**Kalibrierkampagne, 27. Januar – 21. Februar 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Kontaktperson:Herr Tobias Bühlmanntobias.buehlmann@metas.chTel.: 058 387 04 40Téléfax: 058 387 02 10 | METAST. BühlmannLindenweg 503003 Bern-Wabern |

|  |
| --- |
| Name, Adresse Kontaktperson: |
|    Telefon: E-Mail Adresse (Zertifikatsempfänger):  |
|  |
| Referenznummer, Bestellreferenz:……………………………………………………………… |

Bitte kreuzen die gewünschte(n) Dienstleistung(en) in der folgenden Liste an.

|  |
| --- |
| Folgendes Referenzgerät bzw. Referenzgasgemisch wird zur Kalibrierung in METAS angemeldet:      |
| Bei Referenzgasgemischen bitte Stoffmengenanteil und Matrix angeben.Bei Messgeräten bitte gewünschte Stoffmengenanteile der Kalibrierpunkte angeben. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dienstleistungen** | Preis in CHF (exkl. MWST) |  |
| **NO-Gasmischung, nmol/mol-µmol/mol, inkl. Zertifikat** | 640.00 |[ ]
| **NO2-Gasmischung, nmol/mol-µmol/mol, inkl. Zertifikat** | 820.00 |[ ]
| **NOx-Messgerät** |  |
| NO2, 50-250 nmol/mol, 2-Kalibrierpunkte, inkl. Zertifikat | 870.00 |[ ]
| NO, 50-500 nmol/mol, 2-Kalibrierpunkte, inkl. Zertifikat, in Kombination mit NO2-Kal | 412.00 |[ ]
| NO, 50-500 nmol/mol, 2-Kalibrierpunkte, inkl. Zertifikat (ohne NO2-Kal) | 674.00 |[ ]
| **BTEX-Gasmischung (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol), 2-1000 nmol/mol** |  |
| Für eine Verbindung, inkl. Zertifikat | 1155.00 |[ ]
| **NH3-Gasmischung, nmol/mol-µmol/mol, inkl. Zertifikat** | 870.00 |[ ]
| **NH3-Messgerät, 1-500 nmol/mol** |  |  |
| 2-Kalibrierpunkte, inkl. Zertifikat | 870.00 |[ ]
| **Andere Dienstleistungen** | auf Anfrage |  |

*Für Leistungen des METAS gelten die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen METAS“ (AGB). Sie sind unter* [*www.metas.ch*](http://www.metas.ch) *abrufbar. Abweichungen davon müssen in jedem Fall schriftlich vereinbart werden.*