

Dodatek č. 2 k

RÁMCOVÉ DOHODĚ

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

se sídlem: Albertov 2038/6, Praha 2 - Nové Město, PSČ 128 00

zástupce: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan

IČO: 00216208 DIČ: CZ00216208

(dále jen "kupující")

a

Linde Gas a.s.

se sídlem U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9 - Kyje

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 411

zástupci: - obchodní zástupce Region Čechy sever

- vedoucí prodeje Region Čechy sever

IČO: 00011754 DIČ: CZ00011754

(dále jen „prodávající“)

Smluvní strany uzavírají k rámcové dohodě ze dne 1.3.2021 ve znění dodatku č. 1 ze dne 22.6.2022 tento dodatek na základě žádosti o zvýšení ceny technických plynů a chladících medií předložené prodávajícím.

Prodávající podložil svou žádost nárůstem řádnými argumenty, které jsou uvedeny v příloze tohoto dodatku.

Kupující požadavek na zvýšení ceny postupem podle zákona o zadávání veřejných zakázek akceptoval.

Smluvní strany tímto dodatkem nahrazují přílohu č. 2 - Jednotkové ceny plynů, denního nájmu lahví a závozu.

Ustanovení rámcové dohody nedotčená tímto dodatkem zůstávají nadále platná a účinná.

Tento dodatek se vyhotovuje v elektronické formě se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran.

Dodatek nabývá účinnosti 1. února 2023. Podmínkou účinnosti je zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., které zajistí kupující.

Prodávající

Kupující

.....

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

Plánovaná roční spotřeba technických plynů a chladicích médií

Plán vytvořen podle spotřeby z minulého období se zohledněním plánovaných změn.

Zadavatel požaduje, aby účastník dodával veškeré druhy plynů a chladicích médií.

Zadavatel připouští, že účastník může nabídnout plyn nebo chladicí médium ve vyšší kvalitě. Cena bude ovšem

| pol. č. | druh plynu | balení | jednotka/tlak | Cena dle dodatku č. 1 v Kč za jednotku bez DPH | Cena dle dodatku č. 2 v Kč za jednotku bez DPH |
|---------|------------------|--|---------------|--|--|
| 1 | Tekutý dusík 5,0 | cisterna a další vlastní nádoby zadavatele | litry | | |
| 2 | Tekutý argon 5,0 | 180 l | lahev | | |
| 3 | Argon 4.6 | 50 l | lahev/200 | | |
| 4 | Argon 4.6 | 10 l | lahev/200 | | |
| 5 | Argon 4.8 | 10 l | lahev/200 | | |
| 6 | Argon 4,8 | 50 l | lahev/200 | | |
| 7 | Argon 5.0 | 10 l | Lahev/200 | | |
| 8 | Argon 5.0 | 50 l | Lahev/200 | | |
| 9 | Argon 5.6 | 50 l | lahev/200 | | |
| 10 | Argon 6.0 | 50 l | lahev/200 | | |
| 11 | Dusík 4.0 | 20 l | lahev/200 | | |
| 12 | Dusík 4.0 | 50 l | lahev/200 | | |
| 13 | Dusík 4.6 | 10l | vlastní lahve | | |
| 14 | Dusík 4.6 | 25l | vlastní lahve | | |
| 15 | Dusík 4.6 | 50 l | lahev/200 | | |
| 16 | Dusík 5.0 | 10 l | lahev/200 | | |
| 17 | Dusík 5.0 | 50 l | lahev/200 | | |
| 18 | Dusík 5.3 | 50 l | lahev/200 | | |
| 19 | Dusík 6.0 | 50 l | lahev/200 | | |
| 20 | Helium 4.6 | 2 l | lahev/200 | | |

| | | | |
|----|--------------------------------|---------|-----------|
| 21 | Helium 4.6 | 10 l | lahev/200 |
| 22 | Helium 4.6 | 50 l | lahev/200 |
| 23 | Helium 5.0 | 10 l | lahev/200 |
| 24 | Helium 5.0 | 50 l | lahev/200 |
| 25 | Helium 6.0 | 50 l | lahev/200 |
| 26 | Vodík 3.0 | 50 l | lahev/200 |
| 27 | Vodík 4.0 | 50 l | lahev/200 |
| 28 | Vodík 5.0 | 10 l | lahev/200 |
| 29 | Vodík 5.0 | 50 l | lahev/200 |
| 30 | Vodík 6.0 | 50 l | lahev/200 |
| 31 | Acetylen čistý | 8 kg | lahev/200 |
| 32 | Acetylen 2.6 | 50 l | lahev/200 |
| 33 | Oxid uhličitý potr. | 6 kg | lahev/200 |
| 34 | Oxid uhličitý potr. | 15 kg | lahev/200 |
| 35 | Oxid uhličitý potr.+stoup.trub | 20 kg | lahev/200 |
| 36 | Oxid uhličitý potr.+stoup.trub | 30 kg | lahev/200 |
| 37 | Oxid uhličitý svař. | 20 kg | lahev/200 |
| 38 | Oxid uhličitý 3.0 | 37,5 kg | lahev/200 |
| 39 | Oxid dusný 2.5 | 10 l | lahev/200 |
| 40 | Oxid dusný 2.5 | 40 l | lahev/200 |
| 41 | Oxid uhelnatý 2.0 | 10 l | lahev/200 |
| 42 | Kyslík 2.5 | 20 l | lahev/200 |
| 43 | Kyslík 2.5 | 50 l | lahev/200 |
| 44 | Kyslík 3.5 | 50 l | lahev/200 |
| 45 | Kyslík 4.5 | 50 l | lahev/200 |
| 46 | Kyslík 4,5 | 10 l | lahev/200 |
| 47 | Kyslík 5.0 | 10 l | lahev/200 |
| 48 | Vzduch stlačený | 50 l | lahev/200 |
| 49 | Vzduch stlačený | 20 l | lahev/200 |
| 50 | Vzduch stlačený | 10 l | lahev/200 |

| | | | |
|----|--|-------|-----------|
| 51 | R-717 (Amoniak 2.8) | 40 kg | lahev |
| 52 | CO2 4.5 | 10 l | lahev |
| 53 | CO2 4,8 | 10 l | lahev |
| 54 | SO2 3.8 | 10 l | lahev |
| 55 | CH4 4.5 | 10 l | lahev/200 |
| 56 | CO - oxid uhelnatý 4.7 | 10 l | lahev/200 |
| 57 | Ethen 3.0 UHP T50 | 50 l | lahev |
| 58 | Eten (Ethylen) 3.0 T10 | 10 l | lahev |
| 59 | Argon metanová směs P10 spektrum | 50 l | lahev |
| 60 | Suchý led | 2,4kg | balení |
| 61 | Suchý led | 5 kg | balení |
| 62 | Suchý led | 12 kg | balení |
| 63 | směs dusík 80% + kyslík 20% | 10 l | lahev/200 |
| 64 | Vzduch syntetický - 80% N2 + 20% O2 | 50 l | lahev/200 |
| 65 | Vzduch syntetický bez CnHm (uhlovodíků) 20% O2 / 80% N2 | 50 l | lahev/200 |
| 66 | Kalibrační plyn (1% Isobutan+2,5%CO2+zbytek Argon | 50 l | lahev |

Položka 35 a 36 - samostatný typ tlakové lahve (se stoupací trubkou - nutno uvádět samostatně).

Položka 63 a 64 - syntetický vzduch - výroba smícháním čistého kyslíku (20%) a čistého dusíku

Položka 65 - čistý kyslík (20%) a čistý dusík (80%) bez uhlovodíků

| | Závoz řádný | Objem | Počet/objem na jeden závoz | Původní cena v Kč za jeden závoz bez DPH | Nová v Kč za jeden závoz bez DPH |
|----|------------------|---------------------|----------------------------|--|--|
| 67 | Dusík kapalný | od 20 l do 300 l | 320 l - 750 l | | |
| 68 | Suchý led | 2,4Kg / 5Kg / 12 Kg | 1 až 5 balení | | |
| 69 | Tekutý argon 5,0 | 180 l | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|-----------------|-----------------------------------|---|---|
| 70 | Tlakové lahve | od 10 l do 50 l | 1 až 8 lahví | | |
| | Závoz mimořádný | Objem | Počet/objem na jeden závoz | Původní cena v Kč za jeden závoz bez DPH | Nová v Kč za jeden závoz bez DPH |
| 71 | plyny a chladicí média, která jsou skladem | 1l až 100l | 1 až 3 lahve | | |

(Cena závozu obsahuje veškeré poplatky, cla, daně a další zákonné odvody, včetně nákladů dodavatele na dopravu a jeho přiměřený zisk)

Místa závozu - viz návrh smlouvy

Místa závozu jsou v městské zástavbě, velikost vozu je tím limitována.

| | Denní nájemné podle nájemných skupin | Objem | Počet lahví / den | Původní nájemné v Kč za nádobu a den bez DPH | Nové nájemné v Kč za nádobu a den bez DPH |
|----|---|---------------------|--------------------------|---|--|
| 72 | Tech.plyny | bez ohledu na objem | 50 | | |
| 73 | Amoniak | bez ohledu na objem | 1 | | |
| 74 | Acetylen | bez ohledu na objem | 1 | | |
| 75 | Spec.plyny | bez ohledu na objem | 16 | | |
| 76 | Mediciální plyny | bez ohledu na objem | 1 | | |
| 77 | Chladiva - argon | 180 l | 1 | | |

| | Roční nájemné podle nájemných skupin | Objem | Počet lahví v ročním nájmu | Původní nájemné v Kč za nádobu a den bez DPH | Nové nájemné v Kč za nádobu a den bez DPH |
|----|---|---------------------|-----------------------------------|---|--|
| 78 | Tech.plyny | bez ohledu na objem | 185 | | |
| 79 | Amoniak | bez ohledu na objem | 1 | | |
| 80 | Acetylen | bez ohledu na objem | 8 | | |
| 81 | Spec.plyny | bez ohledu na objem | 90 | | |

| | | | | |
|-----------|------------------|---------------------|----|--|
| 82 | Mediciální plyny | bez ohledu na objem | 2 | |
| 83 | Chladiva - argon | 180 l | 16 | |