

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. 026

V souladu s § 34, odst. 2 písm. a) ZVZ uvádí objednatel informace o **předmětu veřejné zakázky**:
předmět dílčího plnění č. 019 výše uvedené rámcové smlouvy jsou položky z katalogu cen výše
uvedené Rámcové smlouvy dle Objednávky v příloze výzvy.

**Předmětem výzvy je nájemné za používaný obalový materiál – minitank (argon, 180L),
300 ks tlakových nádob a příslušenství (např. palety) na dobu 6 měsíců – od 1. 1. 2019 do
30. 6. 2019.**

Za odběratele: Jméno (hůlkově)

— podpis: _____
(případn

Příloha:

Závazné ceny dle katalogu cen a dopravy podle platné rámcové smlouvy

Potvrzení výzvy k dílčímu plnění/objednávky dodávek dle přílohy

Potvrzujeme přijetí objednávky dle Přílohy Výzvy k výše uvedenému dílčímu plnění

Cena celkem (Kč): 123.125,82 bez DPH, DPH: 38.458,52, cena s DPH: 161.584,34

V Praze (místo), dne: 10. 11. 2018 (datum potvrzení objednávky)

Za dodavatele: Jméno (hůlkově)

podpis: _____
(případn

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. 026 – Ceny dle katalogu cen a dopravy

Položka	Položka (plyn, směs plynů)	Typ obalu	Ceny dle katalogu cen a dopravy			
			Jednotková cena za m ³ 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
1	Argon kapalný - minitank 180 litrů	MTK				407
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	1			
14	N2 5.0 + BTX (1,5ppm Benzen, 1,5ppm Toluen)	F01	9			
15	N2 5.0 + 8000 ppb CO, 800 ppb NO	F10	8			
16	N2 5.0 + 30ppm NO, 30ppm SO2, 1200ppm CO	F10	7			
17	N2 5.0 + 380ppb NO 1,5m3	F10	6			
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					

Datum, místo: 03. 12. 2018, Praha Jméno oprávněného objednatele