

## Příloha k dílčímu plnění č. 015 – Ceny dle katalogu cen a dopravy

Položka	Ceny dle katalogu cen a dopravy							
	Položka (plyn, směs plynů)	Typ obalu	Jednotková cena za m <sup>3</sup> v Kč bez DPH	Rozklad jednotkové ceny plynu v Kč bez DPH	Rozklad jednotkové ceny všech poplatků mimo ceny pronájmu obalů v Kč bez DPH	Cena pronájmu 1 ks obalu za den a za měsíc v Kč bez DPH		Cena dopravy pro místa plnění v Kč bez DPH
1	Argon kapalný - minitank 180 litrů	MTK	52,71	50,00	2,71	124	3 720	407
2	Acetylen 2.6	F50	331,33	323,66	7,67	2,90	87	50
3	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F10	994,00	959,00	35,00	2,90	87	50
4	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F50	340,81	333,67	7,14	2,90	87	50
5	Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků	F50	782,65	775,51	7,14	2,90	87	50
6	Dusík 5.0 10L/20MPa	F10	820,51	783,67	36,84	2,90	87	50
7	Dusík 5.0 50L/20MPa	F50	252,81	245,52	7,29	2,90	87	50
8	Helium 6.0	F50	708,70	701,09	7,61	2,90	87	50
9	Dusík 6.0	F50	611,14	603,85	7,29	2,90	87	50
10	Vodík 6.0	F50	884,27	876,40	7,87	2,90	87	50
11	Kapalný dusík 5.0 (Dewarka 160 litrů)	Dew	25,00	24,00	1,00	Nebylo požadováno		450
12	N2 5.0 + 10ppb Benzen + 10ppb Toluén	F10	9 816,00	9 769,33	46,67	2,90	87	50
13	N2 5.0 + 10ppb Benzen,Toluén,EBZN,P,M,O XY	F10	19 666,67	19 620,00	46,67	2,90	87	50
14	N2 5.0 + BTX (1,5ppm Benzen, 1,5ppm Toluén)	F01	90 826,67	90 360,00	466,67	2,90	87	50
15	N2 5.0 + 8000 ppb CO, 800 ppb NO	F10	8 236,67	8 190,00	46,67	2,90	87	50
16	N2 5.0 + 30ppm NO, 30ppm SO2, 1200ppm CO	F10	7 712,67	7 666,00	46,67	2,90	87	50
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10	6 771,67	6 725,00	46,67	2,90	87	50
18	N2 5.0 + 12ppm CO	F10	6 549,34	6 502,67	46,67	2,90	87	50
19	SL+ 380ppb SO2 1,5m3	F10	6 276,67	6 230,00	46,67	2,90	87	50
20	N2 5.0 + 100ppb NO	F10	6 772,00	6 725,33	46,67	2,90	87	50
21	N2 5.0 + 125ppm SO2, 125ppm NO, 5020ppm CO	F02	36 410,00	36 176,67	233,33	2,90	87	50
22	N2 5.0 18000ppb CO	F10	3 208,00	3 161,33	46,67	2,90	87	50
23	Helium + 5%Metan	F10	2 762,67	2 716,00	46,67	2,90	87	50
24	Helium + 10%Kyslík	F10	2 688,00	2 641,33	46,67	2,90	87	50
25	PRM N2 + CO 180000 nmol/mol (stabilita 3 roky)	F5	56 378,67	56 332,00	46,67	2,90	87	50
26	PRM SL + SO2 10000 nmol/mol (stabilita 2 roky)	F5	59 907,34	59 860,67	46,67	2,90	87	50
27	PRM N2 + NO 11000 nmol/mol	F5	56 479,34	56 432,67	46,67	2,90	87	50
28	PRM N2 + 30 prekurzorů ozónu včetně BTm+p,oX 10,00 nmol/mol	F10	91 505,34	91 458,67	46,67	2,90	87	50

Položka	Položka (plyn, směs plynů)	Typ obalu	Pízeň		Praha		Ústí nad Labem		Počet celkem
			Objednávaný počet	Termín dodání	Objednávaný počet	Termín dodání	Objednávaný počet	Termín dodání	
1	Argon kapalný - minitank 180 litrů	MTK			3	dle tel. objednávky			3
2	Acetylen 2.6	F50							0
3	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F10							0
4	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F50			10	5 ks v týdnu od 10.7., zbytek dle tel. objednávky			10
5	Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků	F50							0
6	Dusík 5.0 10L/20MPa	F10	1	1.9.-30.9.2017	5	28.8.-1.9.2017			6
7	Dusík 5.0 50L/20MPa	F50					6	2 ks / měsíc	6
8	Helium 6.0	F50			7	4 ks v týdnu od 10.7., zbytek dle tel. objednávky			7
9	Dusík 6.0	F50			2	1 ks v týdnu od 10.7., zbytek dle tel. objednávky			2
10	Vodík 6.0	F50			2	1 ks v týdnu od 10.7., zbytek dle tel. objednávky			2
11	Kapalný dusík 5.0 (Dewarka 160 litrů)	Dew			4	dle tel. objednávky			4
12	N2 5.0 + 10ppb Benzen + 10ppb Toluén	F10			2*	*platné pouze pokud ve 2. čtvrtletí již nebyly TL dodány			2*
13	N2 5.0 + 10ppb BZN,TLN,EBZN,P,M,O-XY	F10							0
14	N2 5.0 + BTX (1,5ppm BZN, 1,5ppm TLN)	F01							0
15	N2 5.0 + 8000 ppb CO, 800 ppb NO	F10							0
16	N2 5.0 +30ppmNO,30ppmSO2,1200ppmCO	F10	4	1.9.-30.9.2017	2	28.8.-1.9.2017	2	jakmile bude na skladě	8
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10							0
18	N2 5.0 + 12ppm CO	F10							0
19	SL+ 380ppb SO2 1,5m3	F10							0
20	N2 5.0 + 100ppb NO	F10							0
21	N2 5.0+125ppmSO2,125ppmNO,5020ppmCO	F02			6	jakmile bude na skladě	1	jakmile bude na skladě	7
22	N2 5.0 18000ppb CO	F10							0
23	Helium + 5%Metan	F10							0
24	Helium + 10%Kyslík	F10							0
25	PRM N2+CO 180000nmol/mol (stabilita 3roky)	F5							0
26	PRM SL+SO2 10000nmol/mol (stabilita 2roky)	F5							0
27	PRM N2 + NO 11000 nmol/mol	F5							0
28	PRM N2 + 30 prekurzorů ozónu včetně BTm+p,oX 10,00 nmol/mol	F10							0

Datum, místo: 26. 6. 2017, Praha

Jméno oprávněného objednatele: Štěpán Rychlík, vedoucí CLI

podpis:

### Rozměrové specifikace lahví F02

2L  
SO<sub>2</sub>, NO  
CO



Datum, místo: 26. 6. 2017, Praha

Jméno oprávněného objednatele: Štěpán Rychlík, vedoucí CLI

podpis: Štěpán Rychlík