

Kupní smlouva

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 22/2023 – Analyzátor volných a vázaných aminokyselin s příslušenstvím

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

IČ:

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]

(dále jen „**kupující**“)

a

INGOS s.r.o.

se sídlem:

K Nouzovu 2090/6, 143 00 Praha 4 -Komořany

IČ:

64580903

DIČ:

CZ64580903

bankovní spojení:

Komerční banka a.s., Novodvorská

číslo účtu:

[REDACTED]

zastoupená:

Mgr. Dita Radimská – jednatel

registrace:

u Městského soudu v Praze, oddíl C,

vložka 40849

e-mail:

ingos@ingos.cz

ID datové schránky:

xmwb36p

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 **analyzátor volných a vázaných aminokyselin s příslušenstvím**, (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 a pojištění věci, úhradu jakýchkoliv manipulačních či celních poplatků, školení, záruční a pozáruční servis.

| Název položky | Počet kusů | Cena za kus bez DPH | Cena za kus vč. DPH |
|---|------------|---------------------|---------------------|
| Automatický analyzátor aminokyselin AAA 500 | jeden | 1 483 624,- Kč | 1 795 185,04 Kč |

Cena věci celkem:

Celkem bez DPH: 1 483 624,- Kč

21 % DPH: 311 561,04 Kč

Celkem s DPH: 1 795 185,04 Kč (slovy: jeden milion sedm set devadesát pět tisíc sto osmdesát pět korun českých a čtyři setiny haléře)

III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu, instalací, zprovozněním a předvedením provozu v dané laboratoři dále předáním veškeré související dokumentace (především technická dokumentace a návody v anglickém nebo českém jazyce). Věc bude dodána nová, řádně zabalená v zalepených krabicích. O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíše oprávněný zástupce obou smluvních stran (dále jen „**protokol**“). Oprávněný zástupce kupujícího je [REDAKCE], oprávněný zástupce prodávajícího je [REDAKCE].

Další požadavky:

- montáž a školení obsluhy servisním technikem, kalibrace v rámci zaškolení,
 - odborné poradenství v případě problému poskytnuto do 7 dnů.
- 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, (učebna 0242), Mostní 5139, 760 01 Zlín.**
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do **4 týdnů** od účinnosti smlouvy, nejpozději však do 14. 12. 2023.

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 22/2023 – Analyzátor volných a vázaných aminokyselin s příslušenstvím, ID 2172**
 - 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 **36 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 sepíší smluvní strany zápis.
- 9) Záruční opravy budou poskytovány dodavatelem věci, výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy (INGOS s.r.o., K Nouzovu 2090/6, 143 00 Praha 4 – Komořany, pristroje@ingos.cz, [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 **7 let** s tím, že prodávající garantuje to, že budou k dispozici náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních cenových podmínek prodávajícího 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 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 nejbližší.
- 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:

V Praze dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podepisující: **Ing. Silvie Vodinská**
Organizace, OJ: 1000328
Sériové č. cert.: 22997767
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 08.11.2023 16:14:04
Důvod:
Místo:

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Dita Radimská Digitálně podepsal
Mgr. Dita Radimská
Datum: 2023.11.08
13:21:46 +01'00'

.....
Mgr. Dita Radimská
jednatel INGOS s.r.o.



AUTOMATICKÝ ANALYZÁTOR

AMINOKYSELIN

AAA 500

Technický list – specifikace nabízeného produktu



Výrobce: INGOS s.r.o. divize laboratorních přístrojů

Dodavatel a servis: INGOS s.r.o. tel.: + 420 [REDACTED]

K Nouzovu 2090/6

143 00 Praha 4

e-mail: pristroje@ingos.cz

<https://www.ingos.cz/>

ÚPLNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Analyzátor aminokyselin je speciální kompaktní kapalinový chromatograf pro analýzu aminokyselin na ionexové koloně s postkolonovou derivatizací ninhydrinem.

| | |
|---|---|
| Citlivost | 15 pmol |
| Rozsah koncentrací | 15 pmol až 200 mmol |
| Reprodukovatelnost při 25 nmol | lepší než 1.5 % |
| Termostat kolony | ohřev a chlazení v rozmezí 25 °C až 90 °C |
| Kolona kovová, peek, sklo* | 4x70-250 mm skleněná 3,6x100-280 mm nebo 5x100-200 mm |
| Náplň pro stanovení hydrolyzátu, biogenních aminů* | Polymer POLY 8 nebo ANB |
| Náplň pro stanovení volných AK* | Polymer POLY 8 nebo FA |
| U skleněné kolony je umožněna recyklace náplně a přeplnění kolony uživatelem. | |
| Předkolona | naplněná s filtračními fritami |
| Předkolonu si uživatel může přeplnit sám. | |
| Čerpací systém | |
| Průtok | 0.01 až 7.5 ml |
| Tlak | 0 až 25 MPa |
| Gradient pufrové pumpy | hexální |
| Přepínací ventily NHD pumpy | přepínání NHD, H ₂ O, reagent |
| Degasser | 8 kanálů |
| Dávkovač automatický s chlazením vzorku | |
| Počet vzorku s kazetou A* | 40 x 1.5 ml |
| Počet vzorku s kazetou B* | 80 x 0.5 ml |
| Chlazení vzorků | min. od 5°C výše |
| Dávkování | volitelně proměnné |
| Detektor dvoukanalový | 440 a 570 nm |
| Objem kyvety | 5 µl |
| Zdroj světla | led dioda |
| Reaktor | 40 až 150 °C |
| Chlazení NHD | min. od 3°C výše |
| Zásobník dusíku | plnitelný |
| Ovládání | software Clarity (od Data Apex) |
| Zpracování a tisk výsledku | software Clarity kompatibilní se standardním PC |
| Vnější komunikace s PC | Ethernet, Team Viewer |
| Připojení dalších detektorů | ano, pracujících se software Clarity |
| Napájení | 230 V, ±10%, 50 Hz |
| Příkon | 280 VA |
| Kategorie přepětí v instalaci | II. |
| Napájení | mimo zdrojový uzavřený blok je přístroj napájen bezpečným napětím |
| Rozměry š x v x h | 710 x 600 x 560 |
| Hmotnost bez lahví | 50 kg |

* dle objednávky

Skleněná kolona – základní pokyny

Uživatel postupuje dle Návodu k obsluze_AAA500 Chemická část. Nejprve dle návodu kolonu vyprázdní viz *Vyprazdňování kolony*. Dále provede recyklaci ionexu viz *Cyklování ionexu*. Po vyčištění skleněné kolony kolonu naplní viz *Plnění skleněné kolony*. Výšku sloupce ve skleněné koloně si zákazník může libovolně upravit sám dle typu analýzy a typu stanovovaných vzorků.

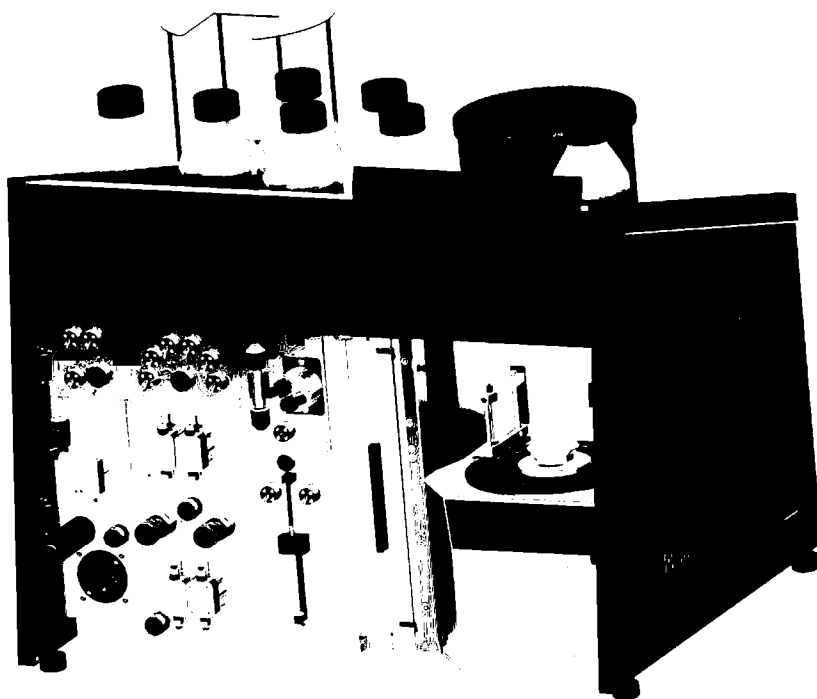
Plnění kovové a peekové kolony provádí výrobce.

Kalibrace přístroje


Při kalibraci přístroje uživatel postupuje dle Návodu k obsluze_AAA500 Chemická část *Kalibrační standardy*.

Přílohy – seznam návodů

1. Návod k obsluze přístroje AAA 500
2. Návod k obsluze AAA 500 - Chemická část
3. Návod k obsluze AAA 500 - SW Clarity – uživatelská příručka.



V Praze dne 25.10.2023


INGOS s.r.o.
K. Májova 204
143 00 Praha
IČ: 64580463

ředitel divize přístroje

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 22/2023 – Analyzátor volných a vázaných aminokyselin s příslušenstvím

| 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. |

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je **dodávka analyzátoru volných a vázaných aminokyselin s příslušenstvím**, pořizovaného pro potřeby Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami.

Obecný popis přístroje:

Analyzátor aminokyselin – kompaktní (nikoliv modulární) přístroj pro stanovení volných i vázaných aminokyselin v hydrolyzátech bílkovin a peptidů, volných aminokyselin ve fyziologických roztocích a extraktech, a také pro stanovení biogenních aminů s použitím středotlaké ionexové chromatografie s postkolonovou derivatizací ninhydrinem a fotometrickou detekcí.

Analyzátor je potřeba, aby byl vybaven dvoukanalovým VIS spektrofotometrickým detektorem (o vlnových délkách 570 nm – pro stanovení primárních aminokyselin a 440 nm pro stanovení sekundárních aminokyselin), hexálním gradientem, osmikanalovým degasserem, volitelně chlazeným zásobníkem vzorků, temperovaným termostatem kolon a ovládáním přes systém DataApex Clarity, s možností připojení dalších detektorů. Součástí dodávky musí být i skleněná kolona naplněná příslušnou náplní a odladěná na analýzy aminokyselin podle požadavku zadavatele (volné nebo hydrolyzáty nebo biogenní aminy).

Minimální požadavky na technické podmínky

| Parametr | Minimální požadovaná hodnota |
|--|--|
| Dvoukanalový VIS spektrofotometrický detektor – zdroj světla led dioda | Ano |
| Hexální gradient na jedné pumpě | Ano |
| 8kanalový degasser | Ano |
| Volitelně chlazený zásobník vzorků | Ano |
| Temperovaný termostát kolon | Ano |
| Proměnné dávkování | Ano |
| Ovládání | systém Clarity (DataApex) - kompatibilita se stávajícím PC pro zpracování a vyhodnocení |
| Možnost připojení dalších detektorů | pracující pod systémem Clarity - kompatibilita se stávajícím PC pro zpracování a vyhodnocení |
| Citlivost | 15 pmol |

| | |
|---|--|
| Rozsah koncentrací | 15 pmol až 200 mmol |
| Reprodukovatelnost | při 25 nmol lepší než 1.5 % |
| Kolona kovová, peek, skleněná s volitelným množstvím náplně a s možností recyklace a přeplnění kolony zadavatelem | Ano |
| Termostat kolony s ohřevem a chlazením v rozmezí 25 až 90 °C | Ano |
| Náplň pro stanovení hydrolyzátu, biogenních aminů ad. | Ano |
| Náplň pro stanovení volných AK | Ano |
| Předkolona | Ano |
| Čerpací systém: | Ano |
| Průtok | 0.01 až 7.5 ml |
| Tlak | 0 až 25 MPa |
| Dávkovač automatický s chlazením vzorku | Ano |
| počet vzorku s kazetou A* | min 40 x 1.5 ml |
| počet vzorku s kazetou B* | min 80 x 0.5 ml |
| Detektor dvoukanálový | 440 a 570 nm |
| Objem kyvety | 5 µl |
| Reaktor | 40 až 150 °C |
| Chlazení NHD | Ano |
| Zpracování a tisk výsledku PC | program Clarity (od Data Apex) - kompatibilita se stávajícím PC pro zpracování a vyhodnocení |
| Komunikace s PC | Ethernet, Team Viewer – kompatibilita pro zpracování a vyhodnocení |
| Napájení | 230 V, ±10%, 50 Hz |
| Příkon do 280 VA | Ano |
| Kategorie přepětí v instalaci II | Ano |
| Ventily pro přepínání NHD, H ₂ O a reagentu | Ano |
| Mimo zdrojový blok je přístroj napájen bezpečným napětím. | Ano |

Další požadavky na analyzátor:

- včetně dopravy, pojištění a případných celních a manipulačních poplatků: ANO
- instalace, zprovoznění a předvedení provozu v dané laboratoři: ANO
- technická dokumentace/návody: ANO
- montáž a školení obsluhy servisním technikem, kalibrace v rámci zaškolení: ANO
- odborné poradenství v případě problému poskytnuto - do 7 dnů - ANO

Specifikace dodávky:

Analyzátor aminokyselin včetně následujícího příslušenství:

- Skleněná kalibrovaná kolona pro stanovení hydrolyzátů včetně náplně (Ionex) připravená k okamžitému použití

- 2x prázdná skleněná kolona pro stanovení hydrolyzátů
- 1x skleněná kolona pro stanovení volných aminokyselin
- Sada chemie pro 500 analýz volných aminokyselin včetně následujících standardů:
 - Standard fyziologický
 - Standard asparagin + glutamin (ASN + GLN)
- Sada chemie pro 500 analýz hydrolyzátů včetně následujících standardů:
 - Standard pro hydrolyzáty
 - Standard kyseliny cysteová + methionin sulfon (CYA +MET sulfon) – siričné

V Praze dne 25.10.2023

Mgr. Dita Digitálně podepsal
Radimská Mgr. Dita Radimská
Datum: 2023.10.25
11:00:45 +02'00'

.....
Za dodavatele – INGOS s.r.o.

Mgr. Dita Radimská – jednatel

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

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 22/2023 – Analyzátor volných a vázaných aminokyselin s příslušenstvím

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.