



## Kupní smlouva

### UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 41/2021 – Drobné laboratorní přístroje CPS 5

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

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,  
vločka 1920

e-mail:

info.cz@thermofisher.com

ID datové schránky:

cyhp2tx

kontaktní osoba:

[REDACTED]

(dále jen „*prodávající*“)



ubz6es148575

Č.j.: UTB/21/018515

## 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 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 Centra polymerních systémů 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	cena za kus bez DPH
9995-2720 Magnetická míchačka s ohřevem IKA RCT basic	1	18 162,00 Kč

Cena věci:

Celkem bez DPH: 18 162,00 Kč

21% DPH: 3 814,02 Kč

Celkem s DPH: 21 976,02 Kč (slovy: dvacet jedna tisíc devět set sedmdesát šest korun českých a dva haléře)

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
7210-1167 Váhy PCB 1000-2, 1000g/0,01g	1	6 552,00 Kč

Cena věci:

Celkem bez DPH: 6 552,00 Kč

21% DPH: 1 375,92 Kč

Celkem s DPH: 7 927,92 Kč (slovy: sedm tisíc devět set dvacet sedm korun českých a devadesát dva haléřů)

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
9995-2721 Ultrazvuková čistička s digitální regulací, WUC-D03H, 230V	1	16 336,80 Kč

Cena věci:

Celkem bez DPH: 16 336,80 Kč

21% DPH: 3 430,73 Kč

Celkem s DPH: 19 767,53 Kč (slovy: devatenáct tisíc sedm set šedesát sedm korun českých a padesát tři haléřů)

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
9992-1965 Třepačka bioVortex typ V-1plus	2	4 767 Kč

Cena věci:

Celkem bez DPH: 9 534,00 Kč

21% DPH: 2 002,14 Kč

Celkem s DPH: 11 536,14 Kč (slovy: jedenáct tisíc pět set třicet šest českých a čtrnáct haléřů)

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
9995-2722 GRYP 158 SET- Konduktometr, pH, mV metr, teploměr	1	19 680,00 Kč

Cena věci:

Celkem bez DPH: 19 680,00 Kč

21% DPH: 4 132,80 Kč

Celkem s DPH: 23 812,80 Kč (slovy: dvacet tři tisíc osm set dvanáct korun českých a osmdesát 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 jazyce). Součástí dodávky je **další příslušenství**, které je potřeba pro správný chod zařízení (svorky, těsnění, dostatečně dlouhé kabely, dráty atd.). 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 [REDAKCE], oprávněný zástupce prodávajícího je [REDAKCE]
- 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, Centrum polymerních systémů, tř. T. Bati 5678, 760 01 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](mailto: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 měřicí technika 41/2021 – Drobné laboratorní přístroje CPS 5, ID 1777
  - 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 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 **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 reklamace 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 reklamace 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 Fisher Scientific, spol.s r.o.- servisní středisko, Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09, e-mail: [servis.cz@thermofisher.com](mailto: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.
- 12) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu k předmětu koupě pozáruční servis, a to po dobu **60 měsíců** s tím, že prodávající garantuje to, že budou k dispozici náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních cenových podmínek prodávajícího v okamžiku realizace servisního zásahu. Cena pozáručního servisu není součástí ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.

## 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 jakákoli 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 vyplývá, 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) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonost 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.
- 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. 2021

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....  
RNDr. Alexander Černý  
kvestor UTB ve Zlíně

.....  
Ing. Jiří Koleček  
jednatel

PODEPSÁNO EDEKTOREK

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

1) 1777 - VPS - JUS A - 4/2021 - Dlehl'  
bel. přibje OPS 5

*Příloha č. 1 - Technická specifikace*

**UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 41/2021 – Drobné laboratorní přístroje CPS 5**

**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 **drobných laboratorních přístrojů** pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:**

1) **Míchačka magnetická s ohřevem**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Množství</u>	<u>MJ</u>
9995-2720	Magnetická míchačka s ohřevem IKA RCT basic	1	ks

- nastavení otáček a teploty pomocí otočných knoflíků, /ano splňuje
- zobrazení nastavených a skutečných hodnot na displeji, /ano splňuje
- nastavitelná teplotní pojistka až do min. 360 °C, /ano splňuje
- maximální kapacita alespoň 20 l (při míchání vody), /ano splňuje
- rozsah otáček alespoň 50 – 1500 ot/min (krok 10 ot/min), /ano splňuje
- rozsah teploty: teplota okolí až alespoň +310 °C, /ano splňuje
- bezpečnostní signalizace zbytkové teploty po vypnutí, /ano splňuje
- pracovní plocha o průměru 135 mm (slitina hliníku), /ano splňuje
- topný výkon nejméně 600 W, /ano splňuje
- výkon motoru alespoň 9 W, /ano splňuje
- součástí je teplotní čidlo a ochranný kryt proti rozpouštědlům, /ano splňuje
- napájení EU 230 V. /ano splňuje

odpovídá: 0003810002 IKA RCT Basic: <https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/RCT-basic-cpdt-3810000/>

2) **Váhy přesné**

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Množství</u>	<u>MJ</u>
7210-1167	Váhy PCB 1000-2, 1000g/0,01g	1	ks

- vážní deska alespoň 130 × 130 mm, /ano splňuje
- skutečný dílek 0,01 g, /ano splňuje
- váživost minimálně 1000 g, /ano splňuje
- podsvícený LCD displej s výškou číslic alespoň 15 mm, /ano splňuje
- ovládání pomocí membránových tlačítek, /ano splňuje



- pracovní režimy pro vážení, počítání kusů, recepturní vážení, procentuální vážení, dynamické vážení, /ano splňuje
- funkce pre-tare, /ano splňuje
- čas stabilizace maximálně 5 s, /ano splňuje
- nerezová vážní deska, /ano splňuje
- napájení přes adaptér z EU 230 V nebo 9 V baterie. /ano splňuje

odpovídá: PCB 1000-2 Kern <https://www.kern-sohn.com/shop/en/laboratory-balances/precision-balances/PCB/>

### 3) Konduktometr pro měření konduktivity, pH, mV, teploty

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Množství</u>	<u>MJ</u>
9995-2722	GRYF 158 SET- Konduktometr, pH, mV metr, teploměr	1	ks

- včetně všech senzorů/elektrod, /ano splňuje
- senzor vodivosti s teplotně kompenzovaným rozsahem 0 – 200 mS, /ano splňuje
- pH elektroda s teplotně kompenzovaným rozsahem 0 – 12 pH, /ano splňuje
- včetně kalibračních roztoků o pH 4, 7 a 10, /ano splňuje
- měření vodivosti alespoň 4 elektrodovou vodivostní celou s integrovaným teplotním senzorem, /ano splňuje
- možnost teplotní kompenzace konduktivity podle známé teplotní závislosti měřeného vzorku v rozsahu 0 až 3 % / °C nebo podle závislosti na základě EN27888, /ano splňuje
- napájení 9 V (baterie typu 6F22), /ano splňuje
- součástí dodávky je přenosný kufřík pro multimetr. /ano splňuje

odpovídá: GRYF 158 SET <https://www.gryf.eu/cz/s1472/Produkty/Laboratorni/Rucni-pristroje/c2772-Seznam-typu/p10809-GRYF-158-SET-Konduktometr-pH-mV-metr-teplomer>

### 4) Čistička ultrazvuková s digitální regulací

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Množství</u>	<u>MJ</u>
9995-2721	Ultrazvuková čistička s digitální regulací, WUC-D03H, 230V	1	ks

- vhodná pro dispergaci a homogenizaci roztoků, /ano splňuje
- mikroprocesorová regulace (předvolba časovače, teploty a výstupní kontrola), /ano splňuje
- objem lázně 3 až 3,5 l a vnitřní rozměr lázně min. (výška x šířka x hloubka) 10 x 24 x 14 cm, /ano splňuje
- frekvence ultrazvuku 40 kHz, max. výkon ultrazvuku alespoň 100 W, /ano splňuje
- časovač alespoň 0 – 30 min, /ano splňuje
- ohřev od okolní teploty až alespoň +80 °C, /ano splňuje
- včetně nerezového víka a drátěného nerezového koše, /ano splňuje
- napájení EU 230 V. /ano splňuje

odpovídá: DH.WUC.D03H <https://www.witeg.de/en/products/laboratory-equipment/safety-purification/ultrasonic-cleaner/ultrasonic-cleaner-wuc-d-3-3-22-liter-40khz-digital-with-lid-and-basket>

### 5) Třepačka vortex

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Množství</u>	<u>MJ</u>
9992-1965	Třepačka bioVortex typ V-1plus	2	ks

- pro zkumavky 0,2 až 50 ml, /ano splňuje
- rozsah otáček 500 až alespoň 3000 ot/min, /ano splňuje
- orbit (výkyv míchací části) 4 mm, /ano splňuje
- míchání bez nutnosti tlaku na zkumavky (kontinuální i pulzní mód třepání) v celém rozsahu otáček, /ano splňuje
- vhodná pro zkumavky do průměru 3 cm, /ano splňuje
- plynule nastavitelná rychlost otočným knoflíkem, /ano splňuje
- s pryžovými přísavkami zabraňujícími posunu třepačky a absorbujícími vibrace, /ano splňuje
- napájení 12 V. /ano splňuje

**odpovídá:** V1-Plus, personal vortex Biosan <https://biosan.lv/products/-v-1-plus-personal-vortex-for-tubes/>

**Fisher Scientific**

Dodavatel:

**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**  
Centrum polymerních systémů  
třída Tomáše Bati 5678  
760 01 Zlín

Kontaktní osoba:

Pobočka:

telefon:

fax:

**Centrum polymerních systémů**

Zakázka:  
Poptávka:  
Poptávka odběratele:

**ZP210-11224**

Vystavil:

Telefon:

Datum:

Platnost do:

**27.8.2021****31.12.2021**

VŘ: DNS laboratorní přístroje a měřící technika 41/2021 – Drobné laboratorní přístroje CPS 5

Kód	Název zboží	Množství	MJ	Sleva	Cena/MJ	Celkem bez DPH	DPH
9995-2720	Magnetická míchačka s ohřevem IKA RCT basic	1,000	ks	10+0%	18 162,00	18 162,00	21%
7210-1167	Váhy PCB 1000-2, 1000g/0,01g	1,000	ks	10+0%	6 552,00	6 552,00	21%
9995-2721	Ultrazvuková čistička s digitální regulací, WUC-D03H, 230V	1,000	ks	10+0%	16 336,80	16 336,80	21%
9992-1965	Třepačka bioVortex typ V-1plus	2,000	ks	0+0%	4 767,00	9 534,00	21%
9995-2722	GRYF 158 SET- Konduktometr, pH, mV metr, teploměr	1,000	ks	0+0%	19 680,00	19 680,00	21%

Celkem bez DPH: 70 264,80 CZK

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	70 264,80	14 755,61

Celkem s DPH:

**85 020,41 CZK****Ing. Jiří**

Digitálně podepsal

Ing. Jiří Koleček

**Koleček**

Datum: 2021.08.30

11:12:30 +02'00'

4