisního zásahu. Cena pozáručního servisu není součástí ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.

## VI. Sankce

- 1) Při prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny věci je kupující povinen uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši dle příslušného právního předpisu.
- 2) Při prodlení prodávajícího s dodáním věci ve sjednaném termínu je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny věci za každý započatý den prodlení maximálně však do 100 % ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.
- 3) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 4) Při prodlení prodávajícího s provedením záruční opravy ve lhůtách stanovených touto smlouvou, případně pokud nezapůjčí náhradní zařízení o stejné nebo vyšší kvalitě, uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle čl. V, odst. 8 této smlouvy.
- 5) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na náhradu škody, její uplatnění ani vymáhání.

## VII. Odstoupení od smlouvy

- 1) Poruší-li jakákoli strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.

0

pisemně jinak)  
nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

- 2) Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

### VIII. Závěrečná ustanovení

- 1) Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 2) Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, z jejichž prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran vznikající z této smlouvy a výslovně neupravené jejím zněním se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením případných kolizních norem, a to zejména občanským zákoníkem.
- 4) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonné, neplatné či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbliže.
- 6) Tato smlouva je vyhotovena v písemné formě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj kvalifikovaný elektronický podpis.
- 7) Tato smlouva nabývá platnosti dnem přiložení elektronického podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním 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).
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci.

Ve Zlíně dne: 4. 8. 21

V Č. Budějovicích, dne: 4. 8. 21.

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....  
RNDr. Alexander Černý  
kvestor UTB ve Zlíně

.....  
Ing. Bednář Jiří  
Zastoupení na základě plné moci

(podepsáno elektronicky)

Odpovídá	Datum
PO/OO	
EO	3. 8. 21.
Věcně	3. 8. 21.
Správce rozpočtu	4. 8. 21

11 1466 - 073 - 040 04  
magnomoudalib f. Bednář 2013 2

Příloha č. 1 - Technická specifikace

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 37/2021 - Programovatelný laboratorní proudový zdroj 2

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní název:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
Rektor:	prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

**Předmět veřejné zakázky:**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka **programovatelného laboratorního proudového zdroje** pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:**

- Zdroj musí obsahovat alespoň tři nezávislé kanály, z nichž alespoň dva z nich musí mít totožný rozsah pro možnost jejich spřažení. Napěťový rozsah pro každý z těchto dvou kanálů musí být v rozsahu od 0 V do alespoň 30 V. Napěťový rozsah třetího kanálu musí být v rozsahu od 0 V do alespoň 5 V. Proudový rozsah každého kanálu musí být v rozsahu od 0 A do alespoň 3 A. Zdroj musí být schopen poskytnout celkový maximální výkon alespoň 190 W.
- Programovatelné napěťové rozlišení pro každý kanál musí být 1 mV nebo lepší, tj. číselně menší hodnota v mV. Programovatelné proudové rozlišení pro každý kanál musí být 1 mA nebo lepší, tj. číselně menší hodnota v mA.
- Zvlnění a šum v oblasti 20 Hz až 20 MHz musí být méně než  $350\mu V_{rms}/2mV_{pp}$ .
- Přeřadová odezva (transient response time) musí být méně než 50 $\mu s$ .
- Zdroj musí umožňovat CV (Constant Voltage) i CC (Constant Current) režim.
- Zdroj musí poskytovat standardní OVP (OverVoltage Protection), OCP (OverCurrent Protection), OTP (OverTemperature Protection) funkce.
- Zdroj musí poskytovat funkci samotestu (SelfTest) a kalibrace.
- Zdroj musí umožňovat nezávislé řízení kanálů, zároveň však musí umožňovat jejich sériový či paralelní režim (alespoň pro kanály se stejným rozsahem) pro zvýšení napěťového či proudového rozsahu. Tyto kanály musí také podporovat sledovací (track) funkci pro sledování napětí druhého kanálu a pro sledování on/off statusu.
- Zdroj musí poskytovat funkci automatické kompenzace napěťového úbytku (Sense) způsobeného přírodními vodiči mezi zdrojem a zátěží.
- Zdroj musí umožňovat funkci časování a zpoždění výstupu (timing and delay). Zdroj musí poskytovat sadu výstupních forem (šablon, templetů, templátů apod.) typu sinus (Sine), pulzy (Pulse), rampy (Ramp), schody nahoru (Stair Up), schody dolů (Stair Down), schody nahoru/dolů (Stair Up/Down), exponenciální nárůst (Exponential Rise) a exponenciální pokles (Exponential Fall).
- Zdroj musí poskytovat možnost zabudovaného záznamu dat a jejich vzorkování podle zvolené časové periody. Kromě záznamu musí poskytovat i další pokročilé funkce jako vestavěný analyzátor naměřených dat (napěťových, proudových a výkonových) a poskytnutí výsledků jako např. průměr, rozptyl a rozsah. Dále musí umožňovat

monitorování výstupního stavu přístroje a provedení příslušné operace (např. odpojením výstupu) podle aktuálního nastavení a při splnění nastavených podmínek. V neposlední řadě musí umožňovat funkci trigger (trigger input a trigger output).

- Řídicí (přední) panel musí být integrován do krytu těla přístroje včetně indikace ve formě zabudovaného displeje. Tento panel pro řízení přístroje musí mít menu s jednoduchou navigací k programování a nastavování parametrů zdroje, jakož i jednotlivých kanálů a jejich on/off statusu. Displej dále musí přehledně zobrazovat aktuální či nastavené hodnoty napětí, proudu a výkonu pro všechny kanály.
- Zadní panel přístroje musí poskytovat alespoň následující standardní typy připojení: USB Host&Device, LAN, RS232 a digital IO (trigger input a trigger output funkce) s možností rozšíření o GPIB rozhraní pomocí USB-GPIB převodníku. Zdroj musí být možné ovládat programově i vzdáleně.
- Elektrické napájení musí být ze standardní sítě 230 V AC 50 Hz, která je na pracovišti zadavatele.

**Požadovaný počet: 2 ks**



## PLNÁ MOC

Já podepsaný Thomas Franz Schröttle, nar. [redacted] jednatel společnosti  
Telemeter Electronic s.r.o., České Vrbné 2364, 370 11 České Budějovice, IČO 28081340

### z m o c ň u j i

pana Jiřího Bednáře, nar. [redacted]  
[redacted]

a uděluji tuto plnou moc jednat jménem dodavatele při zastupování a podepisování všech dokumentů a ke všem úkonům s tím spojených ve věci:

**Výběrové řízení: 1766 - UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 37/2021 -  
Programovatelný laboratorní proudový zdroj 2 (11266)**

Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou.

V Č. Budějovicích 19.7.2021

Telemeter Electronic s.r.o.  
České Vrbné 2364  
370 11 České Budějovice

[redacted]  
.....  
*podpis*

Výše uvedené zmocnění přijímám:

Jiří Bednář

.....  
*podpis*

[redacted]  
.....  
Telemeter Electronics r.o.  
České Vrbné 2364  
České Budějovice  
420 385310837  
31 340