

Odběratel:



FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.  
Na Slovance 2  
182 21 PRAHA 8  
Česká republika

DIČ: CZ68378271  
IČ: 68378271

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

Dodavatel:

IČ: 15271641 DIČ: ATU15088508

**PFEIFFER VACUUM, AUSTRIA GmbH**  
**FAX 257 923 014**  
**Pobočka Praha**  
**Novodvorská 1010/14b**  
**142 00 PRAHA 4**  
**Česká republika**

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -  
ELI Beamlines - sklad,  
Průmyslová 836, 25241 Dolní  
Břežany

020932 RP2 ELBA

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 21.09.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky :

!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!

Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

mn19550 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000789 a název projektu Pokročilý výzkum s využitím fotonu a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Full Nipple DN400 ISO-K, total length 2628mm, Incl. ISO 7 cleaning & packaging	3.00	ks		
DPH	1.00	ks		

Celkem:

13 670.58 EUR

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

13 670.58 EUR

Datum vystavení: 07.09.2020

Vystavil:

Ing. Bučka Martin

E-mail: bucka@fzu.cz

Ing. Andrej Urbanec  
Digitálně podepsal  
Ing. Andrej Urbanec  
Datum: 2020.10.23  
12:31:20 +02'00'

Razítko, podpis