

Mimořádná 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. **035**

V souladu s § 34, odst. 2 písm. a) ZVZ uvádí objednatel informace o **předmětu veřejné zakázky**: předmět dílčího plnění č. 029 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:

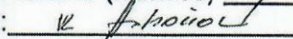
Místo dodání:

Ústí nad Labem

sklad tlakových lahví Teplice

Nejzazší termín uskutečnění plnění této výzvy je **29. 11. 2019**, tento termín zrušuje objednávku u nedodaných položek.

Za odběratele: Jméno (hůlkově) _____ Macoun _____

podpis: 

(případně razítko)

Přílohy:

„Objednávka k Dílčímu plnění č. **035**“

Potvrzení mimořádné výzvy k dílčímu plnění/objednávky dodávek dle přílohy

Potvrzujeme přijetí objednávky dle Přílohy Výzvy k výše uvedenému dílčímu plnění

Cena celkem (Kč): _____ bez DPH, DPH: _____

cena s DPH: _____

V _Praze_____ (místo), dne (datum potvrzení objednávky)

Za dodavatele: Jméno (hůlkově) _____ Myšková _____

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:

Příloha k dílčímu plnění č. 035 – Ceny dle katalogu cen a dopravy

Položka	Položka (plyn, směs plynů)	Typ obalu	Jednotková cena za m ³ v Kč bez DPH	Ceny dle katalogu cen a dopravy			
				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					
2	Acetylen 2.6	F50					
3	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F10					
4	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F50					
5	Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků	F50					
6	Dusík 5.0 10L/20MPa	F10					
7	Dusík 5.0 50L/20MPa	F50					
8	Helium 6.0	F50					
9	Dusík 6.0	F50					
10	Vodík 6.0	F50					
11	Kapalný dusík 5.0 (Dewarka 160 litrů)	Dew					
12	N2 5.0 + 10ppb Benzen + 10ppb Toluen	F10					
13	N2 5.0 + 10ppb Benzen,Toluen,EBZN,P,M,O XY	F10					
14	N2 5.0 + BTX (1,5ppm Benzen, 1,5ppm Toluen)	F01					
15	N2 5.0 + 8000 ppb CO, 800 ppb NO	F10					
16	N2 5.0 + 30ppm NO, 30ppm SO2, 1200ppm CO	F10					
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10					
18	N2 5.0 + 12ppm CO	F10					
19	SL+ 380ppb SO2 1,5m3	F10					
20	N2 5.0 + 100ppb NO	F10					
21	N2 5.0 + 125ppm SO2, 125ppm NO, 5020ppm CO	F02					
22	N2 5.0 18000ppb CO	F10					
23	Helium + 5%Metan	F10					
24	Helium + 10%Kyslík	F10					
25	PRM N2 + CO 180000 nmol/mol (stabilita 3 roky)	F5					
26	PRM SL + SO2 10000 nmol/mol (stabilita 2 roky)	F5					
27	PRM N2 + NO 11000 nmol/mol	F5					
28	PRM N2 + 30 prekurzorů ozónu včetně BTm+p,oX 10,00 nmol/mol	F10					

4. čtvrtletí 2019		Ústí nad Labem			
Položka	Položka (plyn, směs plynů)	Typ obalu	Objednávány	Termín dodání	Počet
1	Argon kapalný - minitank 180 litrů	MTK			
2	Acetylen 2.6	F50			
3	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F10			
4	Syntetický vzduch 5.0 bez uhlovodíků	F50			
5	Syntetický vzduch 6.0 bez uhlovodíků	F50			
6	Dusík 5.0 10L/20MPa	F10			
7	Dusík 5.0 50L/20MPa	F50			
8	Helium 6.0	F50			
9	Dusík 6.0	F50	1	Co nejdříve	1
10	Vodík 6.0	F50			
11	Kapalný dusík 5.0 (Dewarka 160 litrů)	Dew			
12	N2 5.0 + 10ppb Benzen + 10ppb Toluén	F10			
13	N2 5.0 + 10ppb BZN,TLN,EBZN,P,M,O-XY	F10			
14	N2 5.0 + BTX (1,5ppm BZN, 1,5ppm TLN)	F01			
15	N2 5.0 + 8000 ppb CO, 800 ppb NO	F10			
16	N2 5.0 +30ppmNO,30ppmSO2,1200ppmCO	F10			
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10			
18	N2 5.0 + 12ppm CO	F10			
19	SL+ 380ppb SO2 1,5m3	F10			
20	N2 5.0 + 100ppb NO	F10			
21	N2 5.0+125ppmSO2,125ppmNO,5020ppmCO	F02			
22	N2 5.0 18000ppb CO	F10			
23	Helium + 5%Metan	F10			
24	Helium + 10%Kyslík	F10			
25	PRM N2+CO 18000nmol/mol (stabilita 3roky)				
26	PRM SL+SO2 10000nmol/mol (stabilita 2roky)				
27	PRM N2 + NO 11000 nmol/mol				
28	PRM N2 + 30 prekurzorů ozónu včetně BTm+p,oX 10,00 nmol/mol				

Datum 07. 11. 2019, místo: Praha Jméno oprávněného objednatel