



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## KUPNÍ SMLOUVA

### Kupující:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Centrum energetických a environmentálních technologií (dále CEET), Institut environmentálních technologií (dále IET)

se sídlem: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 619 89 100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: prof. Ing. Lucií Obalovou, Ph.D., ředitelkou IET

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 100954151/0300

kontaktní osoba:

ID datové schránky: d3kj88v

a

### Prodávající

Obchodní firma /název/: TECTRA a.s.

Sídlo/místo podnikání/: Domkovská 2342/43, 193 00 Praha 9

IČ: 148 923 16

DIČ: CZ148 923 16

Zastoupená: [redacted] členem představenstva

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 4025905031/0100

zapsaná v: obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze 2, oddíl B, vložka 704

kontaktní osoba: [redacted]

ID datové schránky: cyisu59

dnešního dne uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Kupující uzavírá s prodávajícím tuto kupní smlouvu na základě výsledku zadávacího řízení ve veřejné zakázce **Plynový chromatograf pro kontinuální analýzu bioplynu**.

Prodávající touto smlouvou garantuje kupujícímu splnění zadání veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností převzatých prodávajícím v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky podle zadávacích podmínek a nabídky prodávajícího.

## Článek I Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka plynového chromatografu, včetně kompletního příslušenství, (dále také zboží) dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu zboží – nové, nepoužité nikoliv repasované, nikoliv demoverze, jak je uvedeno v bodě 1 a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
3. Proávající se rovněž zavazuje:
  - dodat platná prohlášení o shodě nebo jejich kopie, vydaná dle evropské či národní legislativy.
  - dodat osvědčení, certifikáty a atesty, které jsou vydávány k tomu oprávněnými osobami pro jednotlivé specifické druhy výrobků dle zvláštních předpisů.
  - dodat návod k obsluze a základní uživatelskou dokumentaci v českém jazyce, a to v tištěné či elektronické podobě na hmotném nosiči dat,
  - poskytnout potřebná oprávnění k užití zboží, tj. licencí, např. k SW, který bude instalován na zboží či určený pro obsluhu zboží v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 smlouvy.
  - zajistit veškeré plnění smlouvy, včetně provádění servisních úkonů v rámci záruky, aby komunikace s kupujícím probíhala v českém nebo slovenském jazyce,
  - zajistit kalibraci zboží při předání,
  - zajistit likvidaci obalů po předání zboží,
  - zajistit dopravu zboží do místa plnění,
  - provést zaškolení obsluhy zařízení v rozsahu 16 hodin pro čtyři osoby.

## Článek II. Předání zboží, vady zboží

1. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.
2. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Proávající prohlašuje, že věcné plnění smlouvy nemá právní vady a není zatíženo právy třetích osob.
3. Zboží bude dodáno spolu s dodacím listem, který bude mimo údajů, specifikujících druh a množství dodávaného zboží, obsahovat kód CZ CPA produktu.
4. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od původního termínu předání zboží.

## Článek III. Doba a místo plnění

1. Proávající se zavazuje dodat zboží ve lhůtě do 16 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Místem plnění je areál Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, CEET, budova IET, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba.

3. Prodávající je povinen alespoň pět pracovních dnů před faktickým dodáním zboží informovat kontaktní osobu kupujícího e-mailovou zprávou o předpokládaném termínu dodávky zboží.
4. Zboží bude dodáno kupujícímu spolu s dodacím listem a fakturou: zboží je prodávající oprávněn fakturovat v souladu s příslušným dodacím listem.
5. Okamžikem převzetí zboží přechází nebezpečí škody na kupujícího.

#### Článek IV.

##### **Kupní cena a platební podmínky**

1. Celková nabídková cena je stanovena ve výši:

Celková cena bez DPH:	1 416 994,00	Kč
DPH 21 %	297 568,74	Kč
Celková cena s DPH:	1 714 562,74	Kč

Slovy: Jedenmilionsedmsetčtrnáctisícpětsetšedesátdvěkorunysedmdesátčtyřihaléře Kč s DPH

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, včetně dopravy a ostatních nákladů dle článku I. této smlouvy.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvlášť budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvlášť DPH a celková cena zboží s DPH.
4. Pro splnění podmínek projektu musí faktura kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad dále obsahovat:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy (objednávky) a datum jejího uzavření, název veřejné zakázky,
  - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
  - d) název projektu a jeho registrační číslo – projekt „Podpora mezisektorové spolupráce v oblasti snižování polutantů v životním prostředí a využití odpadů“ reg. č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17\_049/0008419, který je financován z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání,
  - e) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplaceno,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) název, sídlo, IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího.
  - h) označení pracoviště uvedené na dílčí objednávce.
  - i) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
5. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Nebude-li faktura dodána spolu se zbožím; v případě pochybností se má za to, že dnem doručení faktury se rozumí třetí den ode dne jejího odeslání.
6. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované kupní ceny na účet prodávajícího. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně.


Prodávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 dnů.

8. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Kupujícím placeny na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Prodávající je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat Kupujícího o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Kupující úhradu ceny Plnění pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Prodávajícího, na který Prodávající požaduje provést úhradu ceny Plnění, není zveřejněným účtem, není Kupující povinen úhradu ceny Plnění na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny Plnění na straně Kupujícího.
9. Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.

#### Článek V.

##### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na zboží v délce v délce 24 měsíců.
2. Během trvání záruční doby se prodávající zavazuje poskytovat kupujícímu bezplatný servis na dodané zboží včetně dodání potřebných náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení zboží, na běžné provozní prostředky a na vady způsobené vyšší mocí.
3. Zboží má vady, jestliže nebylo dodáno v souladu s touto smlouvou, tedy pokud nebylo dodáno ve shodě s požadavky kupujícího.
4. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
5. Prodávající v rámci odpovědnosti za vady odpovídá za vady, které má zboží v okamžiku jeho převzetí, i když se vada stane zjevnou až v průběhu užívání jednotlivých druhů či kusů dodaného zboží.
6. Záruční servis bude, pokud je to možné, prováděn v místě plnění dle čl. III. odst. 2. této smlouvy, a to buď provedením samotné opravy v místě plnění, nebo vyzvednutím a zpětným doručením reklamovaného zboží v místě plnění.
7. Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady oznamovat na:

  
Kontaktní osobou za kupujícího je:

- [REDACTED]
8. Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
  9. Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na opravu, tak na případnou přepravu vadného zboží a další s opravou související náklady. Prodávající je tak v případě uplatnění reklamace s požadavkem na opravu předmětu koupě povinen vyslat zaměstnance či pověřit třetí osobu opravou předmětu koupě, a to na vlastní náklady.

#### Článek VI.

##### **Smluvní pokuty, náhrada škody a odstoupení od smlouvy**

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle ustanovení článku III, odst. 1, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové nabídkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
4. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody vzniklé kterékoliv ze smluvních stran.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Porušením smluvní povinnosti podstatným způsobem dle ustanovení § 1977 občanského zákoníku se pro účely této smlouvy rozumí zejména tyto porušení:
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 10 dnů oproti termínu plnění stanovenému podle této Smlouvy,
  - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delším než 30 dnů,
  - c) prodlení kupujícího se zaplacením celkové kupní ceny dle této smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl kupující na toto prodlení prodávajícím písemně upozorněn.
6. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže bylo s prodávajícím zahájeno insolvenční řízení.
7. V případě vrácení zboží při odstoupení od smlouvy nebo dodání nového zboží bez vad není kupující povinen vracet prodávajícímu užitek (opotřebení), který ze zboží měl.

#### Článek VII.

##### **Ostatní ujednání**

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, se zákonem č. 106/1999 Sb.,

o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nezpřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté prodávajícímu ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
  - informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti),
  - obchodní tajemství prodávajícího či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Prodávající bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu subdodavatelů prodávajícího a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
4. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektů, z jejichž prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
5. Prodávající je povinen uchovávat všechny doklady a účetní záznamy související s dodávkou předmětu plnění do 2033, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.

#### Článek VIII.

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva registrací smlouvy dle následujícího ustanovení.
2. Registrací této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
4. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
6. Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

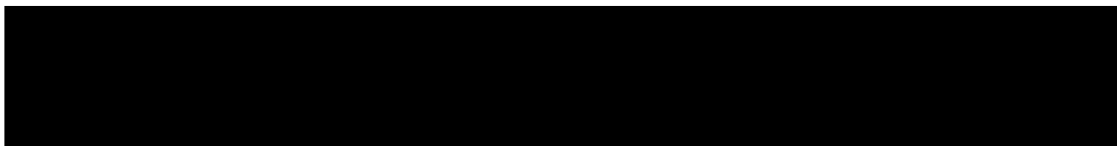
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. I Technická specifikace zakázky.

V Ostravě, dne: \_\_\_\_\_

V Praze, dne 27.4.2021

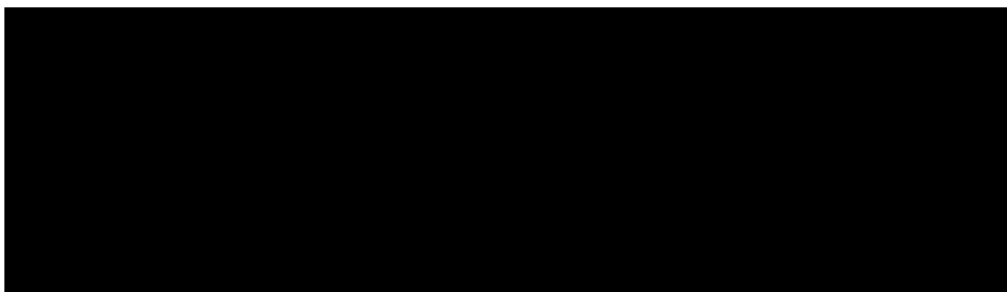
Za kupujícího:

Za prodávajícího:



prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.  
ředitelka IET

Jméno: Ing. [REDACTED]  
Funkce: člen představenstva Tectra a.s.



**Závazné technické parametry pro dodávku veřejné zakázky**

**Název veřejné zakázky: Plynový chromatograf pro kontinuální analýzu bioplynu**

**Předmětem zakázky je** dodávka plynového chromatografu (GC) sestaveného jako kontinuální analyzátor bioplynu, včetně řízení dávkování vzorků a automatizace ukládání dat. Zařízení je specifikováno jako dvoukanálový chromatograf se dvěma tepelně vodivostními detektory (TCD), třemi injektory, a přídavnou pecí pro temperaci dávkovacího ventilu. Součástí je výběrový otočný dávkovací ventil, detektory s potřebnými periferiemi, kolonový termostat, řídicí jednotka, PC s řídicím a vyhodnocovacím SW umožňujícím sekvence měření vzorků minimálně ze 16 zdrojů. Zařízení je specifikováno minimálně pro tyto rozsahy parametrů plynného vzorku: teplota 0-70 °C (nejběžnější hodnota 30-50 °C), tlak 10-10000 Pa (nejběžnější hodnota 20-2000 Pa). Zařízení je stacionární, ale dodáno na pojízdném stole.

Součástí předmětu plnění je rovněž doprava do místa plnění, dokumentace, instalace, likvidace obalů a jeho plně zprovoznění, ověření funkčnosti a zaškolení obsluhy v rozsahu 16 hodin pro 4 osoby.

**Počet: 1 kus**

**Předmět zakázky musí minimálně splňovat technické požadavky:**

<b>Základní technické parametry</b>	<b>Minimální požadované hodnoty, které musí být splněny</b>
<b>GC systém:</b>	
Vstup vzorku bioplynu z výběrového ventilu hadičkou PTFE nebo PVDF, nebo z korozivzdorné oceli, 1/8"	ANO
Adaptér pro ruční dávkování plynného vzorku injekční stříkačkou přes pryžové septum	ANO
Dvoukanálový chromatograf se dvěma detektory typu TCD a třemi injektory	ANO
Membránové čerpadlo plynného vzorku umístěné na výstupu z GC	ANO
1x kolona typu Plot widebore, pro separaci H <sub>2</sub> S 1x mikro-náplňová kolona pro analýzu permanentních plynů a lehkých uhlovodíků	
- měření CH <sub>4</sub> 0-100 % obj., nejčastěji 40-70 % obj.	ANO
- měření CO <sub>2</sub> 0-100 % obj., nejčastěji 30-60 % obj.	
- měření H <sub>2</sub> 0-4 % obj., nejčastěji 0-1000 ppm	
- měření O <sub>2</sub> 0-100 % obj., nejčastěji 0-1 % obj.	

- nejčastěji 0-4 % obj.	měření N <sub>2</sub> 0-100 % obj.,	
- nejčastěji 0-2000 ppm	měření H <sub>2</sub> S 0-10000 ppm,	
1x dávkovací ventil pro měření CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> a H <sub>2</sub> S, 1x dávkovací ventil se zpětným proplachem pro měření H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub>		ANO
<b>Vyhřívavý selektor vzorků:</b>		
Mobilní výběrový ventil pro přepínání minimálně 16ti pozic – zdrojů vzorku (mikroelektricky ovládaný selektor typu DEATH-END pro hadičky/kapiláry 1/8" OD / 1mm ID). 14 pozic volných pro zdroje bioplynu, pozice 15 pro proplachový plyn (N <sub>2</sub> ), pozice 16 pro kalibrační plyn. Pec pro vyhřívání ventilu s regulací do 110 °C. Propojení mezi mobilním ventilem a chromatografem umožňující jednoduchou úpravu pro případné budoucí připojení dalších analyzátorů. Přívodní hadička pro proplachový plyn.		ANO
<b>Vyhřívavý systém vzorkovacích tras:</b>		
Provedení tras vzorků z hadiček PTFE 1/8" nebo trubiček z korozi-vzdorné oceli: redukce, spojky, precizní jehlový ventil, propojovací trubky 1/8", redukční ventil, řídicí prvky pro připojení proplachového plynu (N <sub>2</sub> ).		ANO
14x topný kabel pro vyhřívání hadiček/trubiček přívodů vzorků bioplynu ze zdrojů umístěných ve vzdálenosti až 15 m od systému GC.		ANO
Systém řízení teploty tras pomocí automatizačního software (mikroprocesorová programovatelná jednotka), nezávislé na hlavním řídicím software systému GC. Zobrazení informace o dosažení ustáleného stavu výhřevu všech zón zapojených vzorkovacích tras.		ANO
<b>Další příslušenství:</b>		
Plynoměr typu mokré plynové hodiny s vodní náplní (1-60 l/hod; max 50 mbar; průhledný plášť z materiálu PVC, buben z materiálu PVC, generátor pulzů). Příprava pro připojení plynoměru na výstup plynného vzorku z GC systému, napěťový AI vstup 0-10 V.		ANO
<b>Softwarové vybavení:</b>		
Řídicí uživatelský software na nejnovější platformě Windows pro řízení sestavy v režimu kontinuálního analyzátoru. sběr a vyhodnocení dat a export výsledků. Software umožňuje automatizovaný výběr vzorku/streamu, spuštění chromatografu, automatizované třídění a zpracování výsledků. Výsledky budou zobrazeny numericky i graficky s možností volby jednotlivých streamů a zobrazením historie měření (trendů) i aktuálního stavu. Součástí je i hardware obsahující signálové moduly (DI, DO, AI a čtyřkanálový převodník RS485 pro kompletní řízení a zpracování výsledků).		ANO
Export dat bude ve formě souborů uživatelem zpracovatelných v programu MS Excel. Exportovaná data budou obsahovat následující informace: identifikace vzorku (měřeného streamu vzorku), datum a čas analýzy, velikost signálu detektoru/ů, koncentrace všech analytů. Dále pak standardní GC SW umožňující provoz přístroje v běžném chromatografickém režimu (řízení GC, kalibrace, sběr a vyhodnocení dat, reporty).		

<b>Řídicí skříň</b>	
Vystrojená řídicí skříň pro komunikaci mezi systémem GC, selektorem vzorků a PC.	ANO
<b>PC a SW vybavení:</b>	
Stolní PC s 4-jádrovým procesorem nejméně 3.6 GHz. RAM nejméně 16 GB DDR4, SSD disk nejméně 256 GB. monitor velikosti nejméně 21" Full HD, operační systém Windows 10, program MS Excel pro zpracování výsledků. V ceně je zahrnuto zprovoznění, kalibrace a naladění základních metod měření a zaškolení obsluhy.	ANO
<b>Pojízdný stůl:</b>	
Pojízdný stůl pod celý chromatografický systém. Maximální rozměry: výška 950 mm, šířka 1500 mm, hloubka 800 mm, 4 kusy kolečka, 2 kolečka s brzdou	ANO

Dodavatel prohlašuje, že nabízené zařízení splňuje všechny výše uvedené parametry dle této technické specifikace předmětu zakázky.

V Praze dne: 26.04.2021

\_\_\_\_\_  
 podpis oprávněné osoby  
 [REDACTED], člen představenstva