



Kupní smlouva

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 33/2021 – Drobné laboratorní přístroje FAI

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: [REDACTED]
ID datové schránky: ahqj9id
zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor
za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „*kupující*“)

a

Fisher Scientific, spol. s r.o

se sídlem: Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09 Polabiny
IČO: 45539928
DIČ: CZ45539928
bankovní spojení: ING BANK N.V Praha
číslo účtu: [REDACTED]
jednající: Ing. Jiří Koleček jednatel
registrace: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1920
e-mail: info.cz@thermofisher.com
ID datové schránky: cyhp2tx
kontaktní osoba: [REDACTED]

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.

8



utbzsz14855ce

Č.j.: UTB/21/018631

- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc 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 přístroje** (dále jen „věc“), pořizované pro potřeby Fakulty aplikované informatiky 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 jakýchkoli správních či celních poplatků, školení a záruční servis.

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
Magnetická míchačka Heidolph Hei-Tec, s ohřevem + stativ+olejová lázeň	1	18 496
Čidlo Pt1000 nerez, pro míchadla HeiTEC	1	2 664
Váhy ABJ 220-4NM, 220g/0.1mg, interní kalibrace	1	22 724

Cena věci:

Celkem bez DPH: 43 884,00 Kč

21% DPH: 9 215,64 Kč

Celkem s DPH: **53 099,64 Kč** (slovy: padesátřítisícdevadesátdevět korun českých a šedesátčtyři 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 a [redacted], oprávněný zástupce prodávajícího je [redacted].
- 2) Prodávající je povinen nejpozději **2 pracovní dny** před zamýšleným dodáním věci kontaktovat oprávněnou osobu kupujícího pro přesné určení, kam má být (do které místnosti) věc dodána.
- 3) Místem plnění (dodání věci) je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do **8 týdnů od účinnosti 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. E-mailová adresa pro příjem elektronických faktur – fakturace@utb.cz.
- 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. Na faktuře musí být uvedeny také tyto údaje:
 - název zakázky: UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 33/2021 – Drobné laboratorní přístroje FAI, ID 1758
 - označení předmětu plnění,
 - fakturovanou částku bez DPH, DPH a včetně DPH.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 **24 měsíců** 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) Reklamací 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 reklamacie přísluší kupujícímu. V reklamaci musí být vada popsána včetně toho, jak se projevuje.
- 8) Prodávající je povinen 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 15 dní od doručení reklamacie a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepíše smluvní strany zápis.
- 9) Záruční opravy budou poskytovány dodavatelem věci, výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy smlouvy Fisher Scientific, spol.s r.o.- servisní středisko, Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09, e-mail: servis.cz@thermofisher.com, tel: 466 798 243, [REDACTED]
- 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 0,1 % z ceny věci včetně DPH za každý započatý den prodlení maximálně však do 100 % ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.
- 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 500 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle čl. V, odst. 8 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 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 vyloučí, 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) 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 nezákonné, neplatné či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbliže.
- 6) Tato smlouva je vyhotovena v písemné formě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj kvalifikovaný elektronický podpis.
- 7) Tato smlouva nabývá platnosti dnem přiložení elektronického podpisu poslední smluvní strany 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).
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci.

Ve Zlíně dne: 8. 9. 2021

V Pardubicích dne: 8. 9. 21

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

RNDr. Alexander Černý
kvestor UTB ve Zlíně

Ing. Jiří Koleček
jednatel

Odpovídá	Datum
PO/OO	6. 9. 21
EO	8. 9. 21
Věcně	7. 9. 21
Správce rozpočtu	8. 9. 21

ID 1758 - DMS Lab. přístroje a měř. techniky 33/2021
- Drobné Lab. přístroje FA1

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 33/2021 – Drobné laboratorní přístroje FAI

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní název:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
Rektor:	prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

Předmět veřejné zakázky:

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

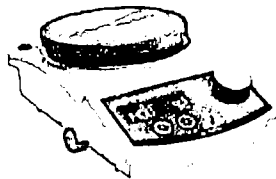
Specifikace veřejné zakázky:

1. Magnetická míchačka s ohřevem

Magnetická míchačka s ohřevem	
Rozměr desky	kruhový tvar, průměr min. 140 mm
Materiál desky	Silumin
Rozsah otáček	Min. 100–1400 min ⁻¹
Ukazatel nastavených otáček	Ano (displej)
Výkon ohřevu	Min. 800 W
Maximální teplota desky	Min. 300 °C
Přesnost regulace teploty	± 1 °C
Ukazatel nastavené teploty desky	Ano (displej)
Krytí	Min. IP 32
Závit pro našroubování stativu	V těle míchadla
Dodávka včetně	Stativ s držákem teplotního čidla (délka min. 400 mm)
Dodávka včetně	Nástavná lázeň pro olej min. do 250 °C (objem lázně min. 1 l)
Počet kusů	1 ks

Pořadí	Kód	Název	Množství	MJ
1	9995-2547	Magnetická míchačka Heidolph Hei-Tec, s ohřevem + stativ + olejová lázeň 1 l	1	ks

Magnetická míchačka Heidolph Hei-Tec, s ohřevem



Kliknutím zobrazíte plný náhled

Detail produktu **Dotaz k produktu**

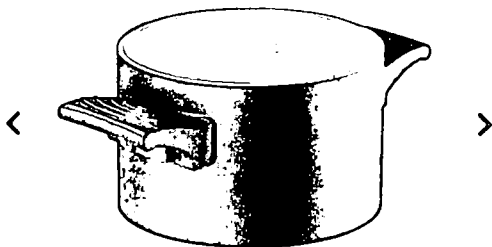
- pracovní plocha Kera-Disk® (Al slitina s keramickým potahem) prům. 145 mm
- pro objem až 20 l vody, topný výkon 800 W, kontrolka zbytkového tepla
- max. teplota desky 300 °C, přesnost regulace teploty ± 5 °C
- nastavování otočným spínačem s kontrolou hodnot na jasném digitálním displeji
- otáčky nastavitelné v rozmezí od 100 do 1400 min⁻¹ s odchylkou ± 2 %
- dvě teplotní čidla (pro regulaci teploty a hlídání překmitu teploty)
- volitelné externí teplotní čidlo Pt1000 (zlepší kontrolu teploty na ± 1 °C)
- na těle míchadla závit pro stativ (objednává se zvlášť)
- k dispozici cenově výhodná sada s externím teplotním čidlem

+ olejová lázeň

1-l Heating bath for oil

P/N: 504-93000-00

Max. temperature 250 °C



+ stativ s držákem teplotního čidla

2. Teplotní čidlo pro zpřesnění kontroly teploty

Teplotní čidlo	
Délka teplotního čidla	Min. 200 mm
Materiál čidla	Nerez
Kompatibilita	S míchačkou (viz položka č. 1)
Počet kusů	1 ks

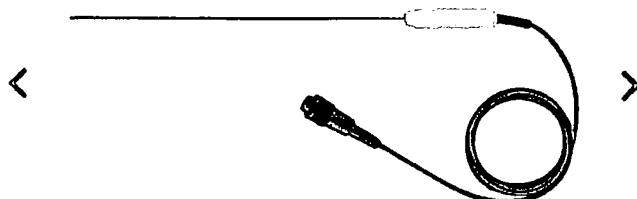
Pořadí	Kód	Název	Množství	MJ
2	9995-2548	Čidlo Pt1000 nerez, pro míchačla HeiTEC	1	ks

Pt1000 temperature sensor – stainless steel (V4A)

P/N: 509-67910-00

For:

- Hei-Tec
- Hei-Connect
- Hei-End

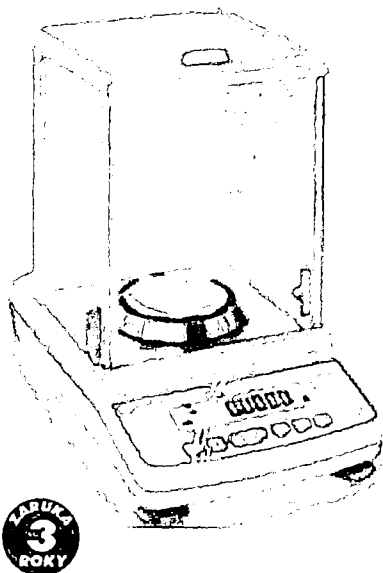


3. Analytické váhy

Analytické váhy	
Maximální váživost	Min. 200 g
Minimální zatížení	Max. 10 mg
Citlivost (d)	0,1 mg
Reprodukovatelnost	± 0,2 mg
Rozměr vážící misky	Kruhová, min. 90 mm v průměru
Vážící článek	Z jednoho kusu materiálu (monoblok) – pro zajištění stability při změnách teploty okolí
Kalibrace	Interní (vestavěné vnitřní kontrolní závaží)
Vyrovnávací nožičky	Vestavěné
Zobrazení číslic, ikon, symbolů	Displej
Výška číslic na displeji	Min. 14 mm
Dodávka včetně	Ochrana proti průvanu s posuvnými dvířky
Dodávka včetně	Napájecí adaptér
Počet kusů	1 ks

Pořadí	Kód	Název	Množství	MJ
3	7210-6034	Váhy ABJ 220-4NM, 220g/0.1mg, interní kalibrace	1	ks

KERN ABS/ABJ



Standardní analytické váhy pro nejběžnější využití, nyní s technologií monobloku. Díky tomu dosahují ustálení do 3 sekund, jsou odolnější i při teplotních změnách a stabilnější při vážení. Čísla na LCD displeji mají výšku 14 mm. Váhy jsou vybaveny funkcemi pro dávkování, receptury, práci s procenty, počítání kusů, podporu protokolu GLP a další. Standardně nemají výstup RS232, lze je však takto vybavit z výroby. Modely ABS-N mají externí kalibraci a nelze je ověřit jako stanovené měřidlo.

Model	Vážitost g	Čitlivost mg	Reprod. ±mg	Linear. ±mg	Miska mm •	Kat. číslo
ABS 80-4N	80	0,1	0,2	0,3	91	7210.6020
ABS 120-4N	120	0,1	0,2	0,3	91	7210.6022
ABS 220-4N	220	0,1	0,2	0,3	91	7210.6024
ABS 320-4N	320	0,1	0,2	0,3	91	7210.6026

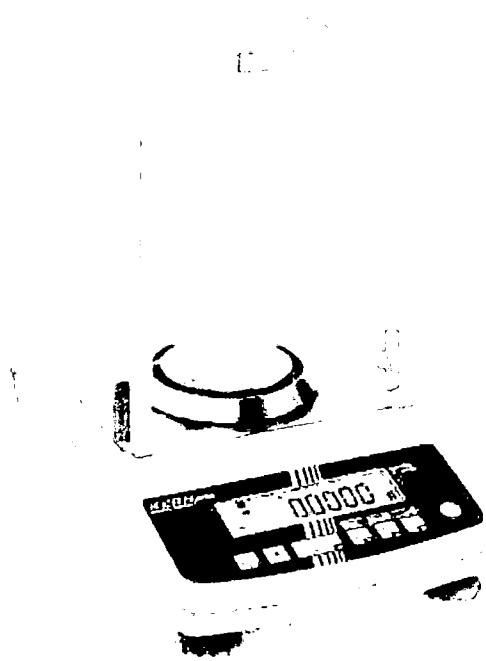
Váhy série ABJ mají stejné vlastnosti jako ABS, ale navíc mají vestavěné vnitřní kontrolní závaží. Jsou opatřeny certifikátem EU a lze je ověřit jako stanovené měřidlo.

Model	Vážitost g	Čitlivost mg	Reprod. ±mg	Linear. ±mg	Miska mm	Kat. číslo
ABJ 80-4NM	80	0,1	0,2	0,3	91	7210.6030
ABJ 120-4NM	120	0,1	0,2	0,3	91	7210.6032
ABJ 220-4NM	220	0,1	0,2	0,3	91	7210.6034
ABJ 320-4NM	320	0,1	0,2	0,3	91	7210.6036

Název	
Prvotní ES ověření M I (ABJ)	965-201

KERN ABJ220-4NM

The bestseller in analytical balances, with high-quality single-cell weighing system, also with EC type approval [M]



Minimum piece weight at piece counting (Normal):	10 mg
Reference weight:	yes

Counting

Counting function:	yes
Function to save totals:	yes
Percentage determination:	yes
Standby function:	yes
Weighing with tolerance range:	yes

Environmental conditions

Maximum humidity:	85 %
Maximum operating temperature:	30 °C
Minimum ambient temperature:	10 °C
Minimum humidity:	20 %

Power supply

Input voltage:	110 V - 230 V AC
Mains adapter:	Mains adapter external
Mains adapter/adaptor included:	US EURO UK CH AUS

Service information

DAkkS Certificate:	963-101
--------------------	---------

Category

Brand:	KERN
Category:	Balances
Product Group:	Analytical balance

Lead time & shipping

Delivery:	24 h
Dimensions packaging (WxDxH):	390 x 560 x 520 mm
Gross weight:	9.220 kg
Net weight:	6.345 kg
Shipping method:	Parcel service

Dimensions

Dimensions draft shield (WxDxH):	201 x 220 x 256 mm
Dimensions housing (WxDxH):	214 x 340 x 330 mm
Level indicator:	yes
Material weighing plate:	stainless steel
Revolving screw feet:	yes
Weighing space (WxDxH):	174 x 162 x 227 mm
Weighing surface (d):	91

Measuring system

Adjustment options:	Internal calibration (auto) Internal calibration (manual)
Linearity:	0,300 mg
Minimum weight (USP):	400 mg
Readability (d):	0,100 mg
Repeatability:	0,200 mg
Resolution:	2.200.000
Stabilisation time under laboratory conditions:	3 s
Warm up time:	8 h
Weighing capacity [Max]:	220 g
Weighing units:	ct g mg

Display

Display digit height (large):	1,400 cm
-------------------------------	----------

Technical details and verification

Verification class:	I
---------------------	---

Counting

Counting resolution:	220000
Minimum piece weight at piece counting (Laboratory):	1 mg

Dodavatel:

Adresát:

Fisher Scientific, spol. s r.o. Kosmonautů 324 530 09 Pardubice IČ: 45539928 DIČ: CZ45539928 Zápis OR KS Hradec Králové, C.1920 Odběratel: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, veřejná vysoká škola nám. T. G. Masaryka 5555 760 01 Zlín IČ: 70883521 DIČ: CZ70883521	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, veřejná vysoká škola nám. T. G. Masaryka 5555 760 01 Zlín Kontaktní osoba: Pobočka: telefon: fax:
Zakázka: ZP210-10111 Poptávka: Poptávka odběratele:	Vystavil: Telefon: Datum: Platnost do:

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 33/2021 – Drobné laboratorní přístroje FAI

Kód	Název zboží	Množství	MJ	Sleva	Cena/MJ	Celkem bez DPH	DPH
9995-2547	Magnetická míchačka Heidolph Hei-Tec, s ohřevem + stativ+olejová lázeň	1,000	ks	20+0%	18 496,00	18 496,00	21%
9995-2548	Čidlo Pt1000 nerez, pro míchadla HeiTEC	1,000	ks	20+0%	2 664,00	2 664,00	21%
7210-6034	Váhy ABJ 220-4NM, 220g/0.1mg, interní kalibrace	1,000	ks	24+0%	22 724,00	22 724,00	21%

Celkem bez DPH: 43 884,00 CZK

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	43 884,00	9 215,64

Celkem s DPH: **53 099,64 CZK**
**Ing. Jiří
Koleček**

 Digitálně podepsal
 Ing. Jiří Koleček
 Datum: 2021.08.11
 10:45:48 +02'00'