

**Výzva k dílčímu plnění k rámcové smlouvě**  
vzniklé na základě otevřeného zadávacího řízení s názvem  
**„Dodávky technických a speciálních plynů pro imisní monitoring od roku 2016“**

Objednatel Český hydrometeorologický ústav, se sídlem Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4, tímto vyzývá jediného účastníka výše uvedené nadlimitní rámcové smlouvy, společnost Messer Technogas s.r.o. se sídlem Zelený pruh 99, 140 02 Praha 4 k dílčímu plnění podle § 92, odst. 1, písm. a) zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. (dále jen ZVZ).

**Předmět dílčí veřejné zakázky – Dílčí plnění č. 009**

V souladu s § 34, odst. 2 písm. a) ZVZ uvádí objednatel informace o **předmětu veřejné zakázky**: předmět dílčího plnění č. 009 výše uvedené rámcové smlouvy jsou položky z katalogu cen výše uvedené Rámcové smlouvy dle Objednávky v příloze výzvy.

Součástí výzvy je požadavkem na následující systém dodání v příloze objednaných položek.

Položky označené:

Místo dodání:

Plzeň	zastoupení Messer Plzeň
Praha	ČHMÚ Praha-Libuš
Ústí nad Labem	sklad tlakových lahví Teplice
Hradec Králové	ČHMÚ Hradec Králové
Brno	ČHMÚ Brno
Ostrava	zastoupení Messer Ostrava

Příloha:

Objednávka k Dílčímu plnění č. 009

**Potvrzení výzvy k dílčímu plnění/objednávky dodávek dle přílohy**

Potvrzujeme přijetí objednávky dle Přílohy Výzvy k výše uvedenému dílčímu plnění

Cena celkem (Kč): 127.809,00 bez DPH, DPH: 26.839,89, cena s DPH: 154.648,89

V Praze (místo), dne: 22.6.2016

(datum potvrzení objednávky)

Messer Technogas s.r.o.

Zelený pruh 99

140 02 Praha 4

Tel.: +420 241 008 111

Za dodavatele: Jméno (hůlkově) Rychnová Martina

podpis: [Podpis]  
(případně razítko)

Potvrzená objednávka zakládá smluvní vztah pro předmětné plnění mezi dodavatelem a objednatelem.

Výzvu k plnění/Objednávku potvrzenou dodavatelem je třeba dodat k rukám:

paní Helena Konrádová (konradova@chmi.cz, 2 44 03 34 64), případně na pana Štěpána Rychlíka (rychliks@chmi.cz, 2 44 03 34 82)

Příloha: Objednávka k dílčímu plnění č. 009

Ceny dle katalogu cen a dopravy		Cena pronájmu 1 ks obalu za den a za měsíc v Kč bez DPH		Cena dopravy pro místa plnění v Kč bez DPH		
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 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
2 Acetylen 2.6	F50	331,33	323,66	7,67	2,90	87
3 Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F10	994,00	959,00	35,00	2,90	87
4 Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F50	340,81	333,67	7,14	2,90	87
5 Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků	F50	782,65	775,51	7,14	2,90	87
6 Dusík 5.0 10L/20MPa	F10	820,51	783,67	36,84	2,90	87
7 Dusík 5.0 50L/20MPa	F50	252,81	245,52	7,29	2,90	87
8 Helium 6.0	F50	708,70	701,09	7,61	2,90	87
9 Dusík 6.0	F50	611,14	603,85	7,29	2,90	87
10 Vodík 6.0	F50	884,27	876,40	7,87	2,90	87
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
13 N2 5.0 + 10ppb Benzen, Toluén, EBZN, P, M, O XY	F10	19 666,67	19 620,00	46,67	2,90	87
14 N2 5.0 + BTX (1,5ppm Benzen, 1,5ppm Toluén)	F01	90 826,67	90 360,00	466,67	2,90	87
15 N2 5.0 + 8000 ppb CO, 800 ppb NO	F10	8 236,67	8 190,00	46,67	2,90	87
16 N2 5.0 + 30ppm NO, 30ppm SO2, 1200ppm CO	F10	7 712,67	7 666,00	46,67	2,90	87
17 N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10	6 771,67	6 725,00	46,67	2,90	87
18 N2 5.0 + 12ppm CO	F10	6 549,34	6 502,67	46,67	2,90	87
19 SL+ 380ppb SO2 1,5m3	F10	6 276,67	6 230,00	46,67	2,90	87
20 N2 5.0 + 100ppb NO	F10	6 772,00	6 725,33	46,67	2,90	87
21 N2 5.0 + 125ppm SO2, 125ppm NO, 5020ppm CO	F02	36 410,00	36 176,67	233,33	2,90	87
22 N2 5.0 18000ppb CO	F10	3 208,00	3 161,33	46,67	2,90	87
23 Helium + 5%Metan	F10	2 762,67	2 716,00	46,67	2,90	87
24 Helium + 10%Kyslík	F10	2 688,00	2 641,33	46,67	2,90	87
25 PRM N2 + CO 180000 nmol/mol (stabilita 3 roky)	F5	56 378,67	56 332,00	46,67	2,90	87
26 PRM SL + SO2 10000 nmol/mol (stabilita 2 roky)	F5	59 907,34	59 860,67	46,67	2,90	87
27 PRM N2 + NO 11000 nmol/mol	F5	56 479,34	56 432,67	46,67	2,90	87
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

3. čtvrtletí 2016		Typ obalu	Plzeň		Praha		Ústí nad Labem		Hr. Králové		Brno		Ostrava	
Položka	Položka (plyn, směs plynů)		Objednávány	Termín dodání	Objednávány	Termín dodání	Objednávány	Termín dodání	Objednávány	Termín dodání	Objednávány	Termín dodání	Objednávány	Termín dodání
1	Argon kapalný - minitank 180 litrů	MTK												0
2	Acetylen 2.6	F50												0
3	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F10												0
4	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F50												0
5	Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků	F50												0
6	Dusík 5.0 10L/20MPa	F10												0
7	Dusík 5.0 50L/20MPa	F50												0
8	Helium 6.0	F50												0
9	Dusík 6.0	F50												0
10	Vodík 6.0	F50												0
11	Kapalný dusík 5.0 ( Dewarka 160 litrů)	Dew												0
12	N2 5.0 + 10ppb Benzen + 10ppb Toluén	F10												0
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												0
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10	4	1. 7. 2016	3	1. 7. 2016				1	1. 7. 2016			8
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												0
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+poX 10,00 nmol/mol	F10												0

4. čtvrtletí 2016		Pížeň		Praha		Ústí nad Labem		Hr. Králové		Brno		Ostava	
Položka	Položka (plyn, směs plynů)	Typ obalu	Objednávány počet	Termín dodání	Objednávány počet	Termín dodání	Objednávány počet	Termín dodání	Objednávány počet	Termín dodání	Objednávány počet	Termín dodání	Počet celkem
1	Argon kapalný - minitank 180 litrů	MTK											0
2	Acetylen 2.6	F50											0
3	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F10											0
4	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F50											0
5	Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků	F50											0
6	Dusík 5.0 10L/20MPa	F10											0
7	Dusík 5.0 50L/20MPa	F50											0
8	Helium 6.0	F50											0
9	Dusík 6.0	F50											0
10	Vodík 6.0	F50											0
11	Kapalný dusík 5.0 ( Dewarka 160 litrů)	Dew											0
12	N2 5.0 + 10ppb Benzen + 10ppb Toluén	F10											0
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											0
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10							1	1.10.2016	2	31.12.2016	3
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											0
22	N2 5.0 18000ppb CO	F10											0
23	Helium + 5%Metan	F10											0
24	Helium + 10%Kyslík	F10											0
25	PRM N2+CO 18000nmol/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

podpis: J. Novák

Datum, místo: 21. 6. 2016, Praha Jméno oprávněného objednatele: Ing. Jiří Novák, vedoucí IM