



Leibniz-Institut für  
Oberflächenmodifizierung e.V.

Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. - Permoserstr. 15 - 04318 Leipzig  
Czech Academy of Sciences  
J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry  
Dolejšková 2155/3, 182 23  
182 23 PRAGUE 8  
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Bestellung	
Belegnummer	2021-11242
Datum	25.11.2021
Lieferant	K104328
Bearbeiter	██████████n
Email	██
Telefon	██████████
Fax	██████████

Bitte bei allen Rückfragen angeben !

Versandart	Bezug	Unsere UStIDNr DE157378856
Lieferbedingung	Ihr Zeichen	Unsere SteuerNr 232/140/06774
	Ihr Beleg	Ihre UStIDNr

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bitten wir um Lieferung von:

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Lieferterin	Menge ME	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	40006	Design, construction and delivery of a guided quadrupole	03.12.2021	1,00 Stk	9.700,00	9.700,00
2	40005	Design, construction and delivery of a liquid ion source	03.12.2021	1,00 Stk	9.300,00	9.300,00
					Zwischensumme EUR	19.000,00
zzgl. MwSt. mit Steuercode			101	19,00 % von	19.000,00	3.610,00
					Endsumme EUR	22.610,00

Lieferung und Leistungen nach VOL/VOB  
Anlieferung Gep.17.0 Montag - Freitag von 8:00 bis 14:00 Uhr

Mjt freundlichen Grüßen

██████████  
Administrative Leiterin

Zahlungsvereinbarungen:

Direktor und Vorstand ██████████ Permoserstraße 15 04318 Leipzig/Germany  
Telefon: ██████████ Telefax: ██████████ www.iom-leipzig.de  
Amtsgericht Leipzig VR 1160 UST ID-Nr.: DE 157 378 856 Steuer-Nr.: 232/140/06774  
Bankverbindung: Commerzbank AG Leipzig Kto-Nr.: 102 129 400 BLZ: 860 400 00  
BIC: COBADE3303 IBAN: DE06 8604 0000 0102 1294 00

Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft

702420

[REDACTED]

**Leibniz Institute of Surface Engineering (IOM)**

**Permoserstr. 15  
D-04318 Leipzig**

**GERMANY**

**Date: Nov 15, 2021**

**Offer Design, construction, and delivery of a liquid ion source**

### **Preamble**

IOM and JHI collaborate on the setup and construction of analytical tools for mass spectrometry of molecules and particles. The liquid ion source will be used for online mass analysis of products from microfluidic chips. It will be a modular component of a setup at IOM in Leipzig.

### **JHI will perform/deliver the following:**

- Design of atmospheric ion source
- Drawing a 3-D model
- Design of vacuum part of apparatus
- Design of electronic part of apparatus
- Assembly and delivery of (assembled) hardware, test of equipment in Leipzig

**The work will be performed during Nov. - Dec. 2021 and the device will be delivered in December 2021 at the latest (delivery time).**

**Total: 9 300.-EUR**

**Conditions/terms of payment:** The price does include overhead and labor of JHI, as well as the hardware, but no VAT. The offer is valid until Nov 30, 2021.

Date, signature

15/11/2021

[REDACTED]

[REDACTED]

## Appendix

### Preliminary CAD plan of 3D ion source

