

RS

KUPNÍ SMLOUVA

(podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dále jen „OZ“)

Smluvní strany:

Prodávající: Ing. arch. Martin Červenka
 Adresa: Přívorská 512/16 18100 Praha 8
 IČO: 70087610
 Bankovní spojení: 670100-2212074879/6210
 dále jen jako „prodávající“, a

Kupující: Střední průmyslová škola dopravní, a. s.
 Se sídlem: Plzeňská 298/217a 150 00 Praha 5- Motol
 IČO: 25632141
 DIČ: CZ 25632141
 Vedená pod sp. zn. B 5097 u Městského soudu v Praze
 Zastoupen : Ing. František Novotný – ředitel školy
 Zástupce pověřený jednat ve věcech převzetí objednávky:
 tel. + e-mail: objekt Moravská
 dále jen jako „kupující“

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následující kupní smlouvě:

I.
Předmět smlouvy

Prodávající se zavazuje dodat zboží specifikované v Příloze č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, které jsou nedílnou součástí této kupní smlouvy.

II.
Závazky smluvních stran

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu předměty smlouvy specifikované v Příloze č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, do 28. 8. 2018.
2. Kupující se zavazuje převzít od prodávajícího předmět smlouvy a zaplatit kupní cenu podle článku III/ 2 b, a článku VI této smlouvy.

III.
Povinnosti smluvních stran

1. Prodávající je povinen

- a) odevzdat kupujícímu předmět smlouvy řádně a včas v provedení v souladu s účelem smlouvy.
- b) poskytnout záruční servis za jakost předmětu smlouvy po dobu 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na vady, způsobené neodbornou manipulací a běžným opotřebením.
- c) zaškolení v rozsahu nezbytně nutném pro správnou obsluhu zařízení.

2. Kupující je povinen

- a) zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu předmětu smlouvy.
- b) převzít od prodávajícího předmět smlouvy řádně a včas na stanoveném místě spolu s doklady vztahujícími se k předmětu smlouvy.

IV.

Dodací podmínky

1. Místo dodání předmětu smlouvy: Střední průmyslová škola dopravní, a.s., Moravská 3 Praha 2.
2. Čas dodání předmětu smlouvy: 28. 8. 2018 v 10:00 hodin nebo po předchozí telefonické domluvě.
3. Dodavatel oznámí zástupci pověřenému jednat ve věcech převzetí objednávky přesný termín doručení dva pracovní dny předem.
4. Způsob převzetí: zakázku převezme pověřená osoba objednatelem
5. Způsob dopravy předmětu smlouvy na místo předání: prodávajícím.

V.

Nabytí vlastnického práva k předmětu smlouvy

Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu smlouvy úplným uhrazením kupní ceny.

VI.

Kupní cena

1. Kupní cena je ujednána následovně:

Cena bez DPH: 156 181Kč

DPH 21 %: 32 798Kč

Celková kupní cena s DPH: 188 979Kč

Slovy: Sto sedmdesát osm tisíc devět set sedmdesát devět Kč.

(Prodávající není plátcem DPH, bude účtována částka 188 979Kč)

2. Celková kupní cena zahrnuje předmět koupě, veškeré jeho součásti, jeho dodání na místo níže určené a případně veškerá další plnění podle této smlouvy.

3. Kupní cena bude kupujícím uhrazena tak, že prodávající vystaví kupujícímu po předání díla dle čl. IV této smlouvy fakturu. Splatnost faktury je [14 dnů] od okamžiku jejího vystavení. Kupující je oprávněn fakturu vrátit s náležitým upozorněním prodávajícího, pokud faktura neobsahuje správnou kupní cenu nebo veškeré zákonem požadované náležitosti.

4. Na faktuře musí být vždy uveden odkaz na projekt číslo CZ.07.4.67/0.0/0.0/16_036/0000406.

VII.

Hrubé porušení smlouvy, sankce

1. Smluvní strany pokládají za hrubé porušení smlouvy nedodání předmětu koupě ani do 1 dne po uplynutí dodací lhůty dle čl. II. této smlouvy nebo dodání předmětu koupě s takovými vadami, které zcela brání jeho užívání a dále nepřevzetí předmětu koupě kupujícím. Při odstoupení od smlouvy může strana oprávněná k odstoupení požadovat náklady doposud účelně vynaložené na poskytnutí plnění nebo v jeho očekávání.
2. Za každý den prodlení v dodání předmětu koupě bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta 0.5 % z celkové kupní ceny díla bez DPH. Za každý den zpoždění úhrady kupní ceny po uplynutí 14 dnů od vystavení faktury bude kupujícímu účtována smluvní pokuta ve výši 0.5 % kupní ceny.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevylučují zákonné právo smluvních stran na náhradu škody, ani na úroky z prodlení v zákonem stanovené výši, ust. § 2050 OZ se neuplatní.

VIII.

Další ujednání

1. V rozsahu touto smlouvou neupraveném se práva a povinnost z této smlouvy řídí obchodními podmínkami prodávajícího a dále zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Kupující svým podpisem stvrzuje, že se s obchodními podmínkami prodávajícího podrobně seznámil. Proávající prohlašuje, že zveřejňuje obchodní podmínky způsobem umožňujícím dálkový přístup.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen v písemné formě v podobě vzestupně číslovaných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdržela 1 vyhotovení.

4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (včetně případných příloh, změn a dodatků). Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ani za důvěrné informace a souhlasí s jejich využitím a zveřejněním bez jakýchkoli dalších podmínek.
5. Střední průmyslová škola dopravní, a.s. upozorňuje na to, že podle jejích interních předpisů dodržuje zásady svého etického kodexu a protikorupčních pravidel a ve svých smluvních vztazích s obchodními partnery dodržuje a i od svých obchodních partnerů očekává dodržování zásad stanovených v Protikorupční doložce a Trestněprávní doložce – www.sps-dopravni.cz. Smluvní strany se zavazují k dodržování těchto zásad.

v Praze dne 23.7.2018

v Praze dne 27.7.2018

.....
Prodávající
Ing. arch. Martin Červenka

.....
Kupující
Ing. František Novotný
ředitel školy

Příloha 1 – Laboratorní zdroj

Výrobce MATRIX

Cena: 4 250 Kč/ks bez DPH

DPH 21%: 892,5 Kč

5 142,5 Kč/ks s DPH

(Prodávající není plátcem DPH, bude účtována částka 5 142,5 Kč/ks)

Počet kusů: 10

Typ zdroje laboratorní MPS-3003L-3

Druh použitého zobrazovače 4x LED 3,5-místný

Počet kanálů 3

Výstupní napětí 1 0...30V DC

Výstupní proud 1 0...3A

Výstupní napětí 2 0...30V DC

Výstupní proud 2 0...3A

Výstupní napětí 3 5V DC

Výstupní proud 3 3A

Rozlišení výstupního napětí 0.1V

Rozlišení výstupního proudu 0.01A

Napět'ový výstup 5V DC/3A

Zvlnění a šumy napětí (regulovaného) $\leq 2\text{mVrms}$

Zdroj napájení 230VAC 50/60Hz

Druh napájecího zdroje lineární, vícekanálový

Ochrana protizkratové

Verze vidlice EU

2 nastavitelné sekce pracující v režimu proudové nebo napět'ové stabilizace a jako sériově nebo paralelně zapojené nebo nezávislé

Současný odečet napětí a proudu

Plynulé nastavení napětí a proudu

Rozměry 140 x 245 x 345mm

Hmotnost brutto: 8.97 kg



Příloha 2 – Multimetr

Výrobce UNI-T

Cena: 7 459 Kč/ks

DPH 21%: 1566,39 Kč

9 025,39 Kč/ks s DPH

(Prodávající není plátcem DPH, bude účtována částka 9 025,39 Kč/ks)

Počet kusů: 10

Typ měřicího přístroje: stolní multimetr UT804
Druh použitého zobrazovače LCD 4,75-místný (40000)
Bargraf 40 segm. 10x/s
Rozsah měření napětí DC 0,01m...400m/4/40/400/1000V
Přesnost měření napětí DC $\pm(0,025\% + 5 \text{ digitů})$
Měření napětí AC/DC + AC 1m...4V/40V/400V/1000V
Přesnost měření napětí AC/DC + AC $\pm(0,4\% + 30 \text{ digitů})$
Šířka pásma pro měření napětí AC/DC + AC 45...100kHz
Rozsah měření proudu DC 0,01 μ ...400 μ /4m/40m/400m/10A
Přesnost měření proudu DC $\pm(0,1\% + 15 \text{ digitů})$
Měření proudu AC/DC + AC 0,01 μ ...400 μ /4000 μ /40m/400m/10A
Přesnost měření proudu AC/DC + AC $\pm(0,7\% + 15 \text{ digitů})$
Měření skutečné efektivní hodnoty True RMS AC
Šířka pásma pro měření proudu AC/DC + AC 45...10kHz
Rozsah měření odporu 0,01...400/4k/40k/400k/4000k/40M Ω
Přesnost měření odporu $\pm(0,3\% + 40 \text{ digitů})$
Rozsah měření kapacity 0,001n...40n/400n/4 μ /40 μ /400 μ /4m/40mF
Přesnost měření kapacity $\pm(1\% + 20 \text{ digitů})$
Rozsah měření kmitočtu 0,001...40/400/4k/40k/400k/4M/40M/400MHz
Přesnost měření kmitočtu $\pm(0,01\% + 8 \text{ digitů})$
Rozsah měření teploty -40...1000 $^{\circ}$ C
Rozlišení měření teploty měřené bezdotykově 0,1 $^{\circ}$ C
Přesnost měření teploty $\pm(1\% + 30 \text{ digitů})$
Test diody 0,0001-2,8 V
Test průchodnosti obvodu akustický signál pro R<50 Ω
Měření proudové smyčky 4-20mA 0...100%
Rozměry 105 x 240 x 310mm
Hmotnost 3kg
Zdroj napájení 6 baterií 1,5V R14 nebo 200-240VAC
Měření kmitočtu, napětí DC, kapacity, proudu DC, odporu, teploty
Shoda s normou EN61010 1000V CAT I, EN61010 600V CAT IV

Automatické a ruční přepínání rozsahů Automatické vypínání

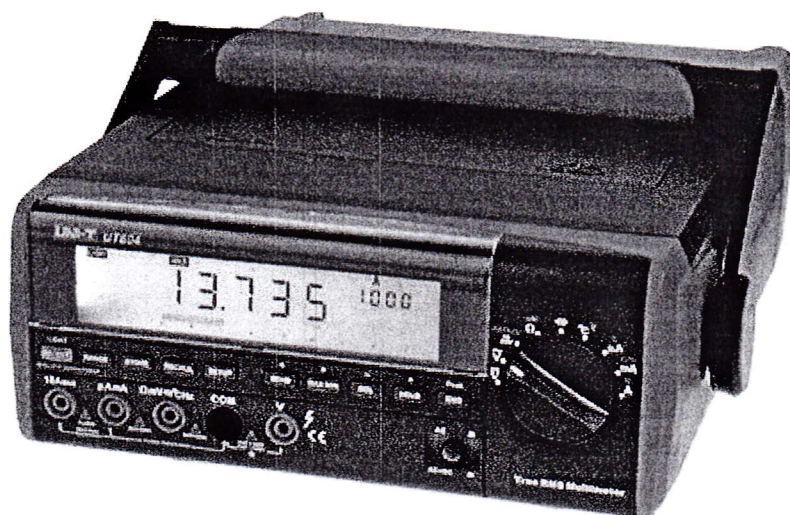
Funkce HOLD

Funkce MIN/MAX/REL

Funkce PEAK HOLD

Volba měření signálů AC nebo AC+DC
Paměť 99 měření
Indikátor nízkého napětí baterie

Standardní vybavení:
kabel RS232C, USB
napájecí kabel
software
sada měřicích šňůr s koncovkami
sada měřicích šňůr s izolovanými krokodýlky
software
adaptér pro měření kapacity



Příloha 3 – Luxmetr

Výrobce Extech

Cena: 6 413 Kč/ks

DPH 21%: 1346,73 Kč

7 759,73 Kč/ks s DPH

(Prodávající není plátcem DPH, bude účtována částka 7 759,73 Kč/ks)

Počet kusů: 1

Typ měřicího přístroje: HD-450, 400 000 lx

Popis:

Luxmetr HD-450 je nejvhodnější k měření intenzity světla na pracovištích, v kancelářích a ve veřejných budovách. Použitím přesné křemíkové fotodiody a spektrálního filtru získáte ta nejpřesnější data. Luxmetr je vybaven dataloggerem pro záznam až 16 000 naměřených hodnot. Díky odolnému a vodotěsnému provedení je luxmetr HD-450 vhodný i pro venkovní použití.

Technické parametry:

Rozsah měření osvětlení 0 lx – 400 000 lx

Přesnost měření osvětlení 5 %

Hmotnost 390 g

Vnější výška 40 mm

Vnější délka 170 mm

Vnější šířka 80 mm

Měřicí rozsahy 400 až 400 000 Lux

Režim Peak od 10 μ s

Datalogger až pro 16 000 hodnot

Měření kosinových nebo barevných korekcí

Relativní režim pro změny hladiny osvětlení

USB rozhraní



Příloha 4 – Revizní přístroj

Výrobce Eurotest

Cena: 32 678Kč/ks

DPH 21%: 6862,38 Kč

39 540,38 Kč/ks s DPH

(Prodávající není plátcem DPH, bude účtována částka 39 540,38 Kč/ks)

Počet kusů: 1

Typ měřicího přístroje: XE BT (MI3102 BT)

Eurotest XE BT (MI3102 BT) je multifunkční měřicí přístroj, který umožňuje provádět všechna běžná

měření v el. instalacích podle normy IEC/EN 61557.

Předdefinované automatické postupy měření Auto Sequence umožňují snadná měření v sítích TN, TT a IT. V sítích IT lze měřit ISFL a IMD.

Eurotest XE BT dále umožňuje on-line monitorování napětí na svorkách, určování sledu fází, měření zemního odporu, osvětlení, proudu TRMS, výkonu, účinníku a harmonické složky.

Přístroj obsahuje rozsáhlou databázi charakteristik pojistek, která umožňuje snadné vyhodnocení výsledků měření impedance.

Výsledky měření lze uložit do paměti přístroje a přenést do PC, kde je lze zpracovat v programu EuroLink PRO, který je součástí dodávky přístroje. Kromě USB a RS 232 lze data přenášet také pomocí vestavěného Bluetooth modulu.

Vlastnosti:

- předdefinované automatické postupy měření (mini AUTO SEKVENCE):
 - Auto TT (U, Zsítě, Zsmyčky, Uc)
 - Auto TN/RCD (U, Zsítě, Zsmyčky, Rpe)
 - Auto TN (U, Zsítě, Zsmyčky, Rpe)
 - Auto IT (U, Zsítě, ISFL, IMD)
- měření výkonu a harmonická analýza
- funkce HELP umožňuje na displeji zobrazit zapojení pro měření jednotlivých veličin
- rozsáhlá databáze pojistek umožňuje jednoduše vyhodnotit výsledky měření impedance
- on-line monitorování napětí mezi všemi měřicími svorkami přístroje
- automatická změna polarity měřicího proudu při měření spojitosti
- měření impedance smyčky bez vybavení proudového chrániče
- nabíjení napájecích akumulátorů v přístroji; akumulátory i nabíječka součástí dodávky přístroje
- možnost automatického testu proudových chráničů
- komunikace s PC i s tablety a telefony se systémem Android pomocí vestavěného Bluetooth modulu
- PC SW EuroLink PRO pro přenos výsledků z paměti přístroje do PC a jejich zpracování
- nástroj pro správu dat EuroLink Android (volitelné příslušenství)

Technická specifikace:

Měřené funkce:

- izolační odpor DC napětím 50 V až 1000 V
- spojitost PE obvodu proudem 200 mA s automatickou změnou polarit
- spojitost PE obvodu proudem 7 mA bez vybavení proudového chrániče
- skutečná impedance sítě, zkratový proud, úbytek napětí
- skutečná impedance smyčky, zkratový proud; měření bez vybavení proudového chrániče
- TRMS napětí a kmitočet
- sled fází
- výkon a harmonické složky
- proudové chrániče (typ AC, A, F, B, B+, přenosné PRCD, standardní i selektivní)
- zemní odpor pomocí sond i pomocí dvou klešťových přístrojů
- resistivita půdy r pomocí r-Adapteru (volitelné příslušenství)
- TRMS unikající proud a proud protékající spotřebičem (pomocí klešťového přístroje)
- unikající proud při stavu jedné závady (ISFL)
- zkouška hlídačů izolačního stavu (IMD)
- osvětlení (volitelné příslušenství)

