

Kupní smlouva

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 12/2024 - Analytické váhy

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: Ing. Silvie Vodinská, kvestorka
za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]@utb.cz

(dále jen „*kupující*“)

a

BioTech a.s.

se sídlem: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10
IČO: 25664018
DIČ: CZ25664018
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia,
a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupená: RNDr. Petrem Kvapilem
registrace: Městský soud v Praze, B 5335
e-mail: vr@circulos.group
ID datové schránky: ezjc52w
kontaktní osoba: [REDACTED]

(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 (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 dodávka **analytických váh** (dále jen „věc“), pořizovaná pro potřeby Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami, 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.

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
Ohaus analytická váha PR224	2 ks	27 000,00

Cena věci:

Celkem bez DPH: 54 000,00 Kč

21% DPH: 11 340,00 Kč

Celkem s DPH: 65 340,00Kč (slovy: šedesát pět tisíc tři sta čtyřicet korun českých)

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. Součástí dodávky bude zaškolení obsluhy. O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „**protokol**“). Oprávněný zástupce kupujícího je [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 technologická, Nad Ovčírnou IV 3685, 760 01 Zlín.**
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději **do 60 dnů** 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 12/2024 – Analytické váhy, ID 2332**
 - 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.
- 6) Proávající prohlašuje, že bankovní účet dle odst. 3 tohoto článku, na který má být odměna dle této smlouvy poukázána, patří mezi jeho účty používané pro ekonomickou činnost, které jsou oznámeny správci daně a jsou určeny ke zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (zákon o DPH).
- 7) Proávající dále prohlašuje, že plní řádně své daňové povinnosti vyplývající ze zákona o DPH, zejména povinnosti vztahující se ke správě daně, a že příslušný správce daně nerozhodl o tom, že prodávající jako plátce daně je nespolehlivým plátcem. Pokud by k takovému rozhodnutí správce daně došlo během trvání této Smlouvy, zavazuje se prodávající kupujícího o této skutečnosti ihned informovat.
- 8) Strany se dohodly, že kupující je oprávněn od okamžiku, kdy se jakýmkoliv způsobem dozví, že se prodávající stal nespolehlivým plátcem daně nebo že má být platba poukázána na účet nezveřejněný v souladu s ust. § 98 zákona o DPH, uhradit prodávajícímu dosud neuhrazenou odměnu bez DPH a příslušné DPH v zákonné výši zaplatit ve smyslu ust. § 109 a zákona o DPH přímo na bankovní účet správce daně, který je místně příslušný prodávajícímu. DPH bude takto uhrazena nejpozději v den, kdy byla odměna bez DPH uhrazena prodávajícímu. Strany se dohodly, že uhrazení DPH na účet správce daně prodávajícího a uhrazení odměny bez DPH prodávajícímu bude považováno za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou odměnu, resp. její relevantní část podle této smlouvy a prodávající nebude v takovém případě uhrazení DPH po kupujícímu již požadovat.

- 9) Vznikne-li kupujícímu jakákoli majetková újma v důsledku nepravdivého prohlášení prodávajícího ohledně bankovního účtu, na který má být platba poukázána, a ohledně plnění daňových povinností podle tohoto článku smlouvy nebo proto, že se prodávající stal nespolehlivým plátcem daně a kupujícího o této skutečnosti neinformoval, zavazuje se prodávající tuto újmu kupujícímu bezodkladně uhradit.
- 10) Zároveň je prodávající povinen v případě, že poruší povinnost informovat kupujícího o skutečnosti, že se stal nespolehlivým plátcem daně, anebo se ukáže nepravdivým jeho prohlášení ohledně bankovního účtu, na který má být platba poukázána, a ohledně plnění daňových povinností podle tohoto článku smlouvy, uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 % sjednané odměny bez DPH dle čl. II. odst. 2 této smlouvy. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, včetně škody přesahující smluvní pokutu.
- 11) V případě, že kupující zaplatí DPH vztahující se k ceně za plnění dle této smlouvy duplicitně, to znamená prodávajícímu (úhradou sjednané ceny včetně DPH) a zároveň příslušnému správci daně (z důvodů výše uvedených), je prodávající povinen kupujícímu takto duplicitně uhrazenou DPH nebo její část vrátit, a to na základě výzvy kupujícího. Kupující je zároveň oprávněn kdykoliv jednostranně započíst svoji pohledávku na vrácení duplicitně uhrazené DPH nebo její části vůči jakékoliv pohledávce prodávajícího.
- 12) Ustanovení odstavců 6 až 11 tohoto článku smlouvy se použijí pouze v případě, že prodávající je anebo se v průběhu trvání této smlouvy stane plátcem DPH.

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 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 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 dodavatelem věci, výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy BioTech a.s., Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10.
servis@ibiotech.cz, +420 800 124 683
- 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 prohlašuje, že nenaplní znaky varovných signálů RED FLAGS, svým jednáním neporušuje horizontální zásadu „významně nepoškozovat“ a není ve střetu zájmů. Informace pro dodavatele tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
- 2) V návaznosti na základní zásady zadávání veřejných zakázek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ) mají obě smluvní strany zájem na plnění Smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Na základě této skutečnosti se proto dodavatel při plnění veřejné zakázky zavazuje:
 - a. dodržovat aspekty sociálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných v zemi svého sídla, a to vůči všem osobám, které se budou na plnění předmětu této smlouvy podílet; plnění těchto povinností je dodavatel povinen zajistit i u svých případných subdodavatelů;
 - b. dodržovat aspekty environmentálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré technické normy a ekologické požadavky, minimalizovat dopad na životní prostředí a respektovat udržitelnost např. tím, že přijme veškerá opatření, která lze po něm spravedlivě požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a zavazuje se zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- 3) Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů či jiných vhodných dokumentů, ze kterých plnění výše uvedených povinností vyplývá a dodavatel je povinen tyto doklady bez zbytečného odkladu kupujícímu předložit.
- 4) 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.
- 5) 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).
- 6) 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.
- 7) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8) 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 nejblíže.

- 9) 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.
- 10) 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).
- 11) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – podrobná technická specifikace věci, příloha č. 2 – informace pro dodavatele.

Ve Zlíně dne:

V Praze dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Ing. Silvie Vodinská
Organizace:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sériové č. cert.:	23105347
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	16.08.2024 09:22:13
Důvod:	
Místo:	

Ing. Silvie Vodinská,
kvestorka UTB ve Zlíně

(podepsáno elektronicky)

Digitálně
podepsal RNDr.
Petr Kvapil
Datum: 2024.08.15
15:12:12 +02'00'

**RNDr. Petr
Kvapil**

.....
RNDr. Petr Kvapil
Člen správní rady

Příloha č. 1 Technická specifikace

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 12/2024 - Analytické váhy

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

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

Obecný popis přístroje:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka analytických vah určené pro potřeby Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

Minimální požadavky na technické podmínky

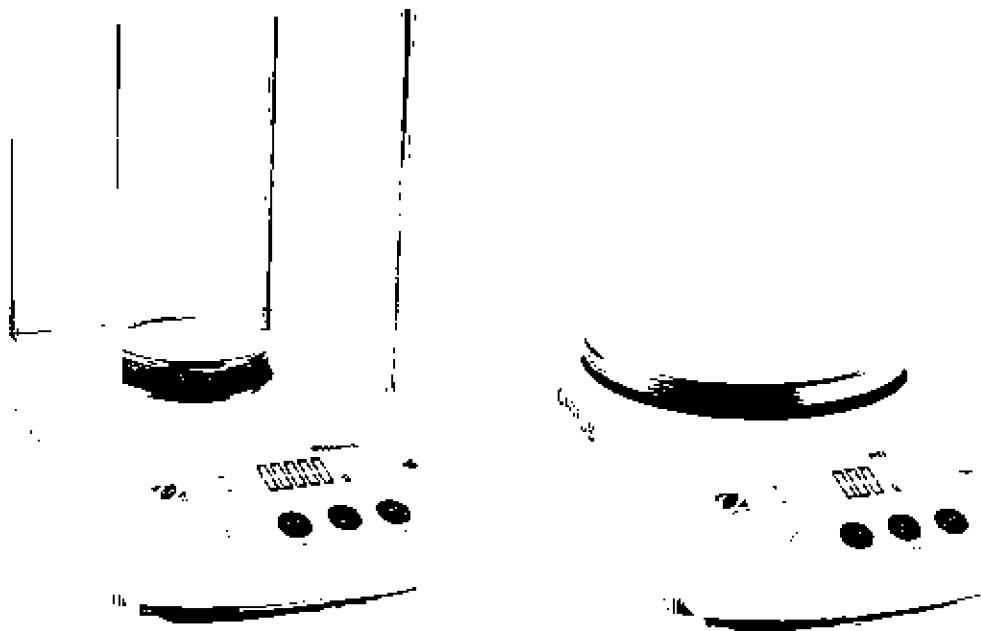
Parametr	Minimální požadovaná hodnota
Možnosti měření	základní vážení, počítání dílů, procentuální vážení, stanovení hustoty
Čitelnost	0,1 mg
Minimální vážená hmotnost	200 mg
Linearita	± 0,0002 g
Váživost maximální	220 g
Průměr vážní desky	do 90 mm
Hmotnost zařízení	do 4,8 kg
Konstrukce vážní desky	nerezová ocel
Maximální rozměry	šířka 210 × výška 310 × délka 325 mm
Zobrazení hmotnosti	LCD podsvícený displej s automatickým vypnutím
Napájení	220–240 V, 50Hz, AC adaptér jako součást dodávky
Rozsah provozních teplot	5 °C až 40 °C
Maximální relativní vlhkost	80 % při teplotách do 31 °C
Interní kalibrace	ANO
Jednotky měření	Volitelné
Počet	2ks

Součástí dodávky bude zaškolení obsluhy.



PR SERIES

Analytical and Precision Balances



Designed for Routine Weighing Applications in Your Workplace

Offering accuracy and repeatability in essential weighing applications in laboratory, industrial and education settings, PR Analytical and Precision Balances deliver competitive performance at an economical price. Featuring RS232 connectivity for easy communication, and a backlit display and a simple interface for uncomplicated operation, the PR is perfectly designed for your workplace.

Standard Features Include:

- **Basic Functionality for Routine Weighing Applications**

The PR is equipped with three essential weighing modes, RS232 connectivity for data transfer and storage and internal calibration (in select models), making it ideal for routine weighing applications.

- **Designed for Uncomplicated Operation with Easy-to-Use Display and Interface**

Equipped with an easy-to-read, bright backlit display and a simple user interface, the PR is incredibly easy to operate, with almost no training required.

- **Smart Design and Durable Construction**

The PR's small footprint saves desktop space, while providing a large weighing surface. The PR is durably constructed, and features a stainless steel pan to withstand day-to-day use in the workplace.

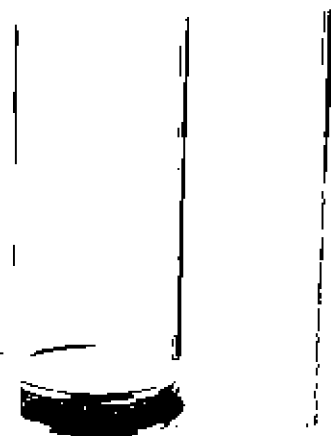
PR SERIES *Analytical and Precision Balances*

Standard RS232 connectivity for easy data transfer.



Durably constructed, and features a stainless steel pan to withstand day-to-day use.

Two adjustable feet that allow user to level the balance.



A large, bright backlit display allows for easy viewing of results.



Four mechanical keys enable easy operation of basic application modes.



InCal™ Model	PR124	PR224	PR223	PR423	PR523
ExCal Model	PR124/E	PR224/E	PR223/E	PR423/E	PR523/E
Approved Model*	PR124M	PR224M	PR223M	PR423M	PR523M
Capacity (g)	120	220		420	520
Readability (g)	0.0001		0.001		
Verification Interval (e) (g) (Approved Models)	0.001		0.01		
Class (Approved Models)	I		II		
Repeatability (STDEV) (g)	0.0001		0.001		
Linearity (g)	0.0002		0.002		
Stabilization Time (s)	3		2		
Sensitivity Temperature Drift (PPM/K)	±3		±8	±3	
Typical Minimum Weight USP (USP, K=2, U=0.10%)	200 mg		2 g		
Optimized Minimum Weight (USP, U=0.10%, K=2) SRP≤0.41d**	82 mg		0.82 g		
Units	Milligram, Gram, Ounce, Carat, Pennyweight, Ounce Troy, Newton, grain				
Units (Approved Models)	Milligram, Gram, Carat				
Applications	Basic Weighing, Parts Counting, Percent Weighing				
Pan Size (Ø)	90 mm		120 mm		
Tare Range	To full range by subtraction				
Power Supply	Power Input: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Power Output: 12 VDC 0.5A				
Assembled Dimensions (W × D × H)	201 × 317 × 303 mm				
Communication	RS232				
Operating Temperature Range	Operating conditions for ordinary lab application: +10 to 30°C (operability guaranteed between +5 and 40°C)				
Storage Temperature Range	Humidity: maximum relative humidity 80% for temperatures up to 30 °C, decreasing linearly to 50% relative humidity at 40 °C				
Net Weight	4.5 kg				
Shipping Weight	7 kg				
Shipping Dimensions (W × D × H)	507 × 387 × 531 mm				

*Approved models are all internal calibration models.

**The value for SRP is the standard deviation for n replicate weighings (n≥10)

PR SERIES *Precision Balances*

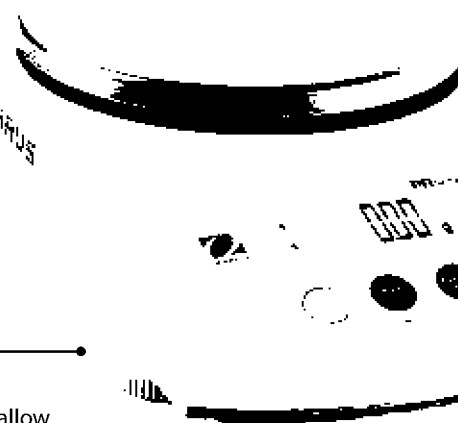
Standard RS232 connectivity for easy data transfer.



A large, bright backlit display allows for easy viewing of results.



Two adjustable feet that allow user to level the balance.



Four mechanical keys enable easy operation of basic application modes.

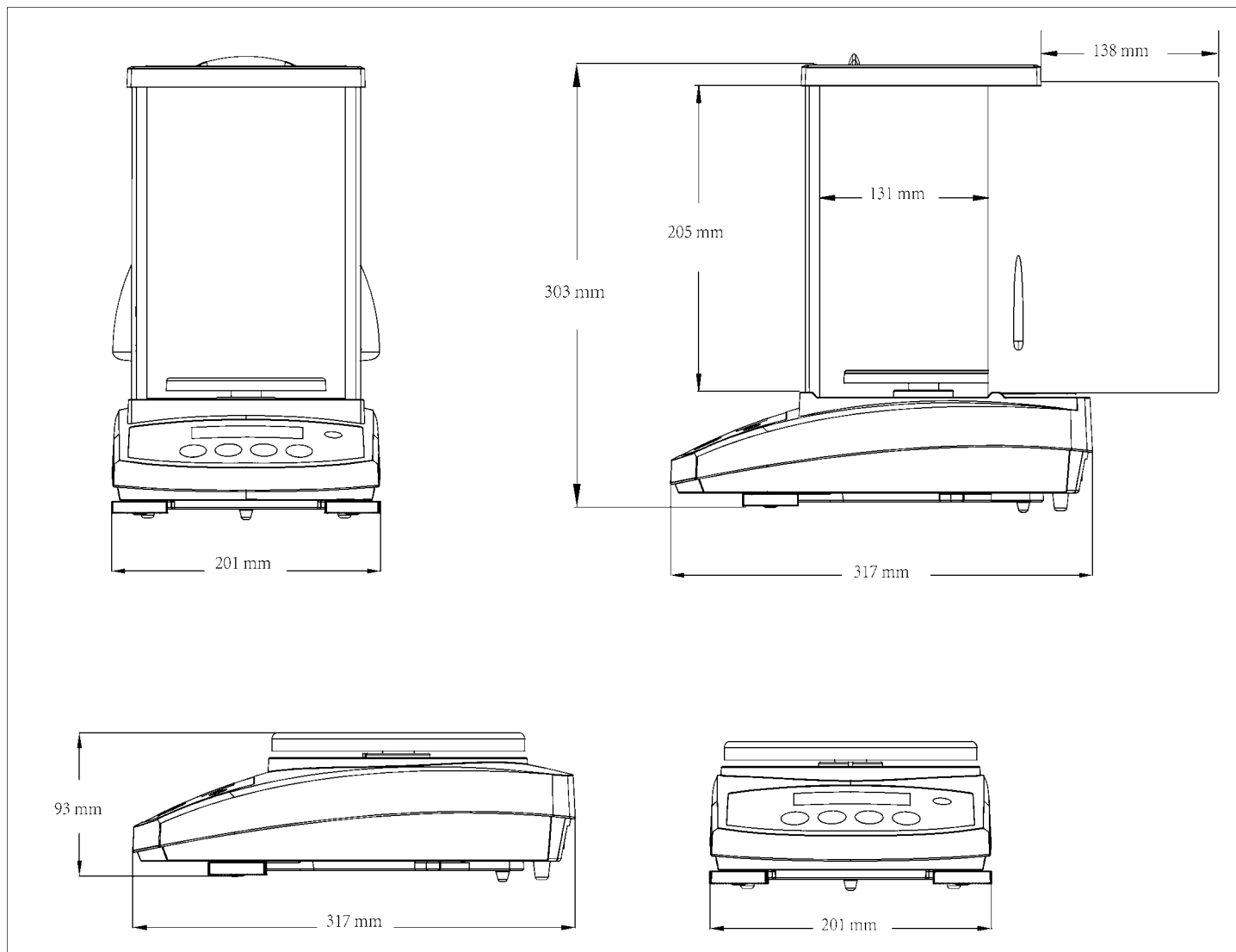
InCal™ Model	PR1602	PR2202	PR4202	PR4201	PR6201
ExCal Model	PR1602/E	PR2202/E	PR4202/E	PR4201/E	PR6201/E
Approved Model*	PR1602M	PR2202M	PR4202M	PR4201M	PR6201M
Capacity (g)	1600	2200	4200		6200
Readability (g)	0.01			0.1	
Verification Interval (e) (g) (Approved Models)	0.1				1
Class (Approved Models)	II				
Repeatability (STDEV) (g)	0.01			0.1	
Linearity (g)	0.02			0.2	
Stabilization Time (s)	1				
Sensitivity Temperature Drift (PPM/K)	±6		±3	±10	
Typical Minimum Weight USP (USP, K=2, U=0.10%)	20 g			200 g	
Optimized Minimum Weight (USP, U=0.10%, K=2) SRP≤0.41d**	8.2 g			82 g	
Units	Gram, Kilogram, Ounce, Pound, Carat, Pennyweight, Ounce Troy, Newton, grain				
Units (Approved Models)	Gram, Kilogram, Carat				
Applications	Basic Weighing, Parts Counting, Percent Weighing				
Pan Size (Ø)	180 mm				
Tare Range	To full range by subtraction				
Power Supply	Power Input: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Power Output: 12 VDC 0.5A				
Assembled Dimensions (W × D × H)	201 × 317 × 93 mm				
Communication	RS232				
Operating Temperature Range	Operating conditions for ordinary lab application: +10 to 30°C (operability guaranteed between +5 and 40°C)				
Storage Temperature Range	Humidity: maximum relative humidity 80% for temperatures up to 30 °C, decreasing linearly to 50% relative humidity at 40 °C				
Net Weight	3.5 kg				
Shipping Weight	5 kg				
Shipping Dimensions (W × D × H)	550 × 385 × 291 mm				

*Approved models are all internal calibration models.

**The value for SRP is the standard deviation for n replicate weighings (n≥10)

PR SERIES Analytical and Precision Balances

Dimensions



Other Standard Features and Equipment

ABS top housing, removable stainless steel pan, glass draftshield with sliding top door, integrated weigh-below-hook, security bracket, calibration lock, user-selectable environmental filters and brightness settings, auto-tare, auto-dim, user-selectable span calibration points, software lockout and reset menu, user-selectable communication settings and data print options, user-definable project and user IDs, software overload/underload indicator, stability indicator

Compliance

- **Metrology:** OIML R76; EN 45501
- **Product Safety:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- **Electromagnetic Compatibility:** IEC/EN 61326-1 Class B, basic environments; FCC Part 15 Class A; Canada ICES-003 Class A
- **Compliance Marks:** CE; CSA

Accessories

Auxiliary Display AD7-RS	30472064
Density Kit for Solids	80253384
Sinker Glass for Density Determination	83034024
Printer SF40A	30064202
SF40A Ink Ribbon Cassette	12120798
SF40A Paper Roll 57.5mm (2 Rolls)	12120799
Security Device	80850043
In-Use Cover	30372547
Dust Cover (for 0,1mg and 1mg models)	30093334
Stand-alone Ionizer ION-100A	30095929
RS232 Cable (9-pin)	00410024

OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse,
8606 Naenikon,
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel.: 0041 22 567 53 19
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel.: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

The management system governing the manufacture of this product is ISO 9001:2015 certified.

8077257_B 20180416 © Copyright OHAUS Corporation



Informace pro dodavatele
VAROVNÉ SIGNÁLY „RED FLAGS“, horizontální zásady „VÝZNAMNĚ
NEPOŠKOZOVAT“ a zamezení STŘETU ZÁJMU

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 12/2024 - Analytické váhy

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, z pozice veřejného zadavatele, (a rovněž příjemce podpory), je povinna se zabývat vším zde uvedeným. Zadání veřejné zakázky vítěznému uchazeči je podmíněno dodržením těchto zásad. Zadavatel vyžaduje po dodavateli dodržování níže uvedeného:

Varovným signálem je zejména taková situace, která by mohla vést k závažným nesrovnalostem, tj. podvodům, korupci, dvojímu financování, střetu zájmů, případně k jiným typům incidentů, které by byly v rozporu se samotným Nařízením Recovery and Resilience Facility, s právem Evropské unie a České republiky. **Varovné signály identifikuje na úrovni komponent sám vlastník komponenty či subjekty implementace.**

4 Red Flags (dále jen „4RF“):

- podvod,
- korupce,
- střet zájmů,
- dvojí financování.

Významně nepoškozovat (dále jen „DNSH“) znamená, že u činností, které příjemce podpory realizuje, se nutně musí zdržet těch činností – nesmí je vykonávat ani podporovat, které významně poškozují některý ze šesti environmentálních cílů EU:

- a) zmírňování změny klimatu,
- b) přizpůsobování se změně klimatu,
- c) udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů,
- d) oběhové hospodářství nebo jej významně zatěžuje,
- e) prevenci a omezování znečištění,
- f) ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Střet zájmu

Ve smyslu čl. 61 Finančního nařízení (EU) 2018/1046 rovněž musí být vyloučen střet zájmů osob účastnících se řízení, výběru, hodnocení, kontroly a monitoringu všech operací. Podle čl. 61 odst. 3 Finančního nařízení ke střetu zájmů dochází, je-li:

- z rodinných důvodů;
- z důvodů citových vazeb;
- z důvodů politické nebo národní spřízněnosti (např. členství v téže politické straně, občanství téhož státu, kterým není ČR);

Při posuzování střetu zájmů je třeba zohlednit dle čl. 61 Finančního nařízení také širší rodinné, osobní či citové vazby zapojených osob, politickou nebo národní spřízněnost, důvody hospodářského nebo finančního zájmu nebo z důvodů jiného přímého či nepřímého osobního zájmu, které mohou vést k tomu, že daná osoba nerozhoduje v dané věci objektivně a nestranně.

- z důvodu hospodářského zájmu (společná investice více zainteresovaných osob, zájem na provedení obchodu, platby, výdaje, z něhož plyne zisk více zainteresovaným osobám);
- z důvodu jiného přímého či nepřímého osobního zájmu ohrožen nestranný a objektivní výkon funkcí účastníka finančních operací nebo jiné osoby dle čl. 61 odst. 1 Finančního nařízení