

Kupní smlouva

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 26/2017 – FLKŘ IV.

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: doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.

(dále jen „*kupující*“)

a



MERCI, s.r.o.

se sídlem: Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno
IČO: 46966447
DIČ: CZ46966447
bankovní spojení: ČSOB, pobočka Brno
číslo účtu: 382408043/0300
jednatel: RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
registrace: u Krajského soudu v Brně, C 6817
e-mail: soutez@merci.cz
ID datové schránky: WJEVQES
kontaktní osoba: Bc. Petr Skalický

(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).
- 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 **laboratorní vybavení** (dále jen „věc“), určené pro potřeby Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně 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.

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
pH metr přenosný I.	2 ks	3058,00	3700,18

Cena věci:

Celkem bez DPH: 6116,00 Kč

21% DPH: 1284,38 Kč

Celkem s DPH: 7400,36 Kč (slovy: sedmtisícčtyřista 36/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
pH metr přenosný II.	2 ks	3589,00	4342,69

Cena věci:

Celkem bez DPH: 7178,00 Kč

21% DPH: 1507,38 Kč

Celkem s DPH: 8685,38 Kč (slovy: osmtisícšestsetosmdesát 38/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
pH metr přenosný III.	1 ks	4355,00	5269,55

Cena věci:

Celkem bez DPH: 4355,00 Kč

21% DPH: 914,55 Kč

Celkem s DPH: 5269,55 Kč (slovy: pět tisíc dvěstě šedesát devět 55/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
pH/ORP metr laboratorní	1 ks	20776,00	25138,96

Cena věci:

Celkem bez DPH: 20776,00 Kč

21% DPH: 4362,96 Kč

Celkem s DPH: 25138,96 Kč (slovy: dvacet pět tisíc sto třicet osm 96/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Konduktometr přenosný	1 ks	3776,00	4568,96

Cena věci:

Celkem bez DPH: 3776,00 Kč

21% DPH: 792,96 Kč

Celkem s DPH: 4568,96 Kč (slovy: čtyřtisícepětsetšedesátosm 96/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Multimetr přenosný	1 ks	18037,00	21824,77

Cena věci:

Celkem bez DPH: 18037,00 Kč

21% DPH: 3787,77 Kč

Celkem s DPH: 21824,77 Kč (slovy: dvacetjednatísícosmsetdvacetčtyři 77/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Teploměr - vlhkoměr	1 ks	2450,00	2964,50

Cena věci:

Celkem bez DPH: 2450,00 Kč

21% DPH: 514,50 Kč

Celkem s DPH: 2964,50 Kč (slovy: dvatisícdevětsetšedesátčtyři 50/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Tlakoměr	1 ks	3165,00	3829,65

Cena věci:

Celkem bez DPH: 3165,00 Kč

21% DPH: 664,65 Kč

Celkem s DPH: 3829,65 Kč (slovy: třítisíceosmsetdvacetdevět 65/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Analytická váha	2 ks	23448,00	28372,08

Cena věci:

Celkem bez DPH: 46896,00 Kč

21% DPH: 9848,16 Kč

Celkem s DPH: 56744,16 Kč (slovy: padesátšesttisícsemsetčtyřicetčtyři 16/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Přesná váha	1 ks	16154,00	19546,34

Cena věci:

Celkem bez DPH: 16154,00 Kč

21% DPH: 3392,34 Kč

Celkem s DPH: 19546,34 Kč (slovy: devatenácttisícpětsetčtyřicetšest 34/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Mikroskop studentský	2 ks	11554,00	13980,34

Cena věci:

Celkem bez DPH: 23108,00 Kč

21% DPH: 4852,68 Kč

Celkem s DPH: 27960,68 Kč (slovy: dvacetsedmtisícdevětsetšedesát 68/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Bodotávek	1 ks	18266,00	22101,86

Cena věci:

Celkem bez DPH: 18266,00 Kč

21% DPH: 3835,86 Kč

Celkem s DPH: 22101,86 Kč (slovy: dvacetdvatisícstojedna 86/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Spektrofotometr	1 ks	42453,00	51368,13

Cena věci:

Celkem bez DPH: 42453,00 Kč

21% DPH: 8915,13 Kč

Celkem s DPH: 51368,13 Kč (slovy: padesátjednatisícťřistašedesátosm 13/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Polarimetr	1 ks	29328,00	35486,88

Cena věci:

Celkem bez DPH: 29328,00 Kč

21% DPH: 6158,88 Kč

Celkem s DPH: 35486,88 Kč (slovy: třicetpětisícčtyřistaosmdesátšest 88/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Refraktometr přenosný I.	1 ks	6461,00	7817,81

Cena věci:

Celkem bez DPH: 6461,00 Kč

21% DPH: 1356,81 Kč

Celkem s DPH: 7817,81 Kč (slovy: sedmtisícosmsetsedmnáct 81/100 korun českých)

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Refraktometr přenosný II.	1 ks	5179,00	6266,59

Cena věci:

Celkem bez DPH: 5179,00 Kč

21% DPH: 1087,59 Kč

Celkem s DPH: 6266,59 Kč (slovy: šesttisícdvěšedesátšest 59/100 korun českých)

III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu, instalací, odzkoušením, zaškolením obsluhy 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 doc. Ing. Pavel Valášek, CSc., oprávněný zástupce prodávajícího je Bc. Petr Skalický.
- 2) **Místem plnění** (dodání věci) je Univerzita Tomáše Bati, Fakulta logistiky a krizového řízení, Studentské nám. 1532, 686 01 Uherské Hradiště.
- 3) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději **do 6 týdnů** od podpisu smlouvy.

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 neváznou 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) Prodávající je povinen u položek **pH metr přenosný I., pH metr přenosný II., pH metr přenosný III., konduktometr přenosný, multimetr přenosný, teploměr-vlhkoměr, tlakoměr, mikroskop studentský, bodotávek, refraktometr přenosný I. a refraktometr přenosný II.** reklamovanou vadu odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, přičemž pro vyloučení pochybností spolu oprávnění zástupci smluvních stran 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) K reklamované vadě kryté zárukou je prodávající povinen provést u položek **pH/ORP metr laboratorní, analytická váha, přesná váha, spektrofotometr, polarimetr** servisní zásah do 48 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.
- 10) Záruční opravy budou poskytovány výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy MERCI, s.r.o., Hviezdoslavova 55b, 62700 Brno, tel. 548 428 443, servis@merci.cz.
- 11) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 12) 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.
- 13) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu k předmětu koupě pozáruční servis a to po dobu **5 let** s tím, že prodávající garantuje to, že budou k dispozici náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních cenových podmínek prodávajícího.

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) 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 předvídala; 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 povinnou 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 nejbliže.
- 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.

Ve Zlíně dne: **21-08-2017**

V Brně dne: **14-08-2017**

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

RNDr. Alexander Černý
kvestor UTB ve Zlíně



MERCI, s.r.o.
jednatel

RNDr. Libor Reichstädter, CSC.

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	15.8.2017	<i>[Signature]</i>
EO	15.8.2017	<i>[Signature]</i>
Věcně	16.8.2017	<i>[Signature]</i>
Správce rozpočtu	18.8.2017	<i>[Signature]</i>

MERCI, S.R.O. [®]
Obchodní oddělení
Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno
Tel.: 548 428 411
DIČ: CZ46966447

*ID 775 UTB - DNS laboratorní
příslušenství a měřicí technika 26/2017 - FLKŘ IV.*

Technická specifikace

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 26/2017 – FLKŘ IV.**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 Sáha, CSc., rektor

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka laboratorních přístrojů pro potřeby Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

Specifikace předmětu veřejné zakázky:**1. Tužkový přenosný pH metr s vyměnitelnou měřicí sondou pro přesné měření pH a teploty ve vodě včetně příslušenství**

pH metr přenosný I.	
Měřicí rozsah / Teplota:	0 – 14 pH / 0 – 60 °C
Rozlišení:	0,01 pH
Kalibrace:	1 – 3 body
Teplotní kompenzace:	automatická
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	2 ks

2. Tužkový přenosný pH metr pro přesné měření pH a teploty ve vodě v provedení měřícím redox potenciál včetně příslušenství

pH metr přenosný II.	
Měřicí rozsah / Teplota:	± 1800 mV / 0 – 60 °C
Rozlišení:	0,1 mV
Kalibrace:	1 bod
Teplotní kompenzace:	automatická
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;

pH metr přenosný II.	
Počet kusů	2 ks

3. Tužkový přenosný pH metr s technologií ISFET pro přesné měření pH a teploty extrémně malých objemů vzorků včetně příslušenství

pH metr přenosný III.	
Měřicí rozsah / Teplota:	2 – 12 pH / 5 – 40 °C
Rozlišení:	0,01 pH
Kalibrace:	1 – 3 body
Příslušenství:	kalibrační pufrы pH 4, 7, 10; dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

4. Stolního laboratorní pH/ORP metr s integrovanou magnetickou míchačkou, držákem elektrod a kalibračními standardy s kalibračními kádinkami a aplikací k měření vzorků od ultra-čistých vod až po odpadní vody a emulze včetně příslušenství

pH/ORP metr laboratorní	
Měřicí rozsah / Teplota / ORP (redox potenciál):	(-2) – 16 pH / -20 až +150 °C / ±2000 mV
Rozlišení:	0,01 pH / 0,1 °C / 0,1 mV
Kalibrace:	1 – 3 body
Teplotní kompenzace:	manuální nebo automatická
Příslušenství:	1x kombinovaná pH elektroda pro obecné aplikace; 1x kombinovaná pH elektroda pro viskózní a znečištěné vzorky; 1x kombinovaná pH elektroda pro vzorky s nízkou vodivostí, krémy, emulze; dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

5. Přenosný všestranný konduktometr s integrovaným držákem na sondu pro měření vodivosti ve vzorcích včetně příslušenství

Konduktometr přenosný	
Popis:	přístroj s vodivostní celou v kufříku
Měřicí rozsah vodivosti:	0,001 – 1,999 mS/cm 0,01 – 19,99 mS/cm
Rozlišení:	0,001/0,01 mS/V
Teplota:	0 – 100 °C
Teplotní kompenzace:	automatická
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

6. Přenosný bateriový multimetru pro měření elektrochemických veličin ve vzorcích včetně příslušenství

Multimetr přenosný	
Příslušenství:	pH elektroda, teplotní čidlo, vodivostní a kyslíková sonda, membránové hlavice, elektrolyt, sada pH pufrů
Měřicí rozsah pH / Redox:	0 – 14 pH / ± 1999 mV
Měřicí rozsah rozp. kyslík:	0 – 20,0 mg/l
Měřicí rozsah vodivost / TDS:	0 – 200,0 μS, 0,2 – 2,000 mS, 2 – 20,00 mS, 20 – 200,00 mS / 0 – 132 ppm
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

7. Digitální teploměr-vlhkoměr pro měření klimatických podmínek včetně příslušenství

Teploměr-vlhkoměr	
Měřicí rozsah – teploměr:	-10 až +70 °C
Měřicí rozsah – vlhkoměr:	2...98 % rv
Dělení:	0,1 °C / 0,1 % rv
Přesnost měření:	±0,5 °C / ±2,5 % rv
Provozní teplota:	-10 až +70 °C

Teploměr-vlhkoměr	
Napájení:	baterie
Funkce:	paměť pro MAX/MIN, optický alarm
Poznámka:	kontinuální měření, výpočet rosného bodu
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

8. Diferenční tlakoměr pro měření tlaku s možností zobrazení v Pascalech v celém měřicím rozsahu včetně příslušenství

Tlakoměr	
Měřicí rozsah:	0...100 hPa
Rozlišení:	0,1 hPa
Přesnost:	±0,03 hPa (0...0,30 hPa) ±0,05 hPa (0,31...1,00 hPa) (±0,01 hPa + 1,5% z nam. ho.) (1,01...100 hPa)
Jednotky:	hPa, mbar, Pa, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg, psi, m/s, fpm
Provozní teplota:	0...50 °C
Napájení:	baterie
Rozměry:	100 x 50 x 30 mm ± 25 %
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

9. Analytická váha bez možnosti ověření pro přípravu vzorků a činidel včetně příslušenství

Analytická váha	
Max. váživost:	100 g ± 10 %
Citlivost:	0,1 mg
Kalibrace:	interní
Displej:	podsvícený
Rozměr misky:	Ø 100 mm ± 10 %

Analytická váha	
Komunikace:	RS 232
Příslušenství:	1x kalibrační závaží (celkem 1x) dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	2 ks

10. Ověřitelné přesné váhy pro přípravu vzorků a činidel s filtrem proti vnějším vlivům včetně příslušenství

Přesná váha	
Max. váživost:	2000 g \pm 10 %
Citlivost:	0,01 g
Kalibrace:	interní
Rozměr misky:	200 x 200 mm \pm 25 %
Komunikace:	RS 232, USB
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

11. Studentský binokulární mikroskop s křížovým stolem včetně příslušenství

Mikroskop studentský	
Zvětšení:	40x – 1000x \pm 20 %
Poznámka:	LED osvětlení s plynulou regulací
Příslušenství:	1x preparační souprava (celkem 2x) dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	2 ks

12. Bodotávek k identifikaci látek určením bodu tání včetně příslušenství

Bodotávek	
Metoda měření:	digitální
Počet vzorků:	2
Teplotní rozsah:	Teplota okolí až 300 °C \pm 10 %

Bodotávek	
Rozlišení:	1 °C
Display:	LED, tři pozice
Rychlost rampy:	20 °C/min ± 25 %
Paměť:	ne
Možnost tiskárny:	ne
Datum a čas:	ne
Rychlost chlazení 350-50 °C:	40 min ± 25 %
Rychlost ohřevu 50-350 °C:	15 min ± 25 %
Jednotky:	°C
Napájení:	230 V
Rozměry (š x hl x v) / hmotnost:	200 x 200 x 200 mm / 2 kg ± 25 %
Příslušenství:	1x náhradní balení kapilár (jeden konec uzavřený); dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

13. Spektrofotometr pro kvantitativní a kvalitativní analýzu vzorků včetně příslušenství

Spektrofotometr	
Provozní režimy:	transmittance 0 až 100 %, absorbance 0 až 1,999; koncentrace 0 až 1999, K-faktor 0 až 1999
Rozsah měření:	195 až 1000 nm ± 20 %
Spektrální šířka:	2 nm
Rozlišení vlnové délky:	± 0,5 nm
Reprodukovatelnost:	± 0,3 nm
Rozlišení:	0,1 nm
Fotometrická přesnost:	± 0,005 Abs při 1,0 Abs ± 0,10 Abs při 1,5 Abs
Rozptýlené světlo:	< 0,1 % při 320 nm
Rozměry / hmotnost:	400 x 300 x 200 mm / 10 kg ± 25 %

Spektrofotometr	
Příslušenství:	6x kyveta z optického skla v oblasti propustnosti 360 – 2500 nm a délkou vrstvy 10 mm; 4x kyveta z křemenného skla v oblasti propustnosti 200 – 2500 nm a délkou vrstvy 10 mm; dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

14. Polarimetr s polarimetrickou trubicí pro měření optických veličin vzorků včetně příslušenství

Polarimetr	
Stupnice:	Kruhová, 0 – 180 °
Odstupňování stupnice:	po 1 °
Příslušenství:	1x polarimetrická trubice; dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

15. Přenosný digitální refraktometr pro měření optických veličin vzorků včetně příslušenství

Refraktometr přenosný I.	
Měřicí rozsah:	0 – 85 % Brix
Rozlišení:	0,1 % Brix
Přesnost:	± 0,2 % Brix
Automatická teplotní kompenzace:	ano
Teplota měření:	do 80 °C ± 10 %
Provozní teplota:	10 – 40 °C ± 10 %
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

16. Přenosný digitální refraktometr pro měření optických veličin vzorků včetně příslušenství

Refraktometr přenosný II.	
Měřicí rozsah:	1,3306 – 1,5284 index lomu ± 10 %
Automatická teplotní kompenzace:	ano
Teplota měření:	do 80 °C ± 10 %
Provozní teplota:	10 – 40 °C ± 10 %
Příslušenství:	dokumentace a materiál potřebný k zprovoznění a zabezpečení provozu přístroje;
Počet kusů	1 ks

Cenová nabídka: 17O3NZ00266/1
Číslo zakázky: 17ZA0100443
Číslo poptávky odběratele: UTB-FLKŘ IV
Vytvořeno: 19.07.2017
Datum tisku: 20.07.2017 Platnost do: 31.10.2017

MERCİ, s.r.o.

Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno-Slatina

IČ 46966447

tel.: 548 428 411, fax: 548 211 485, www.merci.cz

DIČ CZ46966447

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně v oddíle C., vložce 6817, 27.07.1992

Fakturační adresa: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta technologická nám.T.G.Masaryka 5555 760 01 Zlín 1 IČ: 70883521 DIČ: CZ70883521	Dodací adresa: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta technologická nám.T.G.Masaryka 5555 760 01 Zlín 1 tel.: DIČ: CZ70883521
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vaši nabídku zpracovává: Skalický Petr
Kontakt : skalicky@merci.cz, tel.: +420 602 284 009
Odpovědný obchodník: Skalický Petr
Kontakt : skalicky@merci.cz, tel.: +420 602 284 009

Děkujeme za vaši poptávku a dovoluujeme si nabídnout následující položky:

Pozice	Název zařízení	Objednací číslo	Název položky	Typ	Rozměr	Množství	MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
1		Z1230000194800	PH metr tužkový SD 50 pH LOVIBOND			2,000	ks	21	3 058,00	3 058,00	6 116,00
2		Z1230000194801	ORP metr tužkový SD 60 ORP LOVIBOND			2,000	ks	21	3 589,00	3 589,00	7 178,00
3		Z1694000000138	pH metr tužkový MiniLab ISFET H 138			1,000	ks	21	4 355,00	4 355,00	4 355,00
4		Z1692000980002	PH metr PH3 SensION+ laboratorní - jen přístroj			1,000	ks	21	9 044,00	9 044,00	9 044,00
5		Z1690501097002	Elektroda pH 5010T kombinovaná HACH LANGE			1,000	ks	21	2 596,00	2 596,00	2 596,00
6		Z1690501197002	Elektroda pH 5011T kombinovaná HACH LANGE			1,000	ks	21	4 290,00	4 290,00	4 290,00
7		Z1690502197002	Elektroda pH 5021T kombinovaná HACH LANGE			1,000	ks	21	4 846,00	4 846,00	4 846,00
8		Z1230000722300	Konduktometr SensoDirect Con 110 SET			1,000	SET	21	3 776,00	3 776,00	3 776,00
9		Z1230000724200	Multimetr SensoDirect 150 Set pH / Con / Oxi			1,000	ks	21	18 037,00	18 037,00	18 037,00

Oblastní kanceláře:

 MERCİ Ostrava
 Kollárova 18
 709 00 OSTRAVA
 tel.: 596 624 633
 e-mail: merci.ostrava@merci.cz

 MERCİ Plzeň
 Thármova 4
 301 95 PLZEŇ
 tel.: 377 321 716
 e-mail: merci.plzen@merci.cz

 MERCİ Praha
 Průhonická 127
 251 01 ČESTLICE
 tel.: 224 933 010
 e-mail: merci.praha@merci.cz

 MERCİ Ústí n.Ľ.
 Zolova 6
 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM
 tel.: 475 501 138
 e-mail: merci.ul@merci.cz


Genová nabídka: 17O3NZ00266/1
Číslo zakázky: 17ZA0100443

Pozice	Název zařízení	Objednávací číslo	Název položky	Typ	Rozměr	Množství	MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
10	Z1105606082		Vlhkoměr/teploměr TESTO 608-H2		90x111/40	1,000	ks	21	2 450,00	2 450,00	2 450,00
11	Z1218005600510		Barometr TESTO 510, včetně ochranné krytky a kalibračního protokolu		46x119/25	1,000	ks	21	3 165,00	3 165,00	3 165,00
12			Analytická váha Radwag - AS 110.R2			2,000	ks	21	23 357,00	23 357,00	46 714,00
13	Z1211645834747		Závaží kalibrační, třída M1, 100g			1,000	ks	21	182,00	182,00	182,00
14			Ověřitelné přesné váhy Radwag - PS 2100.R2			1,000	ks	21	16 154,00	16 154,00	16 154,00
15	Z1375441001192		Mikroskop binokulární B 192			2,000	ks	21	11 336,00	11 336,00	22 672,00
16	Z1375446111508		M biologie - preparační souprava, 7 dílů			2,000	SET	21	218,00	218,00	436,00
17	Z1500000000022		Bodotávek SMP10 STUART			1,000	ks	21	17 796,00	17 796,00	17 796,00
18	Z1500000010001		Kapiláry SMP10/1 pro bodotávek, uzavřené na jednom konci (100ks) STUART			1,000	bal	21	470,00	470,00	470,00
19	Z1690000000295		Spektrofotometr UV-VIS, LI-295 Lasany			1,000	ks	21	34 875,00	34 875,00	34 875,00
20	Z1636000000114	CHEMLAND	Kyveta 10 mm sklo optické 10 mm 45x12,5x12,5			6,000	ks	21	197,00	197,00	1 182,00
21	z1212900810008		Kyveta makro 100-QS, 10mm, křemenné sklo, s víčkem, HELIMA			4,000	ks	21	1 599,00	1 599,00	6 396,00
22	Z1375002004019		Polarimetr kruhový KRUSS P1000-LED			1,000	ks	21	24 171,00	24 171,00	24 171,00
23	Z1375002004009		trubice polarimetrická 200mm pro polarimetr P-1000 LED Kruss			1,000	ks	21	5 157,00	5 157,00	5 157,00
24	Z1377000003840		Refraktometr digitální ATAGO PAL-alpha 0-85 Brix			1,000	ks	21	6 461,00	6 461,00	6 461,00

Oblastní kanceláře:
 MERC Ostrava
 Kollárova 18
 709 00 OSTRAVA
 tel.: 596 624 633
 e-mail: merci.ostrava@merci.cz

 MERC Plzeň
 Thámova 4
 301 95 PLZEŇ
 tel.: 377 321 716
 e-mail: merci.plzen@merci.cz

 MERC Praha
 Průhonická 127
 251 01 ČESTLICE
 tel.: 224 933 010
 e-mail: merci.praha@merci.cz

 MERC Ústí n.L.
 Zolova 6
 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM
 tel.: 475 501 138
 e-mail: merci.ut@merci.cz


Cenová nabídka: 17O3NZ00266/1
Číslo zakázky: 17ZA0100443

Pozice	Název zařazení	Objednáací číslo	Název položky	Typ	Rozměr	Množství	MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
25		Z1377000003850	Refraktometr digitální ATAGO PAL-RI 1.3306-1.528			1,000	ks	21	5 179,00	5 179,00	5 179,00

Součet za nezařazené položky	Cena celkem bez DPH:	253 698,00 Kč	Cena celkem s DPH:	306 974,58 Kč
-------------------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------

Celkový součet za celou sestavu

Celkem bez DPH:	253 698,00 Kč
DPH:	53 276,58 Kč
Celkem včetně DPH:	306 974,58 Kč

VEŠKERÉ NABÍZENÉ PŘÍSTROJE SPLŇUJÍ PARAMETRY TECHNICKÉ SPECIFIKACE - UTB - DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 26/2017 - FLKŘ IV.

DPH bude účtováno dle platných předpisů v den zdanitelného plnění objednávky.
 Na objednávce, která se váže k této cenové nabídce, vždy uveďte číslo nabídky, abychom mohli dodržet nabídnuté podmínky.
 Objednávka se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti MERCİ, s.r.o. – viz. www.merci.cz.

Zůstáváme s pozdravem a těšíme se na budoucí spolupráci

Skalický Petr

Oblastní kanceláře:
 MERCİ Ostrava
 Kollárova 18
 709 00 OSTRAVA
 tel.: 596 624 633
 e-mail: merci.ostrava@merci.cz

MERCİ Plzeň
 Thámová 4
 301 95 PLZEŇ
 tel.: 377 321 716
 e-mail: merci.plzen@merci.cz

MERCİ Praha
 Průhonická 127
 251 01 ČESTLICE
 tel.: 224 933 010
 e-mail: merci.praha@merci.cz

MERCİ Ústí n.L.
 Zolova 6
 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM
 tel.: 475 501 138
 e-mail: merci.ul@merci.cz

