

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



PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
 IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 15271641 DIČ: ATU15088508

Doručovací adresa

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

020925 RP2 LUX

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

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

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 17.09.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dni

!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!
Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

MN14369 - 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
420MZF016-010-m	4.00	ks	2 712.00	10 848.00 EUR
Doprava	1.00	ks	150.00	150.00 EUR
DPH	1.00	ks	2 309.58	2 309.58 EUR

Celkem: 13 307.58 EUR

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

13 307.58 EUR

Datum vystavení: 17.06.2019

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

 Razítko, podpis