

Kupní smlouva

č. 30102018

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi

Smluvní strany

1. **Hrozek Richard**
sídlem: K Lipinám 858 Bílovice nad Svitavou 66401
provozovna: Richard Hrozek –Elex , Selská 263/27, 61400, Brno - Maloměřice.
IČ: 62092065
DIČ: CZ6811010107
zastoupená: Richardem Hrozkem

jako prodávající na straně jedné (dále jen „Prodávající“)

a

2. **Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace**
sídlem: Olomoucká 1140/ 61, Brno 62700
IČ: 00226475
DIČ: CZ00226475
zastoupená: Ing Lubomírem Štefkou, ředitelem
ve věcech technických je oprávněn jednat: XXXXXXXXXX

jako kupující na straně druhé (dále jen „kupující“)
(prodávající a kupující společně též jako „smluvní strany“)

Článek I.

Předmět prodeje

Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem následujících movitých věcí, jež jsou předmětem prodeje, dle této smlouvy:

Doplnění měřicí a přístrojové techniky do dílen OV elektro, dle příloženého seznamu (dále jen „předmět prodeje“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět prodeje kupujícímu a převést na něj vlastnické právo k předmětu prodeje, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Kupující se zavazuje předmět prodeje převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu určenou v Článku III. této smlouvy, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.
3. Místem předání a převzetí předmětu prodeje je **Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Olomoucká 1140/ 61, 627 00 Brno.**
4. Termín dodání kompletního předmětu prodeje bude do 23.11.2018 včetně. Součástí předání bude předávací protokol.

Článek III.

Kupní cena

1. Smluvní strany sjednaly, že celková kupní cena za předmět prodeje činí 140 648,83 (slovy:Jednstočtyřicettisícšestsetčtyřicetosmkorunosmdesáttrihaléřů) bez dph, 170 185,00 Kč (slovy:Jednostosedmdesátitísícdjdnostoosmdesátřetkorun) vč. DPH (dále jen, kupní cena“).

2. Kupní cena předmětu prodeje je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky předložené prodávajícím ve výběrovém řízení a bude hrazena kupujícím prodávajícímu na základě daňového dokladu se 14-denní splatností po podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu prodeje kupujícím.

Článek IV.

Přechod vlastnického práva

1. Vlastnické právo k předmětu prodeje přechází na kupujícího okamžikem zaplacení celé kupní ceny dle Článku III. této smlouvy.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění, jakož i dalšími obecně závaznými právními předpisy.

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv.

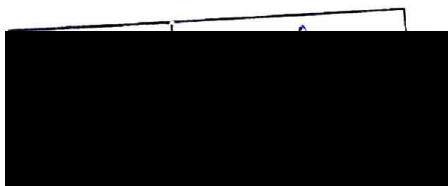
3. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě na základě jejich pravé a svobodné vůle a nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

4. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou provedeních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.

5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na Protikorupčním portále Jihomoravského kraje.

V Brně dne 31.10.2018

(Prodávající)



.....
Hrozek Richard

(Kupující)

.....
Ing Lubomír Štefka
ředitel školy

Příloha k dodávce „Doplnění měřící a přístrojové techniky do dílen OV elektro“

TYP	Kusů
1 <u>Kombinovaná horkovzdušná pájecí stanice 968+</u> Kombinovaná horkovzdušná pájecí stanice 550W s mikropájkou a odsáváním. Duální indikace teploty a plynulá regulace. Kompletní pájecí stanoviště obsahující držák pro pájecí pero s trnem pro cínovou špuli a špongií. Mikropájka se základním hrotem 0.8. Aktuální stav regulačního systému horkého vzduchu je indikován LED (topí-netopí) a zobrazenou teplotou. Druhý zobrazovač LED - nastavení pájecí teploty. Indikace průtoku vzduchu do rukojeti. Mikroprocesorový systém řídí chod pájecí stanice, dále zajišťuje ochlazení na teplotu pod 75 -85°C. Rozsah regulace: 100 –400 °C. Membránový kompresor –průtok 7 –23l/min. Váha stanice do 5.3kg. Napájení 230V/50Hz. Rozměry š 189 –190, v130–131, h249 -250 mm.	5
2 <u>Mikropájka SL-20CMC</u> Analogová pájecí stanice 48-50W. Teplotní rozsah–regulace teploty: 150 -420°C. Indikace teploty – bargraf LED. Napájení: 220 -240V AC. Rozměry: 169-171x 115-116x 95-96 mm. Hmotnost: do 1950g	6
3 <u>Kabelový tester VDV II Plus</u> Kabelový tester pro otestování metalické kabeláže - koaxiální, UTP/STP a další: Vstupy: koaxiální F konektor, 6-pin (RJ11/12) a 8-pin (RJ-45) konektory. Funkce wiremap - otestování správného zapojení párů, detekce rozpojení nebo zkratu, analogový tónový generátor, displej, detekce napětí, testování stíněných kabelů, napájení 9V baterie, rozměry přístroje (V x Š x H) : 160-161x 75-76 x 36-37mm, váha přístroje do0,265kg	3
4 <u>Napájecí zdroj střídavého napětí Statron 2 - 14 V, 0 - 5 A</u> Přepínatelné výstupní napětí ve stupních 2,4,6,8,10,12,14V/ 5A max., ochrana vratnou pojistkou. Střídavé a stejnosměrné výstupní napětí dva výstupy, bezpečnostní svorky. Napájení 230V/75W. Rozměry max: 140x125x230mm.	15
5 <u>Inteligentní mikroprocesorová nabíječka IPC-7</u> Inteligentní mikroprocesorová nabíječka pro NiMH, NiCd, Li-ion -AA, AAA, 18650 + USB 4738890. Kombinace nabíječky a diagnostické stanice s aktivní údržbou akumulátorů. 3 programy -nabíjení, vybití a test,4 šachty, každá šachta ovládána samostatně. Indikace displejem. Konektor USB –funkce powerbanky. Ukončení nabíjení pomocí Minus-Delta-U. Impulsní udržovací nabíjení. Nabíjecí proud: 500, 1000, 1500, 2000 mA. Vybíjecí proud: 500 mA. Napájení: 230 V / 50 -60 Hz, adaptér 12 V / 3 A. Podporované typy NiMh, NiCd: AA, AAA, subC, C. Rozměry max: 161x 112x 32mm.	2

- 6 Měřič signálu DVBT a DVBT2 TSC-100 HEVC** 1
Měřicí přístroj pro měření DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T a DVB-T2 signálu. DVB-T2 včetně obrazu, kodek H.265 HEVC. Měření signálu pro satelitní a pozemní antény a kabelové rozvody. Přesné zjištění úrovně signálů, modulační chybovosti, chybovosti před a po Viterbi, kontrola náhled obrazu pro kabelovou, satelitní i terestriální televizi. Zobrazení spektra, možnost zoomování a kontrola obálky signálu, konstelační diagram DVB-S/S2 a DVB-T/T2. LCD Barevný Display 5". Indikace stavů LED. Dálkové ovládání. Podpora DVB-T+T2 MPEG2 + MPEG4 SD + HD H.265 HEVC. Podpora DVB-S+S2 MPEG2 + MPEG4 SD + HD H.265 HEVC. Podpora DVB-C MPEG2 + MPEG4 SD + HD. OSD menu v českém jazyce a slovenském jazyce. DiSEqC 1.0 / 1.1 -podpora ovládání motoru protokolem USALS a DiSEqC 1.2. Podpora napájení anténních předzesilovačů / max 50 mA/ HDMI výstup až do rozlišení 1080p. Zvuková i optická signalizace zaměřený signálu. Přepínatelný AV vstup/výstup. Výpočet azimutu a elevace pro nastavené satelity Indikace nabíjení baterie. USB funkce -možné prohlížení souborů z USB média. Frekvenční rozsah: 110MHz-2150MHz. Vstupní konektor: 2 x F female, úroveň signálu: -65dBm ~-25dBm. Napájení LNB: 13/18V, max400mA, ovládání přepínače LNB 22KHz. Napájení: 12,6 V, baterie Li-oN. Rozměry přístroje cca: 190 -196 x 115 - 120 x 24-26mm (bez konektorů) Hmotnost: do 0,79kg
- 7 Přijímač DVBT2/HEVC Omega T2HEVC** 3
Multimediální HD DVB-T2 rekordér s podporou H.265/HEVC. Přehrávání z USB flash disku nebo externího pevného disku ve formátech MKV, DivX, MPG, MP3, MOV nebo JPEG. Zpětně kompatibilní s MPEG-4 HD/MPEG-4 SD/AVC/H.264 HP@L4, MPEG-2 a MPEG-4 SD. Podpora FAT32/NTFS. TV program -možnost nahrávat na USB flash disk v digitální kvalitě. Rozlišení 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Displej LCD. Podpora českého teletextu. Průvodce EPG. Dálkové ovládání. Rozměry max. 169 x 115x 40mm. Spotřeba v pohotovostním režimu méně než 1W.
- 8 Regulovatelný laboratorní zdroj 1-36V/10A1 Manson 3202** 1
Spínaný laboratorní zdroj, výstupní napětí 1 -36V, výstupní proud 0-10A. Zdvojený výstup regulovaného napětí. USB port. Napájecí napětí 230V. Rozměry: max. bez ovládacích prvků: 200-205x90-95 x215-225mm. Indikace -duální LED display pro měření U a I. Váha do 2.965Kg.
- 9 NF AC milivoltmetr GVT 417B** 1
Analogový, střídavý nízkofrekvenční multimetr
Citlivost pro celou stupnici 300 µV. Frekvenční rozsah min 10 Hz ÷ 1 MHz.
Měření od -70 dB do +40 dB v10 -12 rozsazích. Přesnost měření max. ±3 % rozsahu
Vstupní impedance min. 10 MΩ || 40 pF. Frekvenční odezva 20 Hz ÷ 200 kHz ±3 %;
10 Hz ÷ 1 MHz ±10 %; reference 1 kHz. Výstupní úroveň cca 0,1 VRMS, zkreslení < 2 %.
Napájení 230 V ±10 %, 50 / 60 Hz. Rozměry max.: 132-140 x 190-212 x 280x296mm. Hmotnost max: cca 2,85kg
- 10 Multifunkční tester UNI-T UT526** 1
Multifunkční tester izolačního a přechodového odporu pro testování proudových chráničů. Použitelnost pro revize na NN.
Měření izolačního odporu: Testovací napětí: 250V/500V/1000V +/- (10%+0)
Testovací proud: 250V (R=250kOhm), 1mA +/- (10%+0), 500V (R=500kOhm), 1mA +/- (10%+0), 1000V (R=1MOhm), 1mA +/- (10%+0), Zkratový proud: <2mA, 250V: 0.05MOhm ~ 200MOhm +/- (5%+5), 500V: 0.05MOhm ~ 200MOhm +/- (5%+5) 1000V: 0.05MOhm ~ 200MOhm +/- (5%+5), Měření proudových chráničů:
Operační napětí: 220V +/-10% / 45Hz ~ 65Hz, Testovací proud: 10mA/30mA /100mA/300mA 0~10%, Doba vybavení: 0ms--2000ms, 1 n General (10mA) +/- (5%+2), 0ms--500ms, 1 n General (300mA) +/- (5%+2), 0ms--300ms, 1 n General (100mA,300mA) +/- (5%+2). Napájení: 1.5V Baterie, 6 kusů. Rozměry LCD: 71 mm x 34 mm, Hmotnost přístroje: do 385g. Rozměry přístroje: max: 162-170x 105-120x 68-72 mm