**Kupní smlouva**

**Průtokoměry**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Prodávající**

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno | **Chromservis s.r.o.** |
| Sídlem | Jakobiho 327, 109 00 Praha 10 Petrovice |
| IČO | 2586227 | DIČ | CZ25086227 |
| zapsaná u | OR Městského | soudu v Praze  |  | oddíl | C | vložka | 48475 |
| zastoupen  | Mgr. Luďkem Vlkem, Ing. Marči Horovou |

**a**

**Kupující**

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno | **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.** |
| Sídlem | Bělidla 986/4a, 603 00 Brno |
| IČO | 86652079 | DIČ | CZ86652079 |
| zapsaná v  | Rejstříku veřejných výzkumných institucí |
| zastoupen  | prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem |

uzavírají podle § 2079 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění:

1. **Předmět smlouvy**
	1. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě,
	a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme
	a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
	2. Prodávající se rovněž zavazuje odevzdat kupujícímu doklady, které se k věci vztahují.
	3. Předmět plnění je financován ze strukturálních fondů Evropské unie, OP Jan Amos Komenský, a to z projektu AdAgriF, registrační číslo projektu: CZ.02.01.01/00/22\_008/0004635.
2. **Předmět koupě**
	1. Předmětem koupě jsou následující průtokoměry:
		1. Průtokoměr pro automatické stanice pro měření koncentrace skleníkových plynů v atmosféře (13 ks).
		2. Regulátor průtoku pro automatické stanice pro měření koncentrace skleníkových plynů v atmosféře (21 ks).
	2. Předmět koupě bude blíže specifikován v příloze č. 1 této smlouvy.
	3. Součásti a příslušenství předmětu koupě bude blíže specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
	4. Předmět koupě bude odevzdán v souladu s následujícími podklady (řazena dle závaznosti):
		* 1. Touto smlouvou.
			2. Písemnými pokyny kupujícího.
			3. Technickými normami vztahujícími se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy
	5. S předmětem koupě odevzdá prodávající kupujícímu doklady potřebné k převzetí a užívání předmětu koupě; takovými doklady jsou zejména:
		* 1. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
			2. Podrobné návody nebo příručky či manuály k použití předmětu koupě.
			3. Podrobné návody nebo příručky či manuály k údržbě předmětu koupě.

Doklady budou vyhotoveny v českém nebo anglickém jazyce.

* 1. Prodávající se zavazuje provádět servis předmětu koupě po dobu trvání záruční doby.
1. **Odevzdání předmětu koupě**
	1. Úplný a bezvadný předmět koupě bude odevzdán nejpozději **do** **8 týdnů od podpisu smlouvy**.
	2. Dřívější plnění je možné.
	3. Předmět koupě bude odevzdán v sídle kupujícího, na adrese **Bělidla 986/4a, 603 00 Brno,** nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
	4. Dodá-li prodávající větší množství věcí, než bylo ujednáno, je kupní smlouva uzavřena i na přebytečné množství s tím, že cena přebytečného množství je zahrnuta v celkové kupní ceně.
	5. Prodávající se zavazuje odevzdat předmět koupě nepoužitý a bez právních nebo věcných vad.
	6. Účinky odevzdání věci nenastanou před okamžikem, ve kterém bude kupujícímu umožněno nakládat s věcí v místě odevzdání.
	7. Nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odevzdání předmětu koupě jej kupující prohlédne a přesvědčí se o jeho zjevných vlastnostech a množství. Kupující v téže lhůtě buď potvrdí převzetí předmětu koupě, anebo sdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě. Pokud kupující včas ani nepotvrdí převzetí předmětu koupě, ani nesdělí připomínky k množství a zjevným vlastnostem předmětu koupě, má se za to, že kupující předmět koupě převzal a že nemá připomínky k jeho zjevným vlastnostem a k množství.
	8. Plnění nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku (vzájemné plnění).
2. **Kupní cena**
	1. Byla ujednána cena za plnění této smlouvy dle následujícího rozdělení:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Položka | Počet MJ | Cena za kus v Kč bez DPH  | Cena celkem v Kč bez DPH |
| 1. Průtokoměr pro automatické stanice pro měření koncentrace skleníkových plynů v atmosféře
 | 13 ks | 33 750,- | 438 750,- |
| 1. Regulátor průtoku pro automatické stanice pro měření koncentrace skleníkových plynů v atmosféře
 | 21 ks | 23 112,- | 485 352,- |
| **Cena celkem bez DPH** |  | **924 102,00 Kč** |

* 1. Cena je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek.
	2. Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
	3. K ceně bez DPH se připočte DPH v zákonné sazbě.
1. **Platební podmínky**
	1. Cena za dodání předmětu koupě a provádění servisu bude placena jednorázově na základě jediné faktury, neurčí-li kupující jinak. Přílohou faktury bude kopie potvrzení převzetí předmětu koupě.
	2. Veškeré faktury budou mít náležitosti daňového dokladu a budou obsahovat název a registrační číslo projektu v podobě: AdAgriF – Pokročilé metody redukce emisí a sekvestrace skleníkových plynů v zemědělské a lesní krajině pro mitigaci změny klimatu – CZ.02.01.01/00/22\_008/0004635, neurčí-li kupující jinak.
	3. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH dle § 160a zákona o DPH, je o této skutečnosti povinen neprodleně, nejpozději následující pracovní den po dni nabytí právní moci rozhodnutí o této skutečnosti, písemně informovat kupujícího. Prodávající je stejným způsobem povinen informovat kupujícího o tom, že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH.
	4. Kupující uhradí DPH na účet příslušného správce daně v následujících případech:
		* 1. Je-li o prodávajícím ke dni poskytnutí zdanitelného plnění zveřejněna informace o tom, že je nespolehlivý plátce, nebo
			2. stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem před zaplacením ceny, anebo
			3. v případě jakékoliv pochybností kupujícího o tom, zda prodávající nespolehlivým plátcem DPH je či nikoliv.
	5. Lhůta splatnosti všech faktur je 25 dní ode dne vystavení faktury.
	6. Kupující je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Prodávající je povinen předložit fakturu novou či opravenou s novou lhůtou splatnosti.
	7. Prodávající je povinen doručit fakturu na adresu sídla kupujícího nejpozději do 5 pracovních dnů od potvrzení převzetí předmětu koupě.
	8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
	9. Záloha se neposkytne. Závdavek se neposkytuje.
2. **Záruka za jakost a reklamace vad**
	1. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě; po celou dobu trvání záruční doby předmět koupě:
		* 1. Bude způsobilý k použití pro účel patrný z této smlouvy.
			2. Bude způsobilý k použití pro obvyklý účel.
			3. Zachová si obvyklé vlastnosti.
	2. Prodávající poskytuje **záruku za jakost** na dobu 12 **měsíců**.
	3. Záruční doba začne běžet dnem potvrzení převzetí předmětu koupě. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odevzdání odstranění vady.
	4. Kupující není v prodlení s vytknutím vady, pokud právo z vady, kterou má předmět plnění v době odevzdání, a ze záruční vady vytkne písemně do 30 dnů ode dne, kdy se o vadě kupující doví.
	5. Prodávající není v prodlení s odstraněním vady, pokud bez zbytečného odkladu od vytknutí vady začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady; řádně v takové činnosti pokračuje a **nejpozději** **do 15 pracovních dnů od vytknutí vady** vadu odstraní či předmět koupě vymění za bezvadný.
3. **Úroky z prodlení a smluvní pokuty**
	1. Po smluvní straně, která je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může druhá smluvní strana, pokud řádně plní své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže smluvní strana, která je v prodlení, není za prodlení odpovědná. Smluvní strany si ujednávají **úrok z prodlení** ve výši **0,025 % z dlužné částky denně**.
	2. Kupující uplatní **smluvní pokutu** ve výši **1.800 Kč** **denně** v následujících případech:
		* 1. Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě.
			2. Prodlení s odstraněním vady, kterou má předání předmětu koupě v době odevzdání.
			3. Prodlení s odstraněním záruční vady.

Tato smluvní pokuta nebude uplatňována po dobu zásahu vyšší moci, např. po dobu trvání globální pandemické situace.

* 1. Kupující uplatní smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč v případě, že prodávající nesdělí, že se stal nespolehlivým plátcem DPH nebo že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH.
	2. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
	3. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Bude-li smluvní pokuta snížená soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.
1. **Ukončení smlouvy**
	1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
	2. Kupující může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení prodávajícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
		* 1. Prodlení prodávajícího s odevzdáním předmětu koupě o více než 30 dnů.
			2. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je prodávající v postavení dlužníka.
			3. Je-li zjištěno, že v nabídce prodávajícího k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
	3. Prodávající může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení kupujícím. Za podstatné porušení smlouvy se mimo jiné považuje:
		* 1. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je kupující v postavení dlužníka.
			2. Prodlení kupujícího s úhradou faktury o více než 30 dnů.
	4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dojitím druhé smluvní straně.
	5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.
2. **Odpovědné osoby smluvních stran**
	1. Zástupcem kupujícího je Ing. Vlastimil Hanuš,xxxxxxxxxxxx. Tento zástupce kupujícího může za kupujícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
	2. Zástupcem prodávajícího je Mgr.Jiří Heller,xxxxxxxxxxxxx. Tento zástupce prodávajícího může za prodávajícího v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat; nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
3. **Společná ustanovení**
	1. Vlastnické právo k předmětu koupě se převádí okamžikem odevzdání předmětu koupě kupujícímu.
	2. Žádná ze stran nemůže ani pohledávku, ani dluh z této smlouvy, ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
	3. Každá ze stran přebírá na sebe nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku za své dluhy vzniklé na základě této smlouvy.
	4. Žádná práva a povinnosti stran nelze dovozovat z praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy.
	5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
	6. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem).
	7. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen zavázat ke spolupůsobení při finanční kontrole všechny své subdodavatele.
	8. Smluvní strany ujednávají, že soudem příslušným k projednání a rozhodnutí všech případných sporů vzniklých mezi kupujícím a prodávajícím podle této smlouvy nebo v souvislosti s ní je obecný soud kupujícího.
	9. Prodávající zajistí po celou dobu trvání smlouvy:
		* 1. důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet, přičemž plnění těchto povinností zajistí prodávající i u svých subdodavatelů,
			2. řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům za podmínek vycházejících z této smlouvy,
			3. eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.
4. **Závěrečná ustanovení**
	1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá s ní související jednání probíhají v jazyce českém.
	2. Tato smlouva není závislá na jiné smlouvě. Na této smlouvě není závislá jiná smlouva.
	3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
	4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku k této smlouvě. Neplatnost smlouvy nebo jejího dodatku k ní pro nedodržení formy mohou smluvní strany namítnout z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
	5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva naplňuje požadavky, uvedené v zákoně č. 340/2015 Sb. a podléhá tímto povinnosti zveřejnění v registru smluv, a s tímto uveřejněním v zákonném rozsahu souhlasí. Zadat smlouvu do registru smluv v zákonné lhůtě se zavazuje kupující, který na vyžádání prodávajícího zašle prodávajícímu potvrzení o uveřejnění smlouvy.
	6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
	7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
		* 1. Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu koupě
	8. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.

|  |  |
| --- | --- |
| V Praze dne 29.5 2024 | V Brně dne |
|  |  |
|  Mgr. Luděk Vlk | prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c. |
| ředitel prodeje  | ředitel |
| Chromservis s.r.o. | Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. |

**Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu koupě**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Technická specifikace předmětu koupě bude splňovat následující technické parametry:

1. **Průtokoměr pro automatické stanice pro měření koncentrace skleníkových plynů v atmosféře (13 ks)**

**Výrobce:** Aalborg

**Typ:** GFM17S

Předpokládané provozně obvyklé podmínky použití:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Pracovní médium
 | Přirozený vzduch po filtraci 2 umKalibrační plyn (syntetický vzduch) |
| 1. Typický pracovní průtok
 | 80 – 300 ml/min |
| 1. Typický pracovní tlak
 | Cca 0,5 bar abs. |

Technické parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Materiál těla
 | nerez |
| 1. Materiál těsnění
 | PTFE nebo ekvivalent |
| 1. Připojení plynových cest
 | 1/8“ OD kompresní šroubení (Swagelok kompatibilní) |
| 1. Vestavěný LCD displej
 | ANO |
| 1. Napájení
 | 12 – 26 VDC / max. 200 mA |
| 1. Výstupní signál
 | Lineární 0 – 5 VDC |
| 1. Digitální interface
 | Není požadován |
| 1. Přesnost
 | ±1,0 % rozsahu nebo lepší |
| 1. Opakovatelnost
 | ±0,25 % rozsahu nebo lepší |
| 1. Teplotní koeficient
 | Nejvýš 0,15 % rozsahu/ °C |
| 1. Tlakový koeficient
 | Nejvýše 0,01 %/psi (0,014 %/100 mbar) |
| 1. Časová konstanta
 | Max. 800 ms |
| 1. Maximální tlaková ztráta
 | 2,5 mbar |
| 1. Rozsah pracovních teplot
 | Alespoň 0 – 50 °C pro přirozený vzduch |
| 1. Těsnost v He testu proti vnějšímu prostředí(leak integrity)
 | Nejvýše 1e-7 sccs (1.01325e-7 mbar.L/s) |
| 1. Tlaková odolnost
 | Alespoň 70 bar |
| 1. Návaznost na NIST certifikaci
 | ANO |

1. **Regulátory průtoku pro automatické stanice pro měření koncentrace skleníkových plynů v atmosféře (21 ks)**

**Výrobce:** Aalborg

**Typ:** GFC17A

Předpokládané provozně obvyklé podmínky použití:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Pracovní médium
 | Přirozený vzduch po filtraci |
| 1. Typický pracovní průtok
 | 3 – 6l/min |
| 1. Typický pracovní tlak
 | 1 – 3 bar abs. zapojeno na výstupu čerpadla s výstupem do volné atmosféry |

Technické parametry:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Materiál těla
 | Al |
| 1. Materiál těsnění
 | Viton |
| 1. Připojení plynových cest
 | 1/4“ OD kompresní šroubení (Swagelok kompatibilní) |
| 1. Vestavěný LCD displej
 | ANO |
| 1. Napájení
 | 12 – 26 VDC / max. 650 mA |
| 1. Vstupní /výstupní signál
 | Lineární, 0 – 5 VDC / 0 – 5 VDC |
| 1. Digitální interface
 | Není požadován |
| 1. Přesnost
 | 0-100 % rozsahu ±1,0 % rozsahu nebo lepší |
| 1. Opakovatelnost
 | ±0,25 % rozsahu nebo lepší |
| 1. Teplotní koeficient
 | Nejvýš 0,15 % rozsahu/ °C |
| 1. Tlakový koeficient
 | Nejvýše 0,01 %/psi (0,014 %/100 mbar) |
| 1. Časová konstanta
 | Max. 800 ms |
| 1. Koeficient ztlumení (regulační koeficient)
 | Alespoň 40:1 |
| 1. Maximální tlakový spád regulátoru
 | Alespoň 3,4 bar |
| 1. Maximální tlaková ztráta průtokoměru)
 | 2,5 mbar |
| 1. Rozsah pracovních teplot
 | Alespoň 0 – 50 °C pro přirozený vzduch |
| 1. Vnitřní netěsnost při plně uzavřeném ventilu
 | Nejvýše 0,5 % rozsahu |
| 1. Těsnost v He testu proti vnějšímu prostředí (leak integrity)
 | Nejvýše 1e-9 sccs (1.01325e-9 mbar.L/s) |
| 1. Tlaková odolnost
 | Alespoň 70 bar |
| 1. Návaznost na NIST certifikaci
 | ANO |