

# Smlouva o dodávkách technických plynů a plnění s nimi souvisejících

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 občanského zákoníku

(dále jen „smlouva“)

## I. Smluvní strany

### 1) Objednatel:

Název: **Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta**  
Sídlo: **Kotlářská 267/2, 611 37 Brno**  
IČ: **00216224**  
DIČ: **CZ00216224**  
Zastoupen: **doc. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem Přírodovědecké fakulty**  
Korespondenční adresa: **Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí, areál Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 753/5, pavilon A29, 625 00 Brno**  
Oprávněný k jednání na základě plné moci ze dne 26.6.2017: **Mgr. Radovan Kareš, vedoucí pracoviště, oddělení strategických investic tel. č. 549493007, e-mail: [kares@recetox.muni.cz](mailto:kares@recetox.muni.cz)**

**(dále jen „objednatel“)**

### 2) Dodavatel:

Obchodní firma/název/jméno: **SIAD Czech spol. s r.o.**  
Sídlo: **K Hájům 2606/2b, Stodůlky, 155 00 Praha 5**  
IČ: **48117153**  
DIČ/VAT ID: **CZ48117153**  
Zastoupen: **Alessio Conton, jednatel**  
Zápis v obchodním rejstříku: **Městský soud v Praze, C/16942**  
Bankovní spojení: **UniCredit Bank**  
Číslo účtu: **804108009/2700**  
Korespondenční adresa: **K Hájům 2606/2b, Stodůlky, 155 00 Praha 5**  
Kontaktní osoby:

**(dále jen „dodavatel“; dodavatel společně s objednatel také jen „smluvní strany“)**

spolu uzavírají tuto smlouvu

**II.**  
**Účel smlouvy**

1. Objednatel, jakožto zadavatel podlimitní veřejné zakázky s názvem „**RCX1908 Dodávka technických plynů**“ (**dále jen „veřejná zakázka“**) zadávané v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (**dále jen „ZZVZ“**) rozhodl o výběru nabídky dodavatele, jakožto vybraného dodavatele. Objednatel a dodavatel uzavírají ke splnění předmětu veřejné zakázky níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu (**dále také jen „smlouva“**).

2. Účelem této smlouvy je stanovení podmínek, za jakých budou dodávány věci specifikované v této smlouvě. Ty budou sloužit k plnění úkolů kupujícího vyplývajících ze zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména pro zajištění výuky a výzkumu.

3. Objednatel neuzavírá smlouvu jako podnikatel ve smyslu OZ.

**III.**  
**Předmět smlouvy**

1. Dodavatel se zavazuje, že Objednateli dle jeho aktuálních potřeb na základě jednotlivých výzev k dodávce provede dodávky a že splní další s tím související závazky. Objednatel se za dodávky zavazuje Dodavateli zaplatit dohodnutou cenu. Předmětem dodávek budou technické plyny, redukčních ventily a pronajímané tlakové nádoby, ve kterých bude uložen zakoupený technický plyn, a to současně, či odděleně, dle požadavku objednatel. Dodavatel se zavazuje dodat řádně, včas a ve sjednané kvalitě plnění. Objednatel se zavazuje dodávky převzít a zaplatit smlouvenou cenu plnění.

2. Předmět dodávek, cena a specifikace jsou stanoveny v tabulkách č. 1, 2 a 3. Tento rozsah může být měněn dohodou stran či snížen rozhodnutím objednatel. Objednatel je oprávněn požadovat plnění dle této smlouvy podle svých momentálních potřeb a je oprávněn je zcela vyčerpat. Dodavateli vzniká nárok na úhradu pouze skutečně dodaného plnění. Cena plnění tvořících obsah dodávky je platná po celou dobu trvání této smlouvy.

**Tabulka č. 1:**

Název plynu	Minimální kvalita	Objem nádoby	Kód obalu	Cena náplně Kč bez DPH
CO <sub>2</sub>	2.5 tech	(40/30kg) <sup>a</sup>	BS	1150,- Kč bez DPH
CO <sub>2</sub>	2.5 tech	(40/30kg) <sup>a</sup> DP	BS	1150,- Kč bez DPH
CO <sub>2</sub> se stupačkou	3.0	(30 kg)	BS	1150 Kč bez DPH
Argon	4.6 tech	(14/200) <sup>b</sup>	BS	900 Kč bez DPH
Argon	5.0	(14/200) <sup>b</sup>	BS	1250 Kč bez DPH

Název plynu	Minimální kvalita	Objem nádoby	Kód obalu	Cena náplně Kč bez DPH
Argon	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	2000,- Kč bez DPH
Vzduch tech.		(50/200) <sup>b</sup>	BS	490,- Kč bez DPH
Vzduch	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	3000,- Kč bez DPH
Dusík	4.0 tech,	(50/200) <sup>b</sup>	BS	750,- Kč bez DPH
Dusík	4.7	(50/200) <sup>b</sup>	BS	840,- Kč bez DPH
Dusík	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	1 740,- Kč bez DPH
Dusík ECD	5.5 ECD	(50/200) <sup>b</sup>	BS	3 590,- Kč bez DPH
Helium	4.8	(50/200) <sup>b</sup>	BS	8 000,- Kč bez DPH
Helium	5.5	(20/200) <sup>b</sup>	BS	8 330,- Kč bez DPH
Helium	5.5	(50/200) <sup>b</sup>	BS	15 400,- Kč bez DPH
Helium ECD	5.5 ECD	(50/200) <sup>b</sup>	BS	15 400,- Kč bez DPH
Helium	6.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	15 330,- Kč bez DPH
Vodík	3.0 tech,	(50/200) <sup>b</sup>	BS	1 440,- Kč bez DPH
Vodík	4.5	(50/200) <sup>b</sup>	BS	2 455,- Kč bez DPH
Vodík	5.5	(10/200) <sup>b</sup>	BS	1 990,- Kč bez DPH
Metan	2.5	(40/200) <sup>b</sup>	BS	2 160,- Kč bez DPH
Metan	5.5	(20/200) <sup>b</sup>	BS	2 480,- Kč bez DPH
Kyslík	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	4 390,- Kč bez DPH
EuroCyl argon		(230/24) <sup>b</sup>	ES	7 900,- Kč bez DPH
EuroCyl dusík		(600/24) <sup>b</sup>	ES	6 850,- Kč bez DPH
EuroCyl dusík		(230/24) <sup>b</sup>	ES	5 110,- Kč bez DPH

\*tech = technický

\*a = [l/kg]

\*b = [l/bar]

#### Tabulka č. 2:

Kód obalu	Cena pronájmu 1 tlakové lahve/1den po dobu trvání smlouvy o dodávkách v Kč bez DPH
BS	6,2 Kč bez DPH
ES 230	180,- Kč bez DPH
ES 600	310,- Kč bez DPH

BS=tlaková láhev

ES=EuroCyl

Kód obalu	Cena dopravy za dodávku na místo určení v Kč bez DPH
<b>BS</b>	42,- Kč bez DPH
<b>ES</b>	699,- Kč bez DPH

BS=tlaková láhev

ES=EuroCyl

Kód obalu	Výše poplatků za dodávku na místo určení v Kč bez DPH
<b>BS</b>	75,- Kč bez DPH
<b>ES</b>	590,- Kč bez DPH

BS=tlaková láhev

ES=EuroCyl

### Tabulka č. 3:

Dvojstupňový redukční ventil	Typové označení a kvalita redukčního ventilu	Cena dopravy za dodávku na místo určení v Kč bez DPH	Cena dvoustupňového redukčního ventilu v Kč bez DPH
<b>CO2</b>	RSD2 DIN 9	400,-	13 250,-
<b>Helium</b>	RSD2 DIN 6	400,-	13 250,-
<b>Argon</b>	RSD2 DIN6	400,-	13 250,-
<b>Metan</b>	RSD2 DIN 1	400,-	13 250,-
<b>Kyslík</b>	RSD2 DIN 6	400,-	13 250,-
<b>Vodík</b>	RSD2 DIN1	400,-	13 250,-
<b>Vzduch</b>	RSD2 DIN 13	400,-	13 250,-
<b>Dusík</b>	RSD2 DIN 10	400,-	13 250,-

Společně s dodávkou provede dodavatel na pokyn objednatele standardní zajištění napojení mobilních zásobníků a tlakových lahví na rozvod.

3. Dodávka je provedena, je-li dokončena, předána a převzata.

4. Nad rámec jednotlivých dodávek zajistí dodavatel na své náklady školení zaměstnanců objednatele o manipulaci a správě tlakových lahví. Toto školení v rozsahu alespoň tři hodin provede po dobu účinnosti této smlouvy vždy alespoň jednou ročně, v českém a anglickém jazyce, a to na vyžádání objednatele.<sup>1</sup>

5. Na pokyn objednatele, do deseti pracovních dnů od udělení pokynu, ne však častěji než dvakrát ročně, provede dodavatel akreditovanou analýzu technických plynů. Analýza bude na 3 odběrových bodech u zvolených analytických přístrojů v prostorech centra Recetox, Kamenice 753/5, 625 00 Brno.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Platí pouze v případě, když je plnění součástí nabídky dodavatele. V opačném případě nebude ustanovení součástí smlouvy.

6. Dodavatel poskytuje odběrateli týdenní zprávu (report) o pohybu stavu obalového konta (viz vzor příloha č. 2 Smlouvy) v centru Recetox v časovém rozmezí pondělí-neděle daného týdne. Tato zpráva je zaslána odběrateli nejpozději do středy následujícího týdne a to do 14-ti hodin.<sup>3</sup>

#### IV.

##### Výzva k poskytnutí plnění

1. Doručením výzvy k dodávce (dále jen „**Výzva**“) dodavateli je závazek dodavatele provést dodávku dle této smlouvy specifikovanou ve výzvě účinný. Výzvy k dodávce budou obsahovat alespoň:

- a) identifikaci objednatele
- b) název plynu, minimální kvalitu, objem nádob, kód obalu, specifikaci tlakového ventilu či pronajímané nádoby
- c) přesné místo dodávky

Výzva dále může obsahovat další podmínky plnění.

2. Výzvu uplatní objednatel písemně, listinnou či elektronickou formou nebo telefonicky v pracovní dny v době od 8:00 do 15:00 hodin. Dodavatel není oprávněn provádět jakékoliv plnění, aniž by k němu obdržel objednatel uplatněnou výzvu. Dodavatel není oprávněn výzvu odmítnout. Dodavatel je povinen bezodkladně potvrdit objednateli doručení výzvy, a to písemně, elektronicky či v listinné formě nebo telefonicky.

3. Objednatel se zavazuje dodávku nebo její část převzít a zaplatit za její zhotovení dodavateli sjednanou cenu.

4. Smluvní strany výslovně utvrzují, že doručením Výzvy není uzavřena žádná další (dílčí) smlouva; Výzva je pouze pobídkou k faktickému plnění z této smlouvy.

#### V.

##### Délka platnosti smlouvy a místo plnění

1. Tato smlouva je účinná po **48 měsíců** ode dne zveřejnění smlouvy v registru smluv nebo do vyčerpání celkové částky **5 000 000 Kč bez DPH**.

---

<sup>2</sup> Platí pouze v případě, když je plnění součástí nabídky dodavatele. V opačném případě nebude ustanovení součástí smlouvy.

<sup>3</sup> Platí pouze v případě, když je plnění součástí nabídky dodavatele. V opačném případě nebude ustanovení součástí smlouvy.

2. Místem plnění jsou objekty Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v areálu Univerzitního kampusu Bohunice na adrese Kamenice 5, 625 00 Brno, konkrétně pavilony A8, A13 a A29 a pavilon INBIT na adrese Kamenice 34, 625 00 Brno.

## VI.

### Předání a převzetí plnění

1. Dodavatel se zavazuje dodat objednané plnění do 24 hodin od doručení výzvy k plnění, nestanoví-li výzva lhůtu delší. V případě aktuální potřeby se dodavatel zavazuje dodat objednané plnění do 8 hodin při doručení výzvy do osmé hodiny ranní daného pracovního dne.

2. O předání a převzetí dodávky bude dodavatelem vždy vyhotoven protokol ve dvou vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení protokolu.

3. Objednatel není povinen převzít plnění, které trpí vadami.

4. Vlastnické právo či právo nájmu k předmětu plnění předchází na objednatele podpisem předávacího protokolu a fyzickým převzetím předmětu plnění.

5. Dodavatel dodá předmět plnění dle pokynů objednatele do příručního skladu, do příslušné chemické laboratoře, či na jiné koncové místo v objektech objednatele. Při pohybu v místě plnění se dodavatel řídí pokyny objednatele. Objednatel poskytuje dodavateli k plnění nezbytnou součinnost.

## VII.

### Cena díla a platební podmínky

1. Cena dodávek bude stanovena dle rozsahu a obsahu plnění uvedeného ve výzvě, na základě jednotkových cen dle ujednání čl. III odst. 2 této smlouvy. Ceny dle čl. III odst. 2 této smlouvy jsou uvedeny v Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“), která bude k ceně plnění připočtena dle právních předpisů platných v okamžiku zdanitelného plnění.

2. Maximální cena všech plnění dodaných na základě této smlouvy za dobu jejího trvání činí v součtu **5 000 000 Kč bez DPH**. Ceny dle ustanovení čl. III odst. 2 této smlouvy jsou nejvýše přípustné, nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady související s dodávkou předmětu plnění, jako jsou náklady na dopravu, obalový

materiál a skladování. Dodavatel přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany výslovně utvrzují, že na základě této smlouvy bez konkrétní výzvy nevzniká dodavateli právo na jakoukoli úplatu a že výše ceny dodávek není nijak závislá na skutečném množství dodávek, ke kterým bude dodavatel vyzván.

**3.** Právo na zaplacení ceny dodávky vzniká jejím převzetím objednatelem. Objednatel neposkytne dodavateli žádné zálohy.

**4.** Cena plnění bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu – „faktury“ vystavené dodavatelem po předání plnění a jeho převzetí objednatelem. Faktury vystavené dodavatelem musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. Dodavatel přiloží k fakturám kopii soupisu provedených dodávek. V opačném případě je objednatel oprávněn požádat o zaslání nové faktury, přičemž lhůta splatnosti počíná běžet od okamžiku doručení bezvadné faktury.

**5.** Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktur v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na adresu objednatele, kterou je Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí, Kamenice 753/5, 625 00, Brno. Fakturační adresou je Masarykova Univerzita, Přírodovědecká fakulta, Kotlářská 2, Brno, 611 37. Cena plnění bude dodavateli uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet dodavatele. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odesána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu dodavatele.

## **VIII.**

### **Podmínky a vady plnění**

**1.** Dodavatel je povinen zabezpečit předmět dodávky tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Dodavatel se zavazuje dodávat plnění v souladu s platnými právními předpisy. Plyny budou opatřeny bezpečnostním listem. Dodavatel je povinen jednou měsíčně zaslat soupis doposud objednaného a dodaného plnění, a to elektronicky, na adresu kontaktní osoby uvedenou v záhlaví této smlouvy.

**2.** V případě plnění spočívajícího v dodávce tlakových lahví a jejich pronájmu objednatelem vrátí objednatel předmět plnění až po spotřebování obsahu tlakové nádoby a to při nejbližší dodávce následující po spotřebování obsahu. Dodavatel není oprávněn požadovat vrácení předmětu nájmu dříve, než dojde ke spotřebování obsahu předmětné tlakové lahve objednatelem.

**3.** Dodavatel odpovídá za soulad plnění s touto smlouvou. V případě dodávky redukčních ventilů poskytuje dodavatel na zboží záruční lhůtu v délce dvou let. V případě, že se na redukčním ventilu vyskytne v průběhu

záruční doby vada, má objednatel právo požadovat její odstranění, dodávku nového zboží, či vrácení peněz a to dle své volby. V případě požadavku na odstranění vady, zajistí dodavatel její odstranění do 5 dnů od přijetí reklamace. Po dobu reklamace poskytuje objednateli na své náklady náhradní redukční ventil. Záruka se nevztahuje na vady, které vznikly zaviněním objednatele.

4. V případě řádně uplatněné reklamace formou opravy vady či dodáním nového plnění počíná záruční lhůta běžet od počátku.

5. Reklamací není dotčen případný nárok na náhradu škody, která vznikla objednateli.

## IX.

### Sankční ujednání

1. V případě nedodržení termínu nebo místa plnění dodávky v souladu s výzvou je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny plnění na základě výzvy za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

3. V případě nedodání týdenního reportu je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý nedodaný report.<sup>4</sup>

4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 21 kalendářních dnů ode dne uplatnění.

5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost dodavatele řádně dodat smluvené plnění.

## X.

### Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.

---

<sup>4</sup> Platí pouze v případě, když je plnění součástí nabídky dodavatele. V opačném případě nebude ustanovení součástí smlouvy.



2. Strany se dohodly, že postoupení práv a povinností ze smlouvy třetí osobě je možné pouze se souhlasem druhé smluvní strany.

3. Kterákoliv ze stran může od smlouvy odstoupit v důsledku opakovaného závažného porušení této smlouvy druhou stranou a to do třiceti dnů od chvíle, kdy se o tomto porušení dozví. Pro tento případ si strany sjednávají třicetidenní výpovědní lhůtu, která počíná běžet okamžikem doručení výpovědi druhé smluvní straně. Důvodem pro odstoupení nebo výpověď smlouvy nemůže být změna tržních cen komodit, jejichž dodávky jsou předmětem této smlouvy či změna ekonomické situace smluvních stran.

4. Právní vztahy touto smlouvou jinak neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zejména jeho ustanoveními o kupní a nájemní smlouvě.

5. Za písemnou formu oznámení se pro účely této smlouvy pokládají také oznámení učiněná elektronickou poštou na dohodnuté elektronické adresy:

a) Za objednatele: Mgr. Radovan Kareš, tel. č. +420549493007, e-mail: [kares@recetox.muni.cz](mailto:kares@recetox.muni.cz)

b) Za dodavatele:

Strany jsou oprávněny kontaktní osoby měnit, v takovém případě jsou změnu povinny oznámit druhé smluvní straně.

6. Za stranu smlouvy nejsou ve věci změn této smlouvy oprávněny jednat jiné osoby, než osoby uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud není touto stranou stanoveno jinak.

7. Strany se zavazují poskytovat si k plnění povinností z této smlouvy nezbytnou součinnost.

8. Smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, čímž nabývá účinnosti.

9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 Technická specifikace dodávky a příloha č.2 Vzor týdenního reportu.<sup>5</sup>

---

<sup>5</sup> Platí pouze v případě, když je týdenní report součástí nabídky dodavatele. V opačném případě nebude příloha č. 2 součástí smlouvy.

10. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.

11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž odběratel obdrží 3 stejnopisy, dodavatel 1 stejnopis smlouvy<sup>6</sup>.

---

za objednatele  
doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.  
děkan

---

za dodavatele  
Alessio Conton  
jednatel

**PŘÍLOHA č.1 SMLOUVY: Technická specifikace dodávky**

<b>Dodávky</b>	<b>Technické parametry nabízené dodavatelem</b>
Standardní doručení dodávky do 24 hodin od doručení výzvy	ANO
Mimořádné doručení dodávky v případě aktuální potřeby do 8 pracovních hodin při doručení výzvy do 8:00 hodiny daného pracovního dne	ANO

Předmětem dodávek budou následující technické plyny:

<b>Název plynu</b>	<b>Minimální kvalita</b>	<b>Objem nádoby</b>	<b>Kód obalu</b>	<b>Technické parametry nabízené dodavatelem</b>
CO2	2.5 tech	(40/30kg) <sup>a</sup>	BS	ANO
CO2	2.5 tech	(40/30kg) <sup>a</sup> DP	BS	ANO
CO2 se stupačkou	3.0	(30 kg)	BS	ANO
Argon	4.6 tech	(14/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Argon	5.0	(14/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Argon	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Vzduch tech		(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Vzduch	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Dusík	4.0 tech	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Dusík	4.7	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Dusík	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Dusík ECD	5.5 ECD	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Helium	4.8	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Helium	5.5	(20/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Helium	5.5	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Helium ECD	5.5 ECD	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Helium	6.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Vodík	3.0 tech	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Vodík	4.5	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Vodík	5.5	(10/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Metan	2.5	(40/200) <sup>b</sup>	BS	ANO

Název plynu	Minimální kvalita	Objem nádoby	Kód obalu	Technické parametry nabízené dodavatelem
Metan	5.5	(20/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
Kyslík	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS	ANO
EuroCyl argon		(230/24) <sup>b</sup>	ES	ANO
EuroCyl dusík		(600/24) <sup>b</sup>	ES	ANO
EuroCyl dusík		(230/24) <sup>b</sup>	ES	ANO

\*tech = technický

\*a = [l/kg]

\*b = [l/bar]

Součástí plnění smlouvy jsou servisní podmínky:

Servisní podmínky	Technické parametry nabízené dodavatelem
Standardní zajištění napojení mobilních zásobníků a tlakových lahví na rozvod, v případě potřeby pracoviště.	ANO
Akreditovaná analýza technických plynů v četnosti 2x za rok na 3 odběrových bodech u zvolených analytických přístrojů v prostorech <b>centra Recetox, Kamenice 753/5, 625 00 Brno po dobu trvání smluvního vztahu</b> v případě potřeb centra na písemné vyzvání (s reakcí nejpozději do 10 pracovních dnů).	ANO
Školení BOZP o manipulaci a správě tlakových lahví 1x ročně (3 hod/ rok) v českém jazyce.	ANO
Školení BOZP o manipulaci a správě tlakových lahví 1x ročně (3 hod/ rok) v anglickém jazyce.	ANO
Zadavatel si může pro technické plyny argon a dusík aktuálně určit typ obalu EuroCyl dle svých potřeb ve 2 škálách: 230 l, 600 l.	ANO
Týdenní report o pohybu stavu obalového konta (viz vzor příloha č. 2 Zadávací dokumentace) v centru Recetox v časovém rozmezí pondělí-neděle daného týdne, zaslaný nejpozději do následující středy do 14-ti hodin.	ANO

## Příloha č. 2 Smlouvy: Vzor týdenního reportu o pohybu stavu obalového konta <sup>7</sup>

Zadavatel požaduje, aby týdenní report o pohybu stavu obalového konta v centru Recetox v časovém rozmezí pondělí-neděle daného týdne obsahoval minimálně údaje, které jsou uvedeny v následující tabulce. Dodavatel se zavazuje dodat vyplněný report nejpozději do středy do 14-ti hodin týdne následujícího.

Název plynu	Minimální kvalita	Objem nádoby	Kód obalu	Počáteční stav obalového konta (ks)	Konečný stav obalového konta (ks)
CO2	2.5 tech	(40/30kg) <sup>a</sup>	BS		
CO2	2.5 tech	(40/30kg) <sup>a</sup> DP	BS		
CO2 se stupačkou	3.0	(30 kg)	BS		
Argon	4.6 tech	(14/200) <sup>b</sup>	BS		
Argon	5.0	(14/200) <sup>b</sup>	BS		
Argon	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Vzduch tech.		(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Vzduch	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Dusík	4.0 tech,	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Dusík	4.7 EDC	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Dusík	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Dusík ECD	5.5 ECD	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Helium	4.8	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Helium	5.5	(20/200) <sup>b</sup>	BS		
Helium	5.5	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Helium ECD	5.5 ECD	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Helium	6.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Vodík	3.0 tech,	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Vodík	4.5	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
Vodík	5.5	(10/200) <sup>b</sup>	BS		
Metan	2.5	(40/200) <sup>b</sup>	BS		
Metan	5.5	(20/200) <sup>b</sup>	BS		
Kyslík	5.0	(50/200) <sup>b</sup>	BS		
EuroCyl argon		(230/24) <sup>b</sup>	ES		
EuroCyl dusík		(600/24) <sup>b</sup>	ES		
EuroCyl dusík		(230/24) <sup>b</sup>	ES		

\*tech = technický

\*a = [l/kg]

\*b = [l/bar]

<sup>7</sup> Platí pouze v případě, když je týdenní report součástí nabídky dodavatele. V opačném případě nebude příloha č. 2 součástí smlouvy.