

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 prhu 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. **007**

V souladu s § 34, odst. 2 písm. a) ZVZ uvádí objednatel informace o **předmětu veřejné zakázky**: předmět dílčího plnění č. 007 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:

Praha
Hradec Králové

ČHMÚ Praha-Libuš
ČHMÚ Hradec Králové

Příloha:

Objednávka k Dílčímu plnění č. **007**

Potvrzení výzvy k dílčímu plnění/objednávky dodávek dle přílohy

Potvrzujeme přijetí objednávky dle Přílohy Výzvy k výše uvedenému dílčímu plnění

Cena celkem (Kč): 19.018 bez DPH, DPH: 3.993,78, cena s DPH: 23.011,78

V Praze (místo), dne: 25.4.2016 (datum potvrzení objednávky)

Za dodavatele: Jméno (hůlkově) HEŘMANOVSKÝ

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. 007

Položka	Ceny dle katalogu cen a dopravy					
	Položka (plyn, směs plynů)	Jednotková cena za m ³ v obalu Kč bez DPH	Rozklad jednotkové ceny plynu v Kč bez DPH	Rozklad jednotkové ceny 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

Položka	Položka (plyn, směs plynů)	Pražba		Hradec Králové		Počet celkem
		Objednávaný počet	Termín dodání	Objednávaný počet	Termín dodání	
	Typ obalu					
1	Argon kapalný - minitank 180 litrů					0
2	Acetylen 2.6					0
3	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků					0
4	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků					0
5	Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků					0
6	Dusík 5.0 10L/20MPa					5
7	Dusík 5.0 50L/20MPa		5 co nejdříve			0
8	Helium 6.0					0
9	Dusík 6.0					0
10	Vodík 6.0					0
11	Kapalný dusík 5.0 (Dewarka 160 litrů)					0
12	N2 5.0 + 10ppb Benzen + 10ppb Toluén					0
13	N2 5.0 + 10ppb BZN,TLN,EBZN,P,M,O-XY					0
14	N2 5.0 + BTX (1,5ppm BZN, 1,5ppm TLN)					0
15	N2 5.0 + 8000 ppb CO, 800 ppb NO					0
16	N2 5.0 + 30ppmNO,30ppmSO2,1200ppmCO					0
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3					0
18	N2 5.0 + 12ppm CO					0
19	SL+ 380ppb SO2 1,5m3					0
20	N2 5.0 + 100ppb NO					0
21	N2 5.0+125ppmSO2,125ppmNO,5020ppmCO					0
22	N2 5.0 18000ppb CO			1	co nejdříve	1
23	Helium + 5%Metan					0
24	Helium + 10%Kyslík					0
25	PRM N2+CO 180000nmol/mol (stabilita 3roky)					0
26	PRM SL+SO2 10000nmol/mol (stabilita 2roky)					0
27	PRM N2 + NO 11000 nmol/mol					0
28	PRM N2 + 30 prekurzorů ozónu včetně BTm+p,oX 10,00 nmol/mol					0

Datum, místo: 22. 4. 2016, Praha Jméno oprávněného objednatele: Ing. M. Brůna, zástupce vedoucího IM podpis: Brůna