

# Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20243494\_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Sídlo: Námestie generála Viesta 11694/2, 83247 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, Slovenská republika  
IČO: 30845572  
DIČ: 2020947698  
IČ DPH: SK 2020947698  
Telefón:

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Linde Gas s. r. o.  
Sídlo: Tuhovská 3, 83106 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31373861  
DIČ: 2020337044  
IČ DPH: SK2020337044  
Bankové spojenie: IBAN: SK621111 0000 0010 9570 1006  
Telefón: +421249102519

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Technické plyny a zásobníky  
Kľúčové slová: Technické plyny, syntetický vzduch, dusík technický, propán-bután, oxid uhličitý technický, prenájom tlakovej fľaše  
CPV: 24110000-8 - Technické plyny; 98390000-3 - Iné služby; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

- Syntetický vzduch 5.5 v tlakovej fľaši 50 litrov
- Dusík technický 4.0 v tlakovej fľaši 10 litrov
- Dusík technický 4.0 v tlakovej fľaši 20 litrov
- Propán-bután v tlakovej fľaši 5 kg
- Propán-bután v tlakovej fľaši 2 kg
- Oxid uhličitý technický 2.5 v tlakovej fľaši 20 l

#### Položka č. 1: Syntetický vzduch 5.5 v tlakovej fľaši 50 litrov

Funkcia				
Technické plyny sú potrebné na Úsek kontroly kvality pri vykonávaní akreditovaných skúšok a tiež sú aj bezpečnostným prvkom pri správnej funkcii prístrojov podľa STN EN ISO/IEC 17025. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Syntetický vzduch 5.5 v tlakovej fľaši 50 litrov	ks			1
Čistota	-			5.5
Maximálne prípustné znečistenie voda	ppm			2

Maximálne prípustné znečistenie oxid uhoľnatý	ppm			1
Maximálne prípustné znečistenie oxid uhličitý	ppm			0,1
Maximálne prípustné znečistenie uhľovodíky	ppm			0,1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Syntetický	áno			
Bez uhľovodíkov	áno			
Prenájom tlakovej fľaše na 12 mesiacov (od 3. 6.2024)	áno			
Aktuálna karta bezpečnostných údajov v elektronickej forme v súlade s Prílohou II REACH	áno			

**Položka č. 2: Dusík technický 4.0 v tlakovej fľaši 10 litrov**

<b>Funkcia</b>				
Technické plyny sú potrebné na Úsek kontroly kvality pri vykonávaní akreditovaných skúšok a tiež sú aj bezpečnostným prvkom pri správnej funkcii prístrojov podľa STN EN ISO/IEC 17025. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Dusík technický 4.0 v tlakovej fľaši 10 litrov	ks			3
Čistota	-			4.0
Maximálne prípustné znečistenie voda	ppm			10
Maximálne prípustné znečistenie kyslík	ppm			30
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Prenájom tlakovej fľaše na 12 mesiacov (od 3. 6. 2024)	áno			
Aktuálna karta bezpečnostných údajov v elektronickej forme v súlade s Prílohou II REACH	áno			
Bezfarebný stlačený plyn bez zápachu - mierne ľahší ako vzduch	áno			

**Položka č. 3: Dusík technický 4.0 v tlakovej fľaši 20 litrov**

<b>Funkcia</b>				
Technické plyny sú potrebné na Úsek kontroly kvality pri vykonávaní akreditovaných skúšok a tiež sú aj bezpečnostným prvkom pri správnej funkcii prístrojov podľa STN EN ISO/IEC 17025. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Dusík technický 4.0 v tlakovej fľaši 20 litrov	ks			1
Čistota	-			4.0
Maximálne prípustné znečistenie voda	ppm			10
Maximálne prípustné znečistenie kyslík	ppm			30
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Prenájom tlakovej fľaše na 12 mesiacov (od 3. 6. 2024)	áno			
Aktuálna karta bezpečnostných údajov v elektronickej forme v súlade s Prílohou II REACH	áno			
Bezfarebný stlačený plyn bez zápachu - mierne ľahší ako vzduch	áno			

**Položka č. 4: Propán-bután v tlakovej fľaši 5 kg**

<b>Funkcia</b>				
----------------	--	--	--	--

Technické plyny sú potrebné na Úsek kontroly kvality pri vykonávaní akreditovaných skúšok a tiež sú aj bezpečnostným prvkom pri správnej funkcii prístrojov podľa STN EN ISO/IEC 17025. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Propán-bután v tlakovej fľaši 5 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prenájom tlakovej fľaše na 12 mesiacov (od 3. 6. 2024)	áno			
Aktuálna karta bezpečnostných údajov v elektronickej forme v súlade s Prílohou II REACH	áno			
Skvapalnená zmes propánu a butánu - bezfarebný, špecifický odor	áno			

**Položka č. 5: Propán-bután v tlakovej fľaši 2 kg**

Funkcia				
Technické plyny sú potrebné na Úsek kontroly kvality pri vykonávaní akreditovaných skúšok a tiež sú aj bezpečnostným prvkom pri správnej funkcii prístrojov podľa STN EN ISO/IEC 17025. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Propán-bután v tlakovej fľaši 2 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prenájom tlakovej fľaše na 12 mesiacov (od 3. 6. 2024)	áno			
Aktuálna karta bezpečnostných údajov v elektronickej forme v súlade s Prílohou II REACH	áno			
Skvapalnená zmes propánu a butánu - bezfarebný, špecifický odor	áno			

**Položka č. 6: Oxid uhličitý technický 2.5 v tlakovej fľaši 20 l**

Funkcia				
Technické plyny sú potrebné na Úsek kontroly kvality pri vykonávaní akreditovaných skúšok a tiež sú aj bezpečnostným prvkom pri správnej funkcii prístrojov podľa STN EN ISO/IEC 17025. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oxid uhličitý technický v tlakovej fľaši 20 l	ks			1
Čistota	-			2.5
Maximálne prípustné znečistenie voda	ppm			20
Maximálne prípustné znečistenie oxid uhľnatý	ppm			10
Maximálne prípustné znečistenie kyslík	ppm			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prenájom tlakovej fľaše na 12 mesiacov (od 3. 6. 2024)	áno			
Aktuálna karta bezpečnostných údajov v elektronickej forme v súlade s Prílohou II REACH	áno			
Bezfarebný skvapalnený plyn ťažší ako vzduch	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia. Miesto plnenia Žilina.
Zmluvná cena musí byť konečná a musia byť v nej započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zákazky (cena plynu, cena prenájmu fľaše, naloženie a vyloženie fľaše na miesto určené objednávajúcim, odvoz prázdnej fľaše po spotrebovaní plynu, poplatok za ADR).

Prenájom tlakových oceľových fliaš naplnených požadovanými plynmi sa zmluvne uzatvára na dobu určitú na obdobie 12 mesiacov s účinnosťou od 3.6. 2024.
Platná revízia tlakových fliaš.
Dodávateľ sa zaväzuje do 3 pracovných dní po uzavretí zmluvy doručiť objednávateľovi podrobnú technickú špecifikáciu a podrobný rozpočet predmetu zákazky v rozsahu jednotková cena bez DPH, jednotková cena s DPH, celková cena bez DPH a celková cena s DPH potvrdený pečiatkou a podpisom.
Kontaktná osoba objednávateľa do 3 pracovných dní od doručenia uvedených dokladov ponuku dodávateľa odsúhlasí, príp. odmietne ak táto nebude spĺňať požiadavky objednávateľa.
Dodávateľ oznámi presný termín plnenia minimálne tri pracovné dni vopred kontaktnej osobe v mieste plnenia.
Tovar bude objednávateľom prevzatý na základe dodacieho listu poverenou osobou v pracovných dňoch v čase od 07:00 hod. do 13:00 hod. Dodací list musí obsahovať dátum odovzdania a prevzatia tovaru, dodané množstvo tovaru, označenie tovaru a miesta dodania, podpisy oprávnených osôb za odovzdanie/ prevzatie tovaru s otlačkom pečiatky preberajúceho.
Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, číslo a názov kúpnej zmluvy. Potvrdený dodací list musí byť jej súčasťou. Splatnosť faktúry je minimálne 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
Objednávateľ žiada zasielať originál faktúru s originál podpisom a pečiatkou na adresu určenú kontaktnou osobou, nie na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.
Objednávateľ požaduje bezchybnosť tovaru pri prevzatí a zákonnú záruku.
Predmet plnenia musí spĺňať všetky technické vlastnosti podľa tejto technickej špecifikácie. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru alebo nekompletnosti dodávky túto zásielku neprevziať.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v objednávkovom, resp. opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s právom objednávateľa odstúpiť od zmluvného vzťahu z dôvodu porušenia zmluvných podmienok.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Žilinský  
Okres: Žilina  
Obec: Žilina  
Ulica: Centrum metrologie, skúšobníctva a OTD, Rajecká cesta 18

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

03.06.2024 10:25:00 - 02.06.2025 10:26:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek  
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 579,17 EUR  
4.2 Sadzba DPH: 20,00  
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 695,00 EUR

## V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 15.05.2024 12:40:01

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

Linde Gas s. r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska