

RÁMCOVÁ SMLOUVA

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

DODÁVKY TECHNICKÝCH PLYNŮ A NÁJEM OBALŮ NA TP 2021-2023

Č. smlouvy:

Smluvní strany

**Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,
organizační složka státu**

IČO: 00020338, DIČ: CZ00020338

se sídlem: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

jednající: Ing. Daniel Jurečka, ředitel ústavu

na straně jedné jako odběratel (dále jen „odběratel“)

a

Messer Technogas s.r.o.

se sídlem/místem podnikání: Zelený pruh 99 čp. 1560, 140 00 Praha 4

IČO: 40764788

DIČ: CZ40764788

bankovní spojení: ING Bank N.V., číslo účtu: 1000448002/3500

zapsaný v: OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3638

na straně druhé jako dodavatel (dále jen „dodavatel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu:

I. Úvodní ustanovení

1. Tato rámcová smlouva obsahuje podrobné obchodní podmínky a právně závazný základ pro jednotlivé dodávky technických plynů a pronájem tlakových lahví a kontejnerů, realizované v souladu s výsledkem zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Dodávky technických plynů a nájem obalů na TP 2021-2023**“.
2. Rámcová smlouva stanoví ve své

Příloze č. 1 ceny dodávaných technických plynů a ceny za pronájem obalů

Příloze č. 2 náklady a další poplatky za dopravu

3. Nedílnou součástí této rámcové smlouvy je nabídka dodavatele, na základě, které byl jako účastník v zadávacím řízení vybrán jako účastník této rámcové smlouvy a která je pro dodavatele závazná.

II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Předmětem plnění rámcové smlouvy jsou dodávky:
 - a) **technických plynů v lahvích,**
 - b) **kapalného argonu v kontejnerech,**
 - c) **nájmy obalů na technické plyny,**pro jednotlivá pracoviště ÚKZÚZ, pro období počínající účinností rámcové smlouvy do 31. 8. 2023 nebo do vyčerpání finančního limitu 1 900 000 Kč bez DPH podle toho, která z výše uvedených skutečností nastane dříve.
2. Místem plnění konkrétní dodávky jsou pracoviště ÚKZÚZ viz. níže:

III. Obchodní podmínky

1. Dodavatel se zavazuje dodávat zadavateli stlačený plyn (dále jen PLYN) ODBĚRATELI za podmínek uvedených v Příloze 1 a Příloze č. 2, a to v tlakových nádobách, svazcích tlakových nádob a zásobnících (dále jen TLAKOVÉ NÁDOBY) ve vlastnictví dodavatele (na základě jakéhokoli právního titulu) a také pronajímat TLAKOVÉ NÁDOBY ODBĚRATELI; zatímco ODBĚRATEL se zavazuje kupovat od dodavatele PLYN v TLAKOVÝCH NÁDOBÁCH a platit za to dodavateli cenu plynu dle Přílohy 1 smlouvy a příslušné částky jakožto nájemné za pronájem těchto TLAKOVÝCH NÁDOB dle Přílohy 1 Smlouvy. V případech, které jsou stanoveny v této Smlouvě, dodavatel dodá PLYN v TLAKOVÝCH NÁDOBÁCH za úhradu na místo určené ODBĚRATELEM za podmínek uvedených v příloze č 2. této smlouvy.
2. Konkrétní dodávky budou realizovány v souladu s touto rámcovou smlouvou na základě objednávky, která vymezí konkrétní požadované položky. Dílčí objednávky budou probíhat prostřednictvím elektronické objednávky objednatel adresované dodavateli [REDACTED]
3. Objednávka musí obsahovat číslo rámcové smlouvy, identifikaci plynu a množství plynu.

4. **PLATEBNÍ PODMÍNKY:** Po uskutečnění prodeje a dopravy bude vždy vydána faktura za prodej PLYNU a dopravy TLAKOVÝCH NÁDOB. Faktura za pronájem TLAKOVÝCH NÁDOB a bude vydána na konci každého měsíce. Ve fakturách budou uvedeny všechny daně, zvláště pak DPH a další poplatky, které je nutno uhradit dle příslušných ustanovení zákona, ve výši platné ke dni vydání faktury. Faktury musejí být uhrazeny ve lhůtě 14 dní, viz čl. IV., odst. 6.
5. **PRODEJ/DODÁNÍ:** DODAVATEL bude PLYN v TLAKOVÝCH NÁDOBÁCH dodávat a prázdné TLAKOVÉ NÁDOBY odebírat zpět na příslušných pracovištích ODBĚRATELE v souladu s jednotlivými objednávkami. VÝROBKY objednává ODBĚRATEL. Tato Smlouva stanoví jako pravidlo, že v případě každé podané objednávky s dopravou zajišťovanou dodavatelem, která bude doručena dodavateli a potvrzena písemně ODBĚRATELEM (emilem nebo faxem) **2 pracovní dny předem do 13:00 hod.**, dojde k dodání v plánovaný den. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit datum dodání a množství VÝROBKŮ, na které se dodávka vztahuje, za předpokladu, že o tom bude ODBĚRATELE informovat. V případě, že se strany v konkrétním případě výslovně dohodnou, postupuje se podle odst. 6.
6. ODBĚRATEL odebere PLYN v TLAKOVÝCH NÁDOBÁCH pomocí svých vlastních dopravních prostředků v den, na kterém se dohodne s dodavatelem.
7. **PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A ODPOVĚDNOSTI.** TLAKOVÉ NÁDOBY zůstanou za všech okolností ve vlastnictví dodavatele. ODBĚRATEL je nesmí dále zapůjčovat, dávat je k dispozici, převádět je nebo s nimi jakkoli jinak disponovat bez svolení dodavatele. Za každou nevrácenou TLAKOVOU NÁDOBU či podstatně poškozenou nádobu bude ODBĚRATELI vyměřena smluvní pokuta za ztrátu TLAKOVÉ NÁDOBY ve výši hodnoty náhradní TLAKOVÉ NÁDOBY dle aktuálních sazeb.
8. ODBĚRATEL nesmí TLAKOVÉ NÁDOBY nijak měnit. Konkrétně je zakázáno provádět jakékoli opravy nebo úpravy TLAKOVÝCH NÁDOB nebo jejich označování, plnění nebo úplné vyprázdnění a demontáž jejich příslušenství (např. ventilů, hlavic, objímek). Je přísně zakázáno promazávat ventily, regulátory nebo ostatní části TLAKOVÝCH NÁDOB. V případě, že bude TLAKOVÁ NÁDOBA vykazovat jakékoli znaky přítomnosti maziva nebo jiných cizích látek, známky poškození ohněm nebo jinými zdroji tepla, bude rozebrána a vyčištěna dodavatelem na náklady ODBĚRATELE.
9. Pokud vznikne podezření, že TLAKOVÉ NÁDOBY pronajaté od dodavatele jsou vadné, měly by být označeny nápisem „KE KONTROLE“ a ODBĚRATEL bude okamžitě informovat dodavatele (kontakt upřesněn na TLAKOVÉ NÁDOBĚ).
10. Náklady na údržbu, technickou kontrolu a povolení k uvedení TLAKOVÝCH NÁDOB na trh ponese dodavatel.
11. ODBĚRATEL bere na vědomí, že dle zákona a této Smlouvy je pouze dodavatel oprávněn plnit TLAKOVÉ NÁDOBY.
12. Vlastnické právo a odpovědnost za škodu na PLYNU přecházejí na ODBĚRATELE okamžikem předání PLYNU v TLAKOVÝCH NÁDOBÁCH.
13. **VRÁCENÍ TLAKOVÝCH NÁDOB:** Po využití zakoupeného PLYNU je ODBĚRATEL povinen vrátit tytéž TLAKOVÉ NÁDOBY.

IV. Cenové podmínky

1. Jednotlivé dodávky budou realizovány za nabídnuté ceny dle přílohy 1) a přílohy 2, jež jsou cenami plynů a výší nájemných a nákladů a dalších poplatků za dopravu, nejvýše přípustnými. Případně za ceny upravené ve prospěch objednatele.

2. Ceny plynů a ceny nájemných vycházejí z Příloh č. 1 Smlouvy, ceny vycházejí z taxativně stanovených položek v tabulkách uvedených v citovaných Přílohách smlouvy.
3. Cena může být změněna pouze za těchto podmínek:
 - pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení plnění předmětu veřejné zakázky dojde ke změně sazby DPH;
 - pokud se při plnění dle smlouvy vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy (např. změny zákonů aj.) a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
4. Jakékoliv změny sjednaných cen budou možné pouze dohodou formou písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Fakturace se provádí dle předpisů platných v době vystavení faktury po dodávce zboží v Kč. Zadavatel neposkytuje zálohy ani jiné platby předem.
6. Lhůta pro splatnost faktur bude stanovena na **14 kalendářních dnů** po doručení faktury zadavateli, v případě elektronické faktury na email: **podatelna@ukzuz.cz**. Pokud platební doklad nebude mít veškeré zákonné náležitosti, je zadavatel oprávněn ho ve lhůtě splatnosti vrátit dodavateli k doplnění (opravě), aniž se tak dostane do prodlení s úhradou ceny, přičemž po vystavení opraveného platebního dokladu, běží lhůta splatnosti znovu. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání částky z účtu zadavatele.
7. Po skončení platnosti smlouvy, ať už z důvodu vypršení její platnosti nebo výpovědi v době jejího trvání, budou obaly technických plynů dodavateli postupně vraceny v průběhu následujících 6 měsíců, přičemž se dodavatel zavazuje v tomto období účtovat denní nájem dle podmínek stanovených ve vypovězené smlouvě.

V. Sankce

Při prodlení v dodávkách delším než 7 dní bude vyžadována smluvní pokuta ve výši 15 % z celkové ceny nesplněné objednávky stlačených technických plynů.

VI. Doba platnosti rámcové smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou od dne účinnosti této smlouvy **do 31. 8. 2023** nebo **do vyčerpání finančního limitu 1.900.000,- Kč bez DPH**, podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Tato smlouva může být ukončena:
 - a) uplynutím lhůty, na kterou je smlouva uzavřena,
 - b) písemnou dohodou obou smluvních stran,
 - c) písemnou výpovědí objednatele při zjištění, že došlo na trhu k významné změně ceny a smluvně sjednané podmínky zamezují dodržet princip hospodárnosti, případně i bez udání důvodu. Výpovědní doba je dvouměsíční, přičemž tato doba počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi dodavateli,
 - d) okamžitým odstoupením od smlouvy v případech, kdy některá ze smluvních stran poruší povinnosti uvedené v této smlouvě nebo obecně závazné předpisy.Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení neošetřená touto rámcovou smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími předpisy v aktuálním znění.
2. Tuto smlouvu lze upravovat a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž nelze měnit podmínky, které byly předmětem hodnocení v zadávacím řízení, jež mají negativní dopad na zadavatele.
3. Dodavatel akceptuje veškeré požadavky a podmínky zadavatele uvedené ve výzvě k veřejné zakázce malého rozsahu **“Dodávky technických plynů a nájem obalů na TL 2021-2023“**; nabídka dodavatele je přílohou č. 1 a č. 2 smlouvy. V případě rozporu mezi údaji uvedenými ve smlouvě, výzvě k podání nabídek a nabídce účastníka bude mít text výzvy k podání nabídek přednost.
4. Pokud nebude smlouva vyhotovena a podepsána elektronicky, bude vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží dodavatel, druhé zadavatel.
5. Dodavatel prohlašuje, že žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství nebo jiné důvěrné informace.
6. Dodavatel je srozuměn se skutečností, že zadavatel smlouvu zveřejní v registru smluv.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, účinnost smlouvy je dnem zveřejnění v registru smluv.
8. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy řádně přečetly, souhlasí s jejím obsahem. Smlouva nebyla sepsána v tísní ani pod nátlakem, vyjadřuje svobodnou vůli obou smluvních stran a není jednostranně nevýhodná pro žádnou smluvní stranu. Na důkaz svého souhlasu tuto smlouvu obě smluvní strany potvrzují svými podpisy.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující **přílohy**:
 - 1) **Ceny plynů a dlouhodobý pronájem obalů**
 - 2) **Náklady a další poplatky za dopravu**
 - 3) **Čestné prohlášení dodavatele**

V Brně dne

V Praze dne

.....

za zadavatele

Ing. Daniel Jurečka

ředitel



Uchazeč:

A) Dodávky plynů

Označení druhu plynu	Druh obalu	Množství plynu v obalu	Měrná jednotka (m ³ , kg, l)	Průměrný počet odebraných lahví ročně (L1)	Celkové průměrné odebrané množství plynu	Číslo výrobku (katalogové číslo)	Název výrobku	Nabízený ekvivalent - množství plynu v obalu	Přepočtený počet odebraných lahví ročně	Cena plynu v obalu v Kč/bez DPH	Cena celkem za očekávaný oběr plynu/rok	Množství lahví (údaj pro roční dlouh. pronájem) L2	Druh obalu (údaj pro roční dlouh. pronájem)
Acetylen	láhev	4,0	kg	1,0	4,0	101538201,0	Acetylen tech.	4,0	1,0	913,0	913,0	1,0	10L/20L
Acetylen	láhev	6,0	kg	3,0	18,0	101538401,0	Acetylen tech.	6,0	3,0	1179,0	3537,0	3,0	40L
Acetylen	láhev	10,0	kg	4,0	40,0	101538501,0	Acetylen tech.	10,0	4,0	1569,0	6276,0	4,0	50L
Acetylen 2.6	láhev	10,0	kg	25,0	250,0	101527501,0	Acetylen 2.6	10,0	25,0	1494,0	37350,0	8,0	50L
Acetylen technický	láhev	10,0	kg	5,0	50,0	101538501,0	Acetylen tech.	10,0	5,0	1569,0	7845,0	3,0	50L
Argon 4.6	láhev	4,3	m3	1,0	4,3	101012201,0	Ar 4.6 svař.	4,3	1,0	755,0	755,0	1,0	10L/20L
Argon 4.6	láhev	10,7	m3	90,0	963,0	101012501,0	Ar 4.6 svař.	10,7	90,0	855,0	76950,0	10,0	50L
Argon 4.8 svařovací speciál	láhev	10,7	m3	90,0	963,0	101022501,0	Ar 4.8 svař.spec.	10,7	90,0	855,0	76950,0	10,0	50L
Argon 5.0	láhev	4,3	m3	1,0	4,3	101042201,0	Argon 5.0	4,3	1,0	1743,0	1743,0	1,0	10L/20L
Argon 5.0	láhev	10,7	m3	5,0	53,5	101042501,0	Argon 5.0	10,7	5,0	1577,0	7885,0	4,0	50L
Argon-metanová směs (5%CH4+95%Ar) 2.2	láhev	50,0	l	1,0	50,0		P5 Gas	50,0	1,0	5063,0	5063,0	1,0	50L
Argon-metanová směs (10%CH4+90%Ar)	láhev	10,9	m3	1,0	10,9	101162501,0	P10 Gas	10,9	1,0	5063,0	5063,0	1,0	50L
CO2 potravinářský	láhev	20,0	kg	1,0	20,0	103280271,0	Gourmet C	20,0	1,0	631,0	631,0	1,0	40L
CO2 technický	láhev	20,0	kg	10,0	200,0	103010271,0	CO2 3.0	20,0	10,0	631,0	6310,0	2,0	40L
CO2 technický určený pro chlazení se stoupační trubici	láhev	20,0	kg	12,0	240,0	103010271,0	CO2 3.0 S	20,0	12,0	631,0	7572,0	1,0	40L
Corgon 18	láhev	4,9	m3	3,0	14,7	102012201,0	Ferroline 18	4,9	3,0	780,0	2340,0	2,0	10L/20L
Dusík 4.0	láhev	3,8	m3	2,0	7,6	100612201,0	Dusík 4.6	3,8	2,0	423,0	846,0	1,0	10L/20L
Dusík 4.6	láhev	20,0	l	2,0	40,0	100612201,0	Dusík 4.6	20,0	2,0	423,0	846,0	2,0	10L/20L
Dusík 4.6	láhev	50,0	l	10,0	500,0	100612501,0	Dusík 4.6	50,0	10,0	813,0	8130,0	5,0	50L
Dusík 5.0	láhev	3,8	m3	1,0	3,8	100542201,0	Dusík 5.0	3,8	1,0	946,0	946,0	1,0	10L/20L
Dusík 5.0	láhev	10,0	m3	10,0	100,0	100542501,0	Dusík 5.0	10,0	10,0	1345,0	13450,0	4,0	50L
Helium 4.6	láhev	9,1	m3	4,0	36,4	102522501,0	Helium 4.6	9,1	4,0	5893,0	23572,0	3,0	50L
Helium 5.0	láhev	50,0	l	6,0	300,0	102532501,0	Helium 5.0	50,0	6,0	7055,0	42330,0	4,0	50L
Helium 6.0	láhev	50,0	l	1,0	50,0	102552501,0	Helium 6.0	50,0	1,0	15604,0	15604,0	1,0	50L
Kyslík 2.5	láhev	1,5	m3	2,0	3,0	100011101,0	Kyslík 2.5	1,5	2,0	423,0	846,0	1,0	10L/20L
Kyslík 2.5	láhev	10,8	m3	3,0	32,4	100012501,0	Kyslík 2.5	10,8	3,0	755,0	2265,0	2,0	50L
Kyslík 3.5	láhev	10,7	m3	4,0	42,8	100052501,0	Kyslík 3.5	10,7	4,0	1013,0	4052,0	3,0	50L
Kyslík 4.5	láhev	2,2	m3	9,0	19,8	100062101,0	Kyslík 4.5	2,2	9,0	1461,0	13149,0	4,0	10L/20L
Kyslík 4.5	láhev	10,7	m3	2,0	21,4	100062501,0	Kyslík 4.5	10,7	2,0	2357,0	4714,0	1,0	50L
Kyslík pro dýchání	láhev	1,6	m3	2,0	3,2	100041101,0	Kyslík pro dých.	1,6	2,0	423,0	846,0	2,0	10L/20L
Vodík 3.0	láhev	9,0	m3	1,0	9,0	104022501,0	Vodík 3.0	9,0	1,0	1345,0	1345,0	1,0	50L
Vodík 5.0	láhev	1,8	m3	2,0	3,6	104032101,0	Vodík 5.0	1,8	2,0	1212,0	2424,0	2,0	10L/20L
Vodík 5.0	láhev	8,3	m3	1,0	8,3	104032501,0	Vodík 5.0	8,3	1,0	2166,0	2166,0	1,0	50L
Vodík 6.0	láhev	8,9	m3	2,0	17,8	104052501,0	Vodík 6.0	8,9	2,0	10126,0	20252,0	2,0	50L
Vzduch stlačený	láhev	50,0	l	10,0	500,0	100312501,0	Vzduch stlačený	50,0	10,0	589,0	5890,0	4,0	50L
Vzduch syntetický 5.0 bez uhlovodíků	láhev	50,0	l	2,0	100,0	100412501,0	Vzduch synt. 5.0 bez	50,0	2,0	3669,0	7338,0	1,0	50L
											418194,0		

Argon 5.0 kapalný	kontejner	180,0	l	24,0	4320,0	191039180,0	Ar kap 5.0 MOS	180,0	24,0	2800,0	67200,0	1,0	
Argon 5.0 kapalný na kolečkách s max. rozměry DxŠxV: 71x73x155cm	kontejner	240,0	l	12,0	2880,0	191039180,0	Ar kap 5.0 MOS	240,0	12,0	3730,0	44760,0	0,0	

Celkem za plyn bez DPH (součet buněk L42+L44+L45)	530154,0
Celkem za plyn vč. DPH (součin buňky K47*21% DPH)	641486,3

B) Nájem lahví a kontejneru

Název kategorie plynu*	Kategorie 1	Kategorie 2	Kategorie 3
Denní pronájem lahve bez DPH	3,5	3,5	3,5
Roční pronájem lahve bez DPH	1150	1150	1150
	Kategorie 4	Kategorie 5	
Denní pronájem kontejneru bez DPH	70	70	
Roční pronájem kontejneru bez DPH	22900	22900	

* pokud máte různé ceny pro různé kategorie plynů, uveďte výše nájmů dle druhu lahví

(každý sloupec nadepište označením lahve dle symboliky použité ve sl. N a Q)

Poplatek za bezobrátkovost lahví bez DPH	0
--	---

Kategorie lahve	Počet lahví dané kategorie L2	Cena za roční nájem bez DPH
Kategorie 1 (součin počtu lahví*nájemné za tento druh lahví)	18	20700
Kategorie 2 (součin počtu lahví*nájemné za tento druh lahví)	7	8050
Kategorie 3 (součin počtu lahví*nájemné za tento druh lahví)	73	83950
Kategorie 4 (součin 1 ks kontejner*nájemné za tento druh obalu)	1,0	22900
Kategorie 5 (součin 1 ks kontejner*nájemné za tento druh obalu)	0,0	0

Druh obalu - legenda	Označení kategorie lahví
Kategorie 1	10L/20L
Kategorie 2	40L
Kategorie 3	50L
Kategorie 4	Eurocyl
Kategorie 5	Eurocyl

kategorie pro mobilní zásobník 180l

kategorie pro mobilní zásobník 240l

Celkem	99,0	135600
--------	------	--------

Celkem za nájmy bez DPH (součet buněk $C71+(1*90*B57)+(1*90*C57)+(10*60*B53)+(10*60*C53)+(10*60*D53)+(3$ $0*120*B63)$	154500,0
Celkem za nájmy vč. DPH (součtln B73*21% DPH)	186945,0

Uchazeč:**a) plyny v tlakových lahvích**

P.č.	Pracoviště	Adresa pracoviště	Počet dopravených tlakových lahví za rok (L1)	Cena za dopravu a tlakovou láhev	ADR lahve	Silniční a energ. poplatek (tlaková láhev)	Další poplatky vzhatující se k tlakovým lahvím	Celkem
Národní referenční laboratoř								
1	OdZPOR	Zemědělská 1752/1a, 61300 Brno	14	0	100	80		2520
2	OdMB	Hroznová 2, 656 06 Brno	11	0	100	80		1980
3	OdSARK Lípa	Lípa 121, 582 57 Lípa u Havl. Brodu	10	0	100	80		1800
4	OdNRL Plzeň	Slovanská alej 20, 326 00 Plzeň	55	0	100	80		9900
5	OdNRL Praha	Za Opravnou 4, 150 06 Praha	23	0	100	80		4140
6	ONRL Brno	Hroznová 2, 656 06 Brno	59	0	100	80		10620
7	ONRL Opava	Jaselská 16, 746 23 Opava	60	0	100	80		10800
8	ODŠOR Olomouc	Šlechtitelů 773/23, Holice, 779 00 Olomouc	3	0	100	80		540
Odbor majetkové správy								
9	OdMS Planá nad Lužnicí	ČSLA 23, 391 11 Planá nad Lužnicí	1	0	100	80		180
10	OdMS Plzeň	Slovanská alej 20, 326 00 Plzeň	2	0	100	80		360
11	OdMS Brno	Hroznová 2, 656 06 Brno	3	0	100	80		540
Zkušební stanice								
12	Čáslav	Filipov 19, 286 01 Čáslav	2	0	100	80		360
13	Hradec nad Svitavou	Hradec nad Svitavou 483, 569 01	2	0	100	80		360
14	Chrastava	Bílokoštecká 208, 463 31 Chrastava	3	0	100	80		540
15	Chrlice	U Jezu 3, 664 42 Modřice	2	0	100	80		360
16	Jaroměřice nad Rokytnou	Husova 127, 675 51 Jaroměřice n. Rokytnou	1	0	100	80		180
17	Lednice	Nejdek 87, 691 44 Lednice	2	0	100	80		360
18	Lípa	Lípa 121, 582 57 Lípa u Havl. Brodu	1	0	100	80		180
19	Pusté Jakartice	Pusté Jakartice 304/17, Malé Hoštice, 747 28 Opava	2	0	100	80		360
20	Staňkov	Americká 58, 345 61 Staňkov	2	1000	100	80		2360
21	Uherský Ostroh	Osvobození 247, Chylice, 687 22 Ostrožská Nová Ves	3	700	100	80		2640
22	Věrovany	Nenakonice 435, 783 75 Věrovany	2	500	100	80		1360
								52440

b) plyny v kontejnerech (paletový tank)

P.č.	Pracoviště	Adresa pracoviště	Počet dopravených kontejnerů za rok (L1)	Cena za dopravu a kontejner	ADR kontejneru	Silniční a energ. poplatek (kontejner)	Další poplatky vzhatující se ke kontejnerům	Celkem
1	OdNRL Plzeň - kontejner 180l	Slovanská alej 20, 326 00 Plzeň	8	0	300	200		4000
2	ONRL Brno - kontejner 180l	Hroznová 2, 656 06 Brno	16	0	300	200		8000
3	ONRL Opava - kontejner 240l	Jaselská 16, 746 23 Opava	12	0	300	200		6000
								18000

Celkem bez DPH (součet buněk I31+I38)	70440
Celkem vč. DPH součtln I41*21% DPH	85232,4

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

prohlašujeme, že garantujeme stálou kvalitu technických a laboratorních plynů a provádění tlakových zkoušek obalů na technické a laboratorní plyny po celou dobu trvání rámcové smlouvy „DODÁVKY TECHNICKÝCH PLYNŮ A NÁJEM OBALŮ NA TP 2021-2023“

