

Odběratel:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 PRAHA 8
Česká republika

PID:

Smlouva:



Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 0000572964 DIČ: PL9512396922

Doručovací adresa

Institute of Physics, Pod
Vodarenskou vezi 1, 182 00
Prague- warehouse3D LAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Farbiarska 63B
02-862 WARSZAWA
Polsko02040021 Oddělení optických a biofyzikálních
Ing.
Tel.: , Fax:

Platnost objednávky do: 31.12.2025

Termín dodání: 20.03.2025

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Způsob dopravy :
Dodací podmínky :**!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!**
Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

Your Offer: 026/02/2025/EUR and 026/10/2023/EUR

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
11659 - US 35 kHz Steel atomization platform	7.00	pc	180.00	1 260.00 EUR
11658 - US 35 kHz Titanium atomization platform	9.00	pc	200.00	1 800.00 EUR
11657 - US 35 kHz Wolfram (Tungsten) atomization platform	2.00	pc	240.00	480.00 EUR
10264 - Silicone gasket 64x30x2	2.00	pc	4.98	9.96 EUR
18490 - Oil Cadrige 0,1um	1.00	pc	119.25	119.25 EUR
Transport	1.00	pc	50.00	50.00 EUR
VAT	1.00	ks	781.03	781.03 EUR

Celkem:

4 500.24 EUR**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):****4 500.24 EUR**

Datum vystavení: 07.03.2025

Vystavil:

Razítko, podpis

Tel.: +