



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Správa železniční dopravní cesty

**KUPNÍ SMLOUVA**  
**ČÍSLO SMLOUVY KUPUJÍCÍHO: E791-S-4267/2017**  
**ČÍSLO SMLOUVY PRODÁVAJÍCÍHO: -**

uzavřena podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

**Kupující:** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn.  
A 48384  
Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
IČO: 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
zastoupená Ing. Pavlem Surým, generálním ředitelem  
organizační složka: Technická ústředna dopravní cesty (TÚDC)  
zastoupená Ing. Jiřím Suchánkem, ředitelem TÚDC

**Prodávající:** **TESTOVACÍ TECHNIKA s.r.o.**  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn.  
C 72744  
Československé armády 923/15, 290 01 Poděbrady  
IČO: 26129507, DIČ: CZ 26129507  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
zastoupen Ing. Bohumilem Kvapilem, jednatelem

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Pořízení záznamového digitálního systému pro elektrické veličiny**“, č. j. veřejné zakázky: **7915029/2016-SŽDC-TUDC** (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

**Předmět koupě (přesná specifikace)**

- 1.1. Předmětem koupě je kompletní dodávka 4 ks vícekanalového digitálního záznamníku elektrických veličin s příslušenstvím ve složení 2x AC a 2x DC.
- 1.2. Přesná specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 1.3. Jakost ani provedení Předmětu koupě není určeno vzorkem ani předlohou.

**Kupní cena**

- |      |                 |               |
|------|-----------------|---------------|
| 2.1. | Cena bez DPH    | 399.000,- Kč. |
| 2.2. | Výše DPH 21%    | 83.790,- Kč.  |
| 2.3. | Cena včetně DPH | 482.790,- Kč. |

**Místo a doba dodání**

- 3.1. Místem dodání je: je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Technická ústředna dopravní cesty (TÚDC), Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9.
- 3.2. Převahu zajistí dodavatel na místo určení. Speciální balení se nevyžaduje.
- 3.3. Předmět koupě bude dodán nejpozději do 90 dnů od zahájení plnění.

**Listiny (doklady)**

- 5.1. Prodávající předá Kupujícímu následující listiny vztahující se k předmětu koupě:  
Dodací list;

Záruční list;  
Návod v českém jazyce.

### Záruka

6.1. Záruční doba činí 24 měsíců na celou dodávku.

### Další ujednání

- 8.1. Prodávající ujišťuje Kupujícího, že Předmět koupě je prostý všech vad, jak právních, tak faktických.
- 8.2. Kontaktními osobami smluvních stran jsou  
za Kupujícího [REDACTED]  
za Prodávajícího [REDACTED]

### Závěrečná ujednání

- 9.1. Tato Smlouva se řídí Obchodními podmínkami ke Kupní smlouvě č. S928/2017-SZDC-TUDC-ÚŘ (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v Kupní smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 9.2. Prodávající prohlašuje, že
- 9.2.1. se zněním Obchodních podmínek se před podpisem této Smlouvy seznámil,
- 9.2.2. v dostatečném rozsahu se seznámil se veškerými požadavky Kupujícího dle této Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Smlouvou.
- 9.3. Kupní smlouva je sepsána ve **třech** vyhotoveních, přičemž **jedno** vyhotovení obdrží Prodávající a **dvě** vyhotovení Kupující.
- 9.4. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z Kupní smlouvy se řídí českým právním řádem, Smluvní strany vylučují použití Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
- 9.5. Smluvní vztahy neupravené Kupní smlouvou se řídí Občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy.
- 9.6. Všechny spory vznikající z Kupní smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
- 9.7. Kupní smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky.
- 9.8. Poté, co Prodávající poprvé obdrží spolu s Kupní smlouvou i Obchodní podmínky v písemné formě, postačí pro veškeré další případy koupě a prodeje mezi Smluvními stranami pro to, aby se Kupní smlouva řídila Obchodními podmínkami, pokud Kupní smlouva na Obchodní podmínky pouze odkáže, aniž by bylo třeba Obchodní podmínky činit fyzickou součástí vyhotovení Kupní smlouvy, neboť Prodávajícímu již bude obsah Obchodních podmínek známý.
- 9.9. Zvláštní podmínky, na které odkazuje Kupní smlouva, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užijí v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
- 9.10. Kupující jakožto povinný subjekt ve smyslu § 2 Zákona č. 340/215 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů je povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

### Přílohy

Příloha č. 1: Specifikace předmětu koupě

V Praze dne 27.07.2017

V Poděbradech dne

28.7.2017

Kupující

Prodávající

Technická služba  
Malletova 10/2333, 190 00 Praha 9 - Libeň  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(1)

## Příloha č. 1: Specifikace předmětu koupě

Sada A, počet dodávaných sad = 2

- Digitální záznamník AC elektrických veličin **Hioki MR8880-20**
  - čtyři izolované analogové kanály se simultánním záznamem RMS, AC/DC napětí a logických signálů
  - barevný display s možností prohlížení a vyhodnocování naměřených dat
  - možnost měření se šířkou pásma (bandwidth) 100 kHz
  - simultánní záznam na všech kanálech rychlosti vzorkování 1 MS/s, vzorkovací perioda 1 μs, rozsah od 10 mV/div, rozlišení 1/640 rozsahu
  - rychlý 14 bit A/D převodník a interní paměť min. 1 MW
  - možnost výměny paměťového media v průběhu měření
  - high speed funkce od 100 μs/div, real time funkce od 100 μs
  - výpočetní funkce average, RMS, max, min, peak, period and frekvency, area, area x-y, time to max, min
  - low pass filter 5Hz
  - trigger funkce interní, externí, externí start, stop
  - možnost uložení 10ti nastavení do paměti přístroje
  - max. vstupní napětí 600 V AC/DC, izolace CAT III 600 V
  - kompatibilita s příslušenstvím a softwarem hioki
  
  - možnost přímého tisku záznamů z přístroje na papír
  - provozní teplota od -10 do 50 °C
  - napájení 240V AC/12V DC
  - kompaktní rozměry 205x200x70 mm
  - Windows 10/8/7
  
- Proudový sensor **Hioki CT7731**
  - rozsah do 100A AC/DC, max. peak 150 A
  - možnost měření se šířkou pásma (bandwidth) DC to 5 kHz
  - výstup 1 mV/A
  - prodlužovací kabelem 2m, output konektor hioki PL 14
  - průměr sensoru 33 mm
  - výstup 1 mV/A
  - provozní teplota od -25 do 65 °C
  
- Digitální multimetr **Hioki 3244-60**
  - rozsah do 500V AC/DC, do 40 MΩ
  - LCD display
  - rychlost vzorkování 2,5x/s
  - provozní teplota od 0 do 40 °C
  - kompaktní rozměry 110x55x10 mm, ochranný obal

Součástí každé z obou sad A jsou dále příslušné přepravní obaly, napájecí a měřicí kabely a redukce, 2x paměťové médium a SW dle požadavků zadávací dokumentace.

Sada B, počet dodávaných sad = 2

- Vícekanálový digitální záznamník DC elektrických veličin **Hioki LR8432-20**
  - deset izolovaných analogových kanálů se simultánním záznamem DC napětí a logických signálů
  - barevný display s možností prohlížení a vyhodnocování naměřených dat
  - simultánní záznam na všech kanálech rychlosti vzorkování 10ms,
  - rozsah od 10 mV do 60 V, rozlišení 500 nV
  - vstupní impedance 1 MΩ,
  - interní paměť min. 3,5 MW