



# Kupní smlouva



## UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 17/2023 – Stolní spektrofotometr pro měření barevnosti

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:

Mgr. Monika Hrabáková, pověřena výkonem  
agendy kvestora

za věcné plnění odpovídá:

[REDACTED]

(dále jen „*kupující*“)

a

### Polz Instruments s.r.o.

se sídlem:

Seifertova 2597, Dvůr Králové n.L.

IČO:

288 06 646

DIČ:

CZ 288 06 646

bankovní spojení:

Komerční banka Dvůr Králové n.L.

číslo účtu:

[REDACTED]

jednající:

Ing. Radomír Polz

registrace:

u Krajského soudu v Hradci Králové,  
oddíl C, vložka 28401

e-mail:

[polz@polz.cz](mailto:polz@polz.cz)

ID datové schránky:

4gvu3mv

kontaktní osoba:

Ing. Radomír Polz

(dále jen „*prodávající*“)



utbzesc126f8e

Č.j.: S-UTB/23/018929

## 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 **stolní spektrofotometr** (dále jen „věc“), pořizovaný pro potřeby Fakulty technologické 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 a záruční servis.

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
Spektrofotometr UltraScan VIS	1ks	516 700 Kč
Program EMQC	1ks	zdarma
Kyveta – optická délka 10mm	1ks	7 870 Kč
Kyveta – optická délka 20mm	1ks	9 500 Kč
Kyveta – optická délka 50mm	1ks	10 380 Kč
Cena dopravy a zaškolení	1ks	17 900 Kč
Speciální sleva pro školství – 20%	1ks	- 112 470 Kč
<b>Cena věci:</b>		
Celkem bez DPH:		<b>449 880,00 Kč</b>
21% DPH:		<b>94 474,80 Kč</b>
Celkem s DPH:		<b>544 354,80 Kč</b>

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

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním do laboratoře v NP budovy určené kupujícím, odevzdáním kupujícímu a předáním veškeré související dokumentace (především manuálu v českém jazyce). Věc bude dodána řádně zabalená v zalepených krabicích. 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 Ing. Radomír Polz.
- 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, Mostní 5139, Zlín 760 01.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději **10 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 měřící technika 17/2023 – Stolní spektrofotometr pro měření barevnosti, ID 1995**
  - 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 Polz Instruments s.r.o., Seifertova 2597, Dvůr Králové n.L., Radomír Polz – [REDAKCE]
- 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 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 vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

## VIII. Závěrečná ustanovení

- 1) Prodávající prohlašuje, že nenaplnuje 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) 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.
- 3) 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).
- 4) 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.
- 5) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 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 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.
- 8) 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).
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci, **příloha č. 2** – informace pro dodavatele.

Ve Zlíně dne:

Ve Dvoře Králové n.L. dne:

Za kupujícího: *M. P. 2023*

Za prodávajícího: *M. P. 2023*

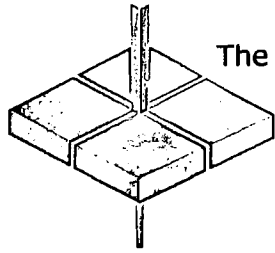
.....  
Mgr. Monika Hrabáková  
pověřena výkonem agendy kvestora UTB ve  
Zlíně

.....  
Ing. Radomír Polz

Odpovídá	Datum	
PO/00		
EO		
Věcně		
Správce rozpočtu	<i>M. P. 23</i>	

*05.3*

*D 1995 - VTB - DUS JP 17/2023*  
*STOŇNÍ SPEKTROFOTOMETR TYP MĚŘENÍ BAREVNOSTI*



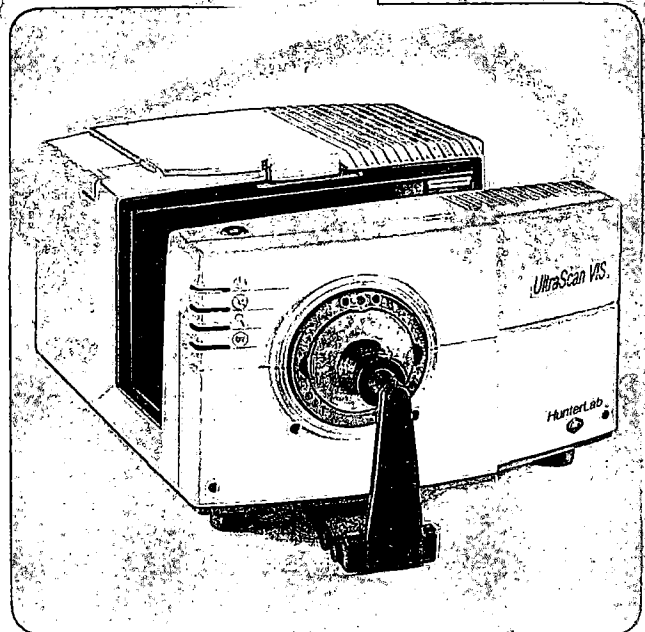
The world's true measure of color

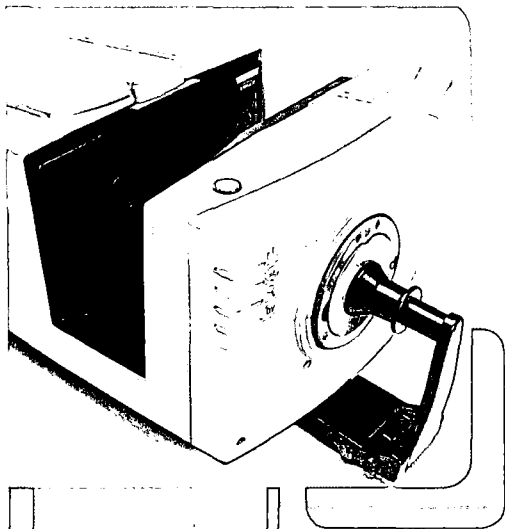
**HunterLab**

# UltraScan<sup>®</sup> VIS



measure  
color  
the way your  
eye sees it





The UltraScan® VIS color measurement spectrophotometer measures opaque, transparent, and translucent solids and liquids in

**the complete CIE recommended spectral range of 360 – 780 nm,**

ensuring no part of the visible spectrum is excluded from the tristimulus calculations.

Its D65 illumination, combined with its ability to measure in the 360 nm range, makes the UltraScan® VIS the first choice for those who measure materials with UV induced fluorescence.

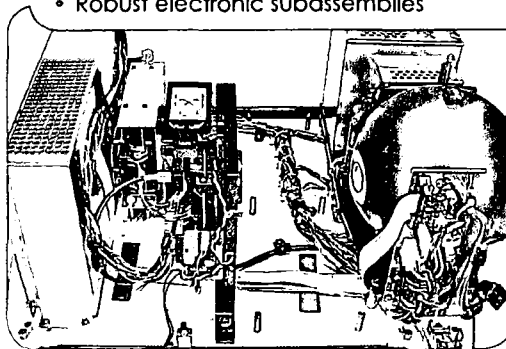
**DESIGNED FOR**

- Paint Chips
- loose powders
- PREFORMS
- PELLETS Milk
- LIP BALM
- Opaque Liquids
- transparent bottles
- LENSES pigments
- GLASS Fabric
- metals acids
- Carpet
- YARN tiles
- FIBERS
- opaque bottles
- juices
- panels & plaques
- COLORANTS
- small quantities of liquids
- FILMS
- plastic plaques
- automotive glass
- Silica
- Small Plastic Parts
- dyes

**Reliable**

Underneath its sleek exterior lives a mechanical-optical assembly, ruggedly built in excess of specification on a rigid optical platform, ensuring years of reliable, accurate service.

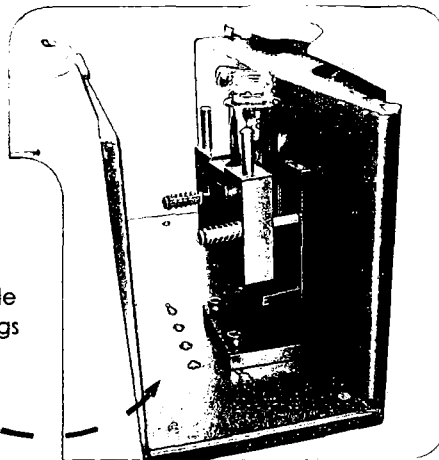
- Aircraft grade stainless fasteners
- Solid ½" thick optical platform, eliminating flex factor
- Robust electronic subassemblies



**Versatile**

The UltraScan® VIS has available sample measurement accessories designed to hold virtually any type of solid or liquid sample for accurate and repeatable measurements.

- Measures opaque, transparent, and translucent samples
- Specular Included and Excluded measurement choices, with multi-mode function allowing simultaneous readings with single sampling
- Industry-leading oversized transmission measurement compartment for both regular and total transmission measurements



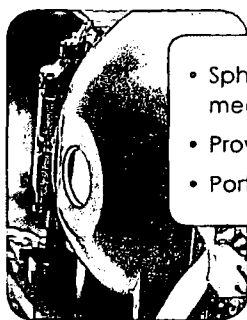
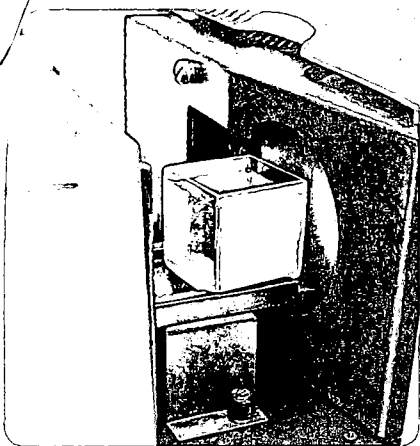
**Transmission Compartment:**

Open on 3 sides;  
10.2 cm D x 35.6 cm W x 16.5 cm H



## High Performance Excellent Value

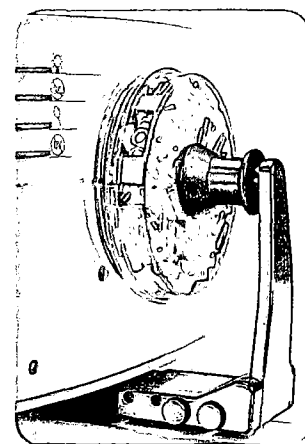
UltraScan® VIS uses sealed double-beam optics with dual diode array detectors that allow simultaneous measurement of the sample with real-time reference beam correction for each data point. A long life Xenon lamp with UV controls provides instant-on high energy illumination for accurate 360 nm to 780 nm measurement in less than 2 seconds. The advanced optical system provides excellent measurement precision even on dark and highly saturated samples. The UltraScan® VIS serves both quality control and research application needs.



- Sphere geometry enables accurate transmittance measurements on scattering material and turbid solutions
- Provided wavelength calibration check filter and tile
- Port insert underside finished to complete sphere geometry

## Features

- Measures full CIE recommended spectral wavelength range of 360 nm to 780 nm
- Color measurement of liquids and solids; also transmission haze
- Large transmission compartment open on three sides
- Automatic specular included/excluded port door for multimode measurement
- Two reflectance measurement areas of 25 mm (1.00 inch) and 9.5 mm (0.38 inch)
- Ergonomic sample clamp for supporting a wide range of samples
- Status indicator lights visually indicate selected mode
- EasyMatch® QC Software included with instrument purchase

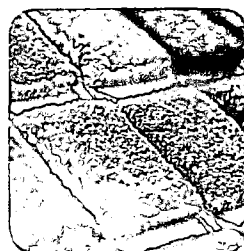
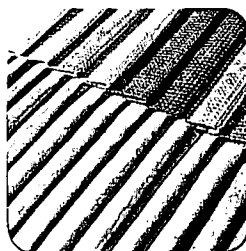
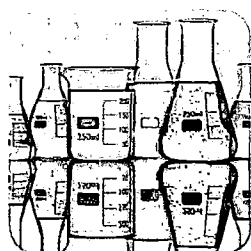


## The HunterLab Advantage

The UltraScan® VIS is backed by over 60 years of quality innovation and experience from HunterLab, the world's most trusted color quality experts.

With an unmatched reputation for delivering the right solution for any challenge, HunterLab tailors products and technologies for every color measurement need and budget offering the broadest range of color measurement solutions in the industry.

For more information go to [www.hunterlab.com](http://www.hunterlab.com)  
or contact your local HunterLab representative.



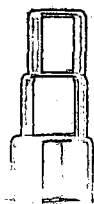
# Accessories



**B02-1005-172**

## **Reflectance Shelf Assembly**

To use for the reflectance measurement of powders, granules and semi-solids.



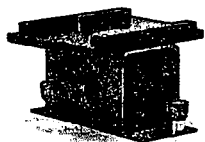
**13-8573-40**

**04-4592-00**

**13-8573-20**

## **Optical Cells**

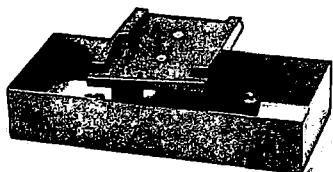
Optically clear glass cells with fixed path length of 10 mm, 20 mm or 50 mm. Sample volume 20 ml, 40 ml and 100 ml respectively. For use with Transmission Spill Tray and Cell Holder.



**C02-1005-481**

## **Transmission Cell Holder**

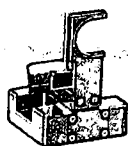
To use for placing transmission cells at the transmission port.



**D02-1011-568**

## **Transmission Spill Tray and Cell Holder**

Permits transmittance measurement of liquids using rectangular transmission cell.



**C02-1005-444**

## **Transmission Clamp**

Holds transparent film, glass or plastic in position for total or regular transmission measurement.

• **Accessories and sample handling fixtures available for every industry application**



**INSTRUMENTS s.r.o.**  
Měřicí a regulační přístroje

Seifertova 2597, 544 01 Dvůr Králové n.L., Czech republic, www.polz.cz  
tel.: +420 602 649 663, e-mail: polz@polz.cz

## CENOVÁ NABÍDKA

To: **Universita T. Bati**  
[redacted]  
nám. T.G.M 275  
762 72 Zlín

Číslo nabídky: P3HL – 18

Datum: 6.08.2023

### Spektrofotometr UltraScan® VIS

#### Základní charakteristika :

##### **Spektrofotometr pro měření barevné remise a transmise:**

ve viditelných spektrálních vlnových délkách od 360 do 780nm, používající xenonovou lampu s dlouhou životností, která je blízka osvětlení denního světla D<sub>65</sub>. Osvětlení je ve shodě CIE standardů.

**Dvojpaprsková optika :** zvyšuje úroveň přesnosti, reprodukovatelnosti (opakovatelnost měření) a výkon.

**Dvojitý polychromátor :** Každý z kanálů (vzorek,reference) má vlastní polychromátor.

##### **Měřicí hlava :**

Remise: Dva měřicí otvory (LAV) 25mm, s pozorovací plochou 19mm, SAV 9mm s pozorovací plochou 6mm, s vyjímatelným remisním nástavcem. Držák vzorku umožní tlumeným přitlakem umístit na měřicí otvor vzorky silné až 16cm. Transmise: 25mm pozorovací plocha. Transmisní komora umožní umístit vzorky a kyvety do síly až 80mm.

#### **Čteci-Macro tlačítko:**

Ergonomicky umístěné čtecí tlačítko na předním panelu umožňuje aktivovat vlastní měření a spuštění předdefinovaných "macro" programů spravovaných uživatelským programem.

#### SPECIFIKACE

**Geometrie:** Integrovaná koule,

**Pro reflexní měření:** difuse/8°, dvojpaprsková optika,

**Pro transmisní měření:** regulární transmise d/0°, totální transmise d/8°

**Spekulární otvor:** automatické otevírání a zavírání řízené QC programem.

**Vlnový rozsah:** 360 - 780nm

**Dvojitý polychromátor:** Holografická mřížka s diodovým polem

**Vlnový interval:** < 2nm, 10nm je zobrazeno

**Optický interval:** 10nm, fotometrické rozlišení 0,003%, zobrazeno 0,01%

**Zdroj:** Pulsní xenonová lamp, filtrovaná na zdroj D65

<b>USVIS-2</b>	<b>UltraScan® VIS Sensor, 220V</b>	<b>516 700Kč</b>
	Skládá se z UltraScan VIS senzoru, středního a malého pozorovacího otvoru, automatického ovládání D65 v souladu s CIE, programu pro hodnocení barevné diference s možností měření zákalu, žlutosti, bělosti a opacity, standardního komunikačního bloku a přívodních kabelů, uživatelského manuálu.	
<b>EZMQC</b>	<b>EasyMatch QC</b> program pro hodnocení barevné diference	<b>zdarma</b>
<b>13-8573-40</b>	<b>Kyveta – optická délka 10mm</b>	<b>7 870 Kč</b>
<b>04-4592-00</b>	<b>Kyveta – optická délka 20mm</b>	<b>9 500 Kč</b>
<b>13-8573-20</b>	<b>Kyveta – optická délka 50mm</b>	<b>10 380 Kč</b>

Cena dopravy a zaškolení (2dny):

Zahrnuje zaškolení obsluhy – 2dny.

**17 900 Kč**

Cena:

**CENA SESTAVY UltraScan VIS**

**562 350 Kč**

Speciální sleva pro školství – 20%

**- 112 470 Kč**

**Celková cena bez DPH**

**449 880,00 Kč**

**DPH 21%**

**94 474,80 Kč**

**Celková cena s DPH**

**544 354,80 Kč**

**Polz  
Instrume  
nts s.r.o.**

Digitálně  
podepsal Polz  
Instruments s.r.o.  
Datum:  
2023.08.08  
08:54:01 +02'00'

\_\_\_\_\_  
Ing. Radomír Polz

## STANDARDNÍ PLATEBNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

### **PLATNOST NABÍDKY:**

90 dní od data vystavení nabídky.

### **PLATEBNÍ PODMÍNKY:**

Fakturace v Kč dle uzavřené kupní smlouvy nebo cenové nabídky v plné výši vystavená dnem dodání se splatností 30dnů.

Daň z přidané hodnoty bude fakturována dle Zákona o DPH č. 222/2004 Sb. a dle nových pozdějších předpisů České republiky ve výši 21%.

### **CENA:**

Cena uvedená v nabídce je celková včetně cla, bankovních poplatků a dopravy až na místo určení.

Cena uvedená v nabídce je bez DPH.

### **DODACÍ PODMÍNKY:**

Do dvou měsíců od uhrazení zálohy, případně podepsání KS.

### **ZPŮSOB DOPRAVY:**

Letecky do ČR, vnitrostátní přeprava až na místo určení

### **ZÁRUKA:**

Po dobu dvou let od dodání přístroje.

### **SERVIS:**

Na všechny přístroje firmy HunterLab je poskytována 2-letá servisní garance. Garanční i pogarantiční servis provádí firma Polz Instruments s.r.o..

*Firma Polz Instruments s.r.o. se řídí všeobecnými pokyny Orgalime S 2012*

Veškeré další dotazy adresujte:

**Radomír Polz**

Seifertova 2597

544 01 Dvůr Králové n.L.

Česká republika

*Příloha č. 1 - Technická specifikace*

**UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 17/2023 – Stolní spektrofotometr pro měření barevnosti**

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE**

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

**Předmět veřejné zakázky:**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka stolního spektrofotometru pro měření barevnosti pro potřeby Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami.

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:**

- Možnost měření reflektance barvy: ANO
- Možnost měření transmittance barvy: ANO
- Možnost měření zákalu: ANO
- Rozsah vlnových délek 360 - 780 nm: ANO
- Rozlišení vlnové délky: max. 2 nm
- Efektivní šířka pásma: max. 10 nm ekvivalentní trojúhelníkový
- Interval hlášení: max. 10 nm
- Světelný zdroj – pulzní xenonové výbojky □ filtrovaná na denní světlo D65: ANO
- Doba měření: max. 5 s
- Geometrie: d/8° Difuzní reflektance: ANO
- Geometrie: d/8° celková transmittance: ANO
- Geometrie: d/0° běžná transmittance: ANO
- Výška: max. 28 cm
- Šířka: max. 42 cm
- Hloubka: max. 50 cm
- Hmotnost: max. 21 kg
- Dodávka bude obsahovat, černou kalibrační světelnou past, bílou a zelenou dlaždicí pro kalibraci nástroje, software, napájecí kabel, kabel RS-232C: ANO
- Sada měřicích kyvet pro sypké, tekuté a pevné materiály (3 ks): ANO
- Napájení 230 V, 50 Hz

**Polz  
Instruments  
s.r.o.**

Digitálně podepsal  
Polz Instruments s.r.o.  
Datum: 2023.08.08  
08:43:02 +02'00'

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

**UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 17/2023 - Stolní spektrofotometr pro měření barevnosti**

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 dodržáním 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 musí být vyloučen střet zájmů osob účastnících se řízení, výběru, hodnocení, kontroly a monitoringu všech operací projektů z NPO. 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);

- 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

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.

