

Dodatek č. 1 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 : 002 16 208 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: obchodním zástupcem 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 tento dodatek na základě žádosti o zvýšení ceny technických plynů a chladících medií předložené prodávajícím.

Prodávající podložil svou žádost nárůstem inflace a společným stanoviskem ÚOHS a MMR k problematice nárůstu cen stavebních materiálů ve veřejných zakázkách z 2.září 2021.

Kupující požadavek na zvýšení ceny postupem podle § 222 odst. 4 písm. b) bod 1 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.srpna 2022. 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	Původní cena v Kč za jednotku bez DPH	Nová cena 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 stoupačnou 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	Medicínální 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	