



# Kupní smlouva

## UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 44/2017 - FAI Část 2 – Dodávka kompaktního teploměru

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

veřejná 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: 27-1925270277/0100  
ID datové schránky: ahqj9id  
zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor  
za věcné plnění odpovídá: Ing. Petr Skočík

(dále jen „*kupující*“)

a



### VWR International s.r.o.

se sídlem: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice  
IČO: 63073242  
DIČ: CZ63073242  
bankovní spojení: Citibank Europe plc.  
číslo účtu: 2059630102/2600  
jednající: Ing. Patrik Joannidis,  
Technical Support Manager  
OR městský soud Praha C 35986  
registrace: lenka.zapletalova@vwr.com  
e-mail: k56s9d7  
ID datové schránky: Ing. Lenka Zapletalová, tel: 603 557 345  
kontaktní osoba: Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radh.  
Korespondenční adresa:

(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.
- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc (předmět smlouvy) 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 **kompaktní teploměr** (dále jen „věc“), určený pro potřeby Fakulty aplikované informatiky 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.

Bližší specifikováno v příloze č. 1 - podrobná technická specifikace věci a cenová nabídka.

### Cena věci:

Celkem bez DPH: 14 742,36 Kč

21% DPH: 3 095,90 Kč

Celkem s DPH: 17 838,26 Kč

(slovy: sedmnácttisícossmetřicetoss korun českých dvacetšest haléřů)

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

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu a předáním 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 *Ing. Petr Skočík*, oprávněný zástupce prodávajícího je *Ing. Lenka Zapletalová*.
- 2) **Místem plnění** (dodání věci) je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín. Prodávající je povinen dodat věc do místnosti, kterou určí oprávněný zástupce kupujícího (vč. patra), a to po výzvě ze strany prodávajícího.
- 3) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do **15. 12. 2017**.

## 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.
- 2) **Splatnost faktury je 30 dnů** od jejího doručení kupujícímu. 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 kupujícímu. 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 pochybností 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 kupujícímu 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 **minimálně 24 měsíců**, a to 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) Reklamaci 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 reklamace přísluší kupujícímu. V reklamaci musí být vada popsána včetně toho, jak se projevuje.
- 8) K reklamované vadě kryté zárukou je prodávající povinen provést servisní zásah do 96 hodin od doručení reklamace, přičemž reklamovanou vadu je povinen odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, přičemž pro vyloučení pochybností spolu strany přesnou délku takové lhůty dohodnou. Nedojde-li k takové dohodě, je prodávající povinen reklamovanou vadu odstranit do 10 dní od doručení reklamace a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepiší smluvní strany zápis.
- 9) Záruční opravy budou poskytovány výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy Servisní středisko VWR International s.r.o. Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice.

- 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.

#### **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 0,2 % z ceny věci za každý započatý den prodlení.
- 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 1 000 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle bodu 8 čl. V této smlouvy.
- 5) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na náhradu škody, její uplatnění ani vymáhání.

#### **VII. Odstoupení od smlouvy**

- 1) Poruší-li jakákoliv 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.
- 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 povinou 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) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran 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).
- 6) 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 nezákonnému, neplatnému či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbližší.
- 7) Tato smlouva je sepsána ve **2 vyhotoveních**, po jednom vyhotovení pro prodávajícího, po jednom vyhotovení pro kupujícího.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci a nabídka 2602060565.

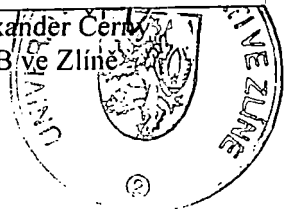
Ve Zlíně dne: **30 -11- 2017**

V Rožnově pod Radhoštěm dne: **28 -11- 2017**

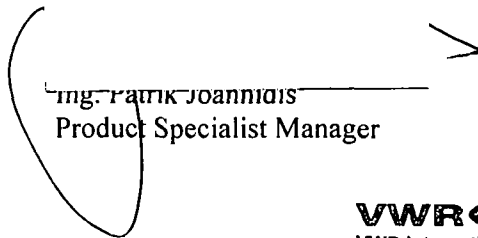
Za kupujícího:

Za prodávajícího:

RNDr. Alexander Čermák  
kvestor UTB ve Zlíně



Ing. Panagiotis Joannidis  
Product Specialist Manager



**VWR**  
VWR International s.r.o.  
Pražská 442  
281 67 Stříbrná Skalice  
IČ: 63073242 · DIČ: CZ63073242

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	28.11.2017	[Signature]
EO	28.11.2017	[Signature]
Věcně	29.11.2017	[Signature]
Správce rozpočtu	29.11.2017	[Signature]

*ID 858 UTB-DN/S laboratorní  
přístroje a měřicí technika  
44/2017 - FAI - část 2: Sada  
kompaktního deploměru*

Příloha č. 1b - Technická specifikace

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 44/2017 – FAI  
Část 2 – Dodávka kompaktního teploměru

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE**

Obchodní název:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
Rektor:	prof. Ing. Petr Sába, CSc.

**Předmět veřejné zakázky:**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka kompaktního teploměru pro potřeby Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:**

<b>Přesný, kompaktní a robustní teploměr</b>	
<b>Parametry:</b>	<b>Specifikace:</b>
Počet kanálů:	3
TE typu:	K/T/J/S/Pt100
Vstupy:	1x pro vysoce přesnou sondu Pt100 2x pro rychlou termočláňkovou sondu dodatečná možnost zobrazení až 3 dalších volitelných bezdrátových teplotních sond
Systémová přesnost: (s vysoce přesnou sondou Pt100)	až 0,05 °C nejvyšší přesnost v celém měřicím rozsahu zajištěna systémovým srovnáním
Rozlišení: (s vysoce přesnou sondou Pt100)	až 0,001 °C
Použitelnost: (s vysoce přesnou sondou Pt100)	možná i jako pracovní etalon
Naměřená data:	uložit do paměti přístroje (10 000 hodnot) přenos po USB
Uživatelské profily:	volitelné
Obsluha přístroje:	intuitivní a rychlá
Alarm:	akustický pro nastavené hraniční hodnoty

Napájení:	síťový zdroj alkalické baterie typu AA
Třída krytí:	IP65
Rozměry:	max. 220 x 75 x 50 mm
Hmotnost:	max. 450 g
Materiál pláště:	ABS/TPE/kov
Certifikován:	ve shodě s normou EN 13485

<b>Příslušenství</b> (nedílnou součástí dodávky)	
<b>Parametry:</b>	<b>Specifikace:</b>
Síťový zdroj:	napájecí adaptér 230 V AC/ 50 Hz / 5 V DC
Teplotní sonda:	termočláňková typu K (TE typu K) s magnetem pro měření teploty kovových povrchů (samodržící): lepící síla 10 N délka trubice sondy: max. 75 mm průměr sondy: max. 21 mm délka kabelu sondy: min. 1,6 m měřicí rozsah sondy: -50 až 400 °C přesnost: třída 2
PC software:	umožňující naměřené hodnoty analyzovat a dokumentovat dle měřících míst
<b>Kompatibilita:</b>	Zařízení bude sloužit k přístrojovému vybavení již fungující laboratoře. Proto je nutná kompatibilita přístroje i se stávajícími TE - sondami (Testo).
<b>Počet kusů</b>	<b>1 ks</b>

Ing. Patrik Joannidis  
Product Specialist Manager

**VWR**   
VWR International s.r.o.  
Pražská 442  
281 67 Stříbrná Skalice  
IČ: 63073242 · DIČ: CZ63073242

## Dodavatel vyplní Přílohu č. 4b – Tabulku s parametry

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 44/2017 – FAI - část 2 – Dodávka kompaktního teploměru

<b>Přesný, kompaktní a robustní teploměr</b>			
<b>Minimální požadovaný parametr</b>		<b>TESTO 735-2 – parametry nabízeného zařízení</b>	<b>Parametry splněny</b>
Počet kanálů:	3	3	ano
TE typu:	K/T/J/S/Pt100	K/T/J/S/Pt100	ano
Vstupy:	1x pro vysoce přesnou sondu Pt100 2x pro rychlou termočlávkovou sondu dodatečná možnost zobrazení až 3 dalších volitelných bezdrátových teplotních sond	1x pro vysoce přesnou sondu Pt100 2x pro rychlou termočlávkovou sondu dodatečná možnost zobrazení až 3 dalších volitelných bezdrátových teplotních sond	ano
Systémová přesnost: (s vysoce přesnou sondou Pt100)	až 0,05 °C nejvyšší přesnost v celém měřicím rozsahu zajištěna systémovým srovnáním	0,05 °C nejvyšší přesnost v celém měřicím rozsahu zajištěna systémovým srovnáním	ano
Rozlišení: (s vysoce přesnou sondou Pt100)	až 0,001 °C	0,001 °C	ano
Použitelnost: (s vysoce přesnou sondou Pt100)	možná i jako pracovní etalon	i jako pracovní etalon	ano



Naměřená data:	uložit do paměti přístroje (10 000 hodnot) přenos po USB	uložit do paměti přístroje (10 000 hodnot) přenos po USB	ano
Uživatelské profily:	volitelné	volitelné	ano
Obsluha přístroje:	intuitivní a rychlá	intuitivní a rychlá	ano
Alarm:	akustický pro nastavené hraniční hodnoty	akustický pro nastavené hraniční hodnoty	ano
Napájení:	síťový zdroj alkalické baterie typu AA	síťový zdroj alkalické baterie typu AA	ano
Třída krytí:	IP65	IP65	ano
Rozměry:	max. 220 x 75 x 50 mm	220 x 74 x 46 mm	ano
Hmotnost:	max. 450 g	428 g	ano
Materiál pláště:	ABS/TPE/kov	ABS/TPE/kov	ano
Certifikován:	ve shodě s normou EN 13485	ve shodě s normou EN 13485	ano
Počet ks	1	1	
Cena věci v Kč bez DPH/ks		10 099,80	

Příslušenství			
Minimální požadovaný parametr		DOPLNÍ DODAVATEL – parametry nabízeného zařízení	Parametry splněny
Síťový zdroj:	napájecí adaptér 230 V AC/ 50 Hz / 5 V DC	napájecí adaptér 230 V AC/ 50 Hz / 5 V DC	ano
Teplotní sonda:	termočláňková typu K (TE typu K)	termočláňková typu K (TE typu K)	ano

	s magnetem pro měření teploty kovových povrchů (samodržící): lepící síla 10 N délka trubice sondy: max. 75 mm průměr sondy: max. 21 mm délka kabelu sondy: min. 1,6 m měřicí rozsah sondy: -50 až 400 °C přesnost: třída 2	s magnetem pro měření teploty kovových povrchů (samodržící): lepící síla 10 N délka trubice sondy: 75 mm průměr sondy: 21 mm délka kabelu sondy: 1,6 m měřicí rozsah sondy: -50 až 400 °C přesnost: třída 2	
PC software:	umožňující naměřené hodnoty analyzovat a dokumentovat dle měřících míst	umožňující naměřené hodnoty analyzovat a dokumentovat dle měřících míst – součást dodávky	ano
<b>Kompatibilita:</b>	Zařízení bude sloužit k přístrojovému vybavení již fungující laboratoře. Proto je nutná kompatibilita přístroje i se stávajícími TE - sondami (Testo).	Ano	ano
<b>Počet ks</b>	<b>1</b>	1+1	
<b>Cena věci v Kč bez DPH/ks</b>		<b>4 642,56</b>	

Ing. Pátek Joannidis  
Product Specialist Manager

**VWR**  
VWR International s.r.o.  
Pražská 442  
281 67 Sifibrná Skalice  
IČ: 63073242 · DIČ: CZ63073242



WVR International s.r.o.

Czech Republic

Zákazník: 26002229

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

nám. T.G.Masaryka 5555

760 01 Zlín

Nabídka číslo:	2602060565
Platná od:	21.11.2017 - 01.03.2018

Zákazník: 26002229

Poptávka číslo: VR0359

Dodací adresa: 26007391

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta aplikované informatiky

Nad Stráněmi 4511

760 05 Zlín



Nabídku pro Vás připravil :

Pavel Ferda

E- mail: pavel.ferda@vwr.com

Telefon: 571 116 727

Fax: 571 116 717

Vážená paní, pane,

děkujeme Vám za poptávku a důvěru v naší společnost.

Níže naleznete ceny a předběžné dodací lhůty pro Vámi požadované produkty.

Pokud máte jakékoliv další dotazy, prosím, neváhejte se obrátit na výše uvedený kontakt nebo Vašeho obchodního zástupce:

Ing. Lenka Zapletalová, e-mail: lenka.zapletalova@vwr.com

Těšíme se na Vaši objednávku!

S pozdravem

WVR International s.r.o.

Pavel Ferda

WVR International s.r.o.  
Pražská 442  
281 67 Stříbrná Skalice  
IČ: 63073242 · DIČ: CZ63073242

Sídlo:  
Pražská 442  
281 67 Stříbrná Skalice

IČ 63073242  
DIČ CZ63073242  
EKO-KOM:EK-F06020753

Registrace:  
OR: Městský soud v Praze  
spis.zn.: oddíl C35986

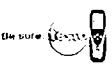
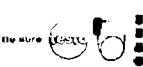
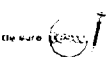
Bankovní spojení:  
Citibank Europe plc, Praha 5  
Č.útu : 2 059 630 102/2600

Tel.: 321 570 321  
Fax: 321 570 320  
e-mail: info.cz@vwr.com



Nabídka číslo:	<b>2602060565</b>
Platná od:	21.11.2017 - 01.03.2018

Zákazník: 26002229  
Poptávka číslo: VR0359

Pol.	Obj. číslo Popis	Množ.	Cena Sleva	
			Netto cena Poplatky	Celkem po slevě
10	 620-1206 Teploměr digitální 735-2, typ K/PT 100	1 * 1 KS	10.860,00 - 760,20	Sleva 7,00 %
	Skladem		10.099,80	10.099,80
20	 620-1240 Zdroj pro Testo 735, 635, 435 5 VDC 500mA s eurokonektorem	1 * 1 KS	542,00 - 37,94	Sleva 7,00 %
	Dodací lhůta - viz níže		504,06	504,06
30	 628-3215 PROBE TEMP K MAGNETIC -50° TO +400°C	1 * 1 KS	4.450,00 - 311,50	Sleva 7,00 %
	Dodací lhůta - viz níže		4.138,50	4.138,50

Platební podmínky: splatnost 30 dní

<b>Základní nabídka</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>CZK</b>	<b>14.742,36</b>
	<b>DPH 21,0%</b>	<b>CZK</b>	<b>3.095,90</b>
	<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>CZK</b>	<b>17.838,26</b>

Záruční doba: 24 měsíců  
Termín dodání: 2-3 týdny

Vyhrazujeme si právo účtovat poplatky dle Všeobecných obchodních podmínek firmy VWR International s.r.o., které jsou dostupné na <https://cz.vwr.com>. V případě, že hodnota objednávky bez DPH přesáhne 3000 Kč, nebude účtován administrativní poplatek 250 Kč.

Závazkový vztah mezi dodavatelem a odběratelem se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami firmy VWR International s.r.o..

V případě neočekávaného zvýšení cen našich dodavatelů (např. z důvodu zvýšení cen vstupních surovin, apod.) si vyhrazujeme právo na úpravu nabízených cen v době platnosti nabídky. K této změně nebude přistoupeno bez předchozího upozornění.

Kat. číslo 620-1206

Počet kanálů: 3

TE typu: K/T/J/S/Pt100

**Vstupy:**

1x pro vysoce přesnou sonda Pt100  
2x pro rychlou termočláňkovou sonda  
dodatečná možnost zobrazení až 3 dalších volitelných bezdrátových  
teplotních sond

**Systémová přesnost:**

(s vysoce přesnou sondou Pt100) až 0,05 °C  
nejvyšší přesnost v celém měřicím rozsahu zajištěna systémovým srovnáním

**Rozlišení:**

(s vysoce přesnou sondou Pt100) až 0,001 °C

**Použitelnost:**

(s vysoce přesnou sondou Pt100)  
možné i jako pracovní etalon

**Naměřená data:**

uložit do paměti přístroje (10 000 hodnot)  
přenos po USB

Uživatelské profily: volitelné  
Obsluha přístroje: intuitivní a rychlá

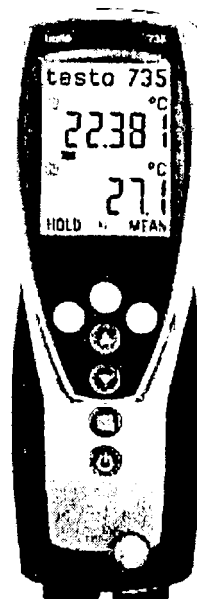
**Alarm:**

akustický pro nastavené hraniční hodnoty

**Napájení:**

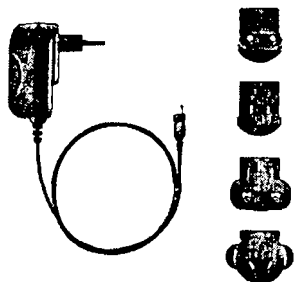
síťový zdroj  
alkalické baterie typu AA

Třída krytí: IP65  
Rozměry: 220 x 74 x 46 mm  
Hmotnost: 428 g ano  
Materiál pláště: ABS/TPE/kov  
Certifikován: ve shodě s normou EN 13485



**Síťový zdroj:**

napájecí adaptér 230 V AC / 50 Hz / 5 V DC



Kat. číslo 620-1240

**Teplotní sonda s magnetem**

termočláňková typu K (TE typu K)  
s magnetem pro měření teploty kovových povrchů (samodržíci): lepící síla 10 N  
délka trubice sondy: 75 mm  
průměr sondy: 21 mm  
délka kabelu sondy: 1,6 m  
měřicí rozsah sondy: -50 až 400 °C  
přesnost: třída 2  
termočláňková typu K (TE typu K)

Kat. číslo 628-3215

**PC software:**

umožňuje naměřené hodnoty analyzovat a dokumentovat dle měřících míst – součást dodávky