

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

## I. Smluvní strany

Název: **TECTRA a.s.**  
Sídlo: Domkovská 2342/43, 193 00 Praha 9  
IČ: 14892316  
DIČ: CZ14892316  
Zastoupená: [REDAKCE], členem představenstva  
Bankovní spojení: Komerční banka, č. účtu: 4025905031/0100  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze 2 oddíl B,  
vl. Č. 704  
Kontaktní osoba: [REDAKCE]

(dále jen „prodávající“)

a

Název: **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**  
Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba  
IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
Zastoupená: prof. Ing. Pavlem Brandštetterem, CSc., děkanem FEI  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 100954151/0300  
Kontaktní osoba: [REDAKCE]

(dále jen „kupující“)

## II. Účel a předmět smlouvy

1. Účelem této smlouvy je kompletní realizace dodávky zboží, konkrétně **SESTAVA WATTMETRU LMG641 pro zkoušky** dle cenové nabídky č. 21030141/0722 ze dne 22. 7. 2021, která je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „předmět koupě“), a to pro potřeby kupujícího. Předmětem této smlouvy je kromě vlastního prodeje také dodávka a poskytování následného záručního a pozáručního servisu, a to v rozsahu jak je popsáno v citované nabídce.
2. Prodávající se zavazuje za dále sjednanou cenu dodat a převést vlastnické právo k předmětu koupě na kupujícího.

3. Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
4. Prodávající prohlašuje, že je oprávněným k přijetí všech závazků vyplývajících z této smlouvy.

### **III. Doba plnění**

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě nejpozději do 6 týdnů.
2. Prodávající nejpozději 3 pracovní dny přede dnem, kdy předmět koupě dodá kupujícímu, oznámí kupujícímu tuto skutečnost a dohodne s ním technické podrobnosti dodávky.

### **IV. Místo plnění**

Místem plnění je sídlo kupujícího na adrese: VŠB-TU Ostrava, FEI, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

### **V. Kupní cena**

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně zboží ve výši:

Cena bez DPH:	398 042,00,- Kč
DPH 21%	83 588,82,- Kč
Celková cena s DPH:	481 630,82,- Kč

(Slovy: čtyřistaosmdesátjedenatisícšestsetřicetkorunčeskýchosmdesátvahalíře s DPH).

2. Kupní ceny jednotlivých prvků předmětu koupě včetně dopravy na místo určení jsou uvedeny v Příloze č. 1 této smlouvy.
3. Celková kupní cena sjednaná dle odst. 1. tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možno překročit pouze v případě zvýšení sazby DPH, a to o částku odpovídající zvýšení DPH.
4. Celková kupní cena sjednaná dle odst. 1. tohoto článku zahrnuje veškeré náklady prodávajícího ke splnění jeho závazků z této smlouvy, tj. prodej, doprava na místo určení.

### **VI. Platební podmínky**

1. Celková kupní cena předmětu koupě bude kupujícím uhrazena po dodání zboží na místo určení. Podkladem pro zaplacení celkové kupní ceny je potvrzený dodací list a daňový doklad – faktura, který je prodávající oprávněn vystavit po předání a převzetí předmětu koupě. Podkladem pro vystavení daňového dokladu – faktury je dodací list dle čl. VII. odst. 2. této smlouvy.
2. Splatnost daňového dokladu – faktury je 30 dnů od doručení zboží.
3. Daňový doklad – faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kupující si

vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad – fakturu prodávajícímu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti, která začne běžet dnem doručení opravené faktury kupujícímu.

4. Prodávající prohlašuje, že

- nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
- nejsou mu známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

## VII.

### **Předání a převzetí předmětu koupě**

1. Závazek prodávajícího dodat předmět koupě kupujícímu je splněn dodáním předmětu koupě do místa plnění v termínu dle čl. III. této smlouvy a to vše bez vad.
2. Po předání a převzetí předmětu koupě, vyhotoví prodávající dodací list s uvedením rozsahu předávaného zboží. Zástupce kupujícího potvrdí svým podpisem na kopii dodacího listu převzetí předmětu koupě dle této smlouvy, správnost údajů o dodaném předmětu koupě nebo jeho části uvedených v dodacím listu a převzetí jeho originálu.
3. Předáním dodacího listu a jeho převzetím a podepsáním zástupcem kupujícího se má za to, že je řádně splněn závazek prodávajícího dodat kupujícímu předmět koupě dle této smlouvy a prodávajícímu vzniká právo na zaplacení kupní ceny za dodávku předmětu koupě odpovídající ceně dle čl. V. této smlouvy.
4. Předmět koupě bude prodávajícím dodán včetně informací o dostupnosti návodu k obsluze v českém jazyce a příslušné dokumentace výrobce.

## VIII.

### **Záruky**

1. Prodávající poskytuje záruku na předmět koupě a prohlašuje, že je v bezvadném stavu, nerepasovaný a způsobilý k řádnému užívání v souladu s účelem dle této smlouvy po dobu trvání záruční doby. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nevhodným užíváním zařízení nebo nevhodně použitým spotřebním materiálem.
2. Standardní záruční doba se sjednává v délce trvání 24 měsíců a to od okamžiku jejich předání a převzetí kupujícím v souladu s touto smlouvou.
3. Kupující je povinen reklamovat jednotlivou vadnou součást, a to bez zbytečného odkladu po zjištění vad. V reklamaci kupující vady popíše, případně uvede, jak se projevují a to písemně na adresu sídla firmy Domkovská 2342/43, 193 00 Praha 9.

## **IX.**

### **Sankce, odstoupení od smlouvy**

1. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je prodávající oprávněn požadovat na kupujícím zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky za každý jednotlivý den prodlení až do doby zaplacení dlužné částky a kupující je povinen takto účtovaný úrok z prodlení zaplatit.
2. Nesplní-li prodávající svůj závazek řádně a včas dodat předmět koupě nebo jeho část stanovenou objednávkou kupujícího, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny dle této smlouvy za každý jednotlivý den trvání prodlení prodávajícího, a to až do doby dodání předmětu koupě nebo do okamžiku zániku závazku prodávajícího dodat kupujícímu předmět koupě v důsledku odstoupení kupujícího od této smlouvy.
3. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody související s porušením povinnosti ze strany prodávajícího, k níž se váže smluvní pokuta.
4. Smluvní pokuty, úroky z prodlení a náhrady škody požadované na základě této smlouvy jsou splatné na písemnou výzvu oprávněné smluvní strany doručenou straně povinné. V případě pochybností o doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení a náhrady škody dle této smlouvy, se má za to, že povinná smluvní strana si písemnou výzvu na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení nebo náhrady škody dle této smlouvy převzala 10. pracovní den poté, co listovní zásilka obsahující výzvu na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení nebo náhrady škody dle této smlouvy byla oprávněnou smluvní stranou předána držiteli poštovní licence k poštovní přepravě. V případě prodlení povinné smluvní strany se zaplacením smluvní pokuty nebo náhrady škody je oprávněná smluvní strana oprávněna ke smluvní pokutě nebo náhradě škody účtovat zákonný úrok z prodlení.

## **X.**

### **Ostatní ujednání**

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru kupujícího prodávající svým podpisem pod touto smlouvou mimo jiné uděluje kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jedno vyhotovení smlouvy obdrží kupující, jedno vyhotovení obdrží prodávající.
4. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Cenová nabídka a technická specifikace.
5. Smlouvu je možno měnit pouze na základě dohody smluvních stran formou písemných číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran.

6. Tato smlouva nabývá účinnosti zveřejněním 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), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede kupující.

7. Smluvní strany se s obsahem smlouvy seznámily a souhlasí s ním.

V Ostravě dne.....

V Praze dne.....

.....  
*kupující*

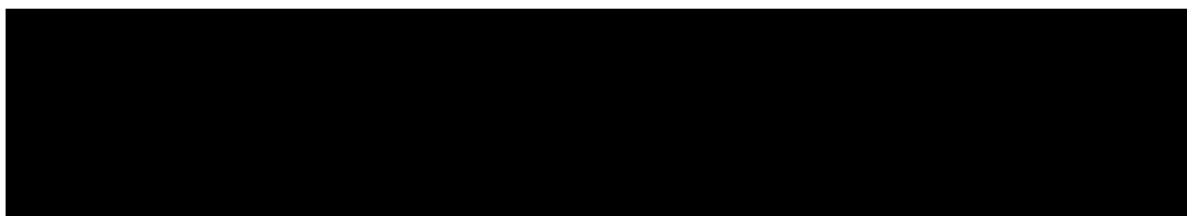
.....  
*prodávající*

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc., děkan

**TECTRA a.s.**

člen představenstva





# TECTRA a. s.

Domkovská 2342/43, 193 00 Praha 9 tel.: +420 281 921 650 [tectra@tectra.cz](mailto:tectra@tectra.cz) [www.tectra.cz](http://www.tectra.cz)  
IČ: 14892316, DIČ: CZ14892316, TECTRA a.s. je zapsána v OR vedeném u MS Praha, odd. B, vložka 704

VŠB – Technická univerzita Ostrava  
doc. Ing. Petr Bilík, Ph.D.  
Zástupce vedoucího katedry kybernetiky a  
biomedicínského inženýrství  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava

O/Ref: [redacted] Y/Ref: Tel/Email 7/21 Praha, 22.07.2021

Děkujeme Vám za Váš zájem o naše přístroje a zasiláme Vám následující nabídku:

Nabídka č. 21030141/0722 Počet listů 2

Bod	ks	Popis	Kč bez DPH
1		<b>AKČNÍ SESTAVA PRO</b> VŠB – Technická univerzita Ostrava <b>SESTAVA WATTMETRU LMG641 pro zkoušky</b> Standby a další dle zadání <b>MODULÁRNÍ SESTAVA, lze průběžně rozšiřovat</b> <b>L641-BAS - Base Unit/ Základní jednotka</b> chassis with 7" touch display, Gigabit-Ethernet, USB-A 3.0 (for data storage and peripheral devices) and RS232 interface, scope and plot function, 4 GB internal memory for data logging, bench-type instrument in compact (4HU, WxHxD: 284x177x590 mm) case without measurement channels, can accommodate up to 4 channels or 3 channels and 1 PSI. Standard accessories: supply cord, user manual	[redacted]
2.		<b>L60-CH-A – Měřicí kanál A pro širokopásmová měření</b> Channel for high-precision wideband measurements with DualPath functionality, bandwidth DC-10 MHz, best power accuracy 0.015% + 0.01% 18 bit channel resolution Measuring inputs: 1. Voltage directly: 300 mV - 1000 V <sub>rms</sub> in 10 ranges: 3200 V <sub>pk</sub> 2. Voltage sensor input: 3 mV - 4 V <sub>rms</sub> in 8 ranges: 12.5 V <sub>pk</sub> 3. Current directly 500 mikroA-32 A <sub>rms</sub> in 10 ranges: 120 A <sub>pk</sub> 4. Current sensor input: 3 mV - 4 V <sub>rms</sub> in 8 ranges: 12.5 V <sub>pk</sub> Standard accessories: 1 set LMG-Z308P safety laboratory leads, consisting of: - 1 set LMG-Z308U 1.5m safety laboratory leads (black and yellow) - 1 set LMG-Z308I 1.5m safety laboratory leads (violet and grey) - 1 pc. LMG-Z307NSB 0.25m safety laboratory lead (blue)	[redacted]

## MOŽNOST ROZŠÍŘIT O DALŠÍ 4. KANÁL! A/ B/ C MODEL

3. **L6-OPT-HRM** - Harmonic analysis of U, I, P, Q and S  
up to 1,000 harmonics/bins via GUI,  
up to 2,000 harmonics/bins via interface,  
depending on filter settings (max. 600 kHz) and fundamental  
frequency (max. 7.5kHz)
4. **MG-TEST-CE-STBY** Software for measuring standby power  
incl. automated generation of standard-compliant reports  
based on directive 2008/28/EC (formerly  
2005/32/EC) resp. IEC 62301 resp. EN 50564  
*Assessment of the suitability of the used power  
supply for standby measurements (THD) requires  
option L6-OPT-HRM to be installed (not included,  
available separately).*
5. **L6-OPT-SPV - Sample Value Analysis module for LMG600**  
continuous gapless streaming of sample values on  
16 tracks at a rate of 10 kS/s (up to 1.2 MS/s under  
optimal conditions)  
display of sample recordings in ZLR format  
display of frequency spectrum of recorded sample values  
calculation of RMS values of voltage, current and power  
CSV or MATLAB export of frequency spectrum and RMS values
6. **L6-OPT-MSD-500 - Mass Storage Device for Measurement  
Results (500 GB)**  
Internal mass storage device for long-time recording of  
measurements (capacity 500 GB) (only available for LMG610 and  
LMG670)

**CENA SESTAVY CELKEM**

**398 042 Kč**

**IDOŽIVOTNÍ GARANCE UPDATE SW A FIRMWARE podle platné LEGISLATIVY**

*Technická specifikace dle prospektu*

Podmínky

Včetně cla, bez DPH

Platnost	3.8.2021
Dodávka	Na Vámi určené místo
Platba	Nutno dohodnout
Balení	včetně obalu
Pojištění	včetně pojištění
Záruka	12 měsíců
Servis	TECTRA a.s. Praha
Dodací lhůta	cca 6 týdnů

Bude nás těšit, když nám svěříte Vaši objednávku