

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

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

020925 RP2 LUX

Ing. Fronko Marcel

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 12.05.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN13806 - 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 fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
PT R24 602, CMR 361 Active Capacitance Transmitter DN 16 CF-R 0,1 - 1100 mbar	4.00	ks		
420FLR040-016, Reducing Flange, DN 40 CF Stainless Steel 304L, DN 40 CF to DN 16 CF	4.00	ks		
490DFL016-S10, Copper Gasket, DN 16 CF OFHC Copper (Oxygen Free), 10 pieces per package	1.00	ks		
420BSC016-14, Hexagon Screw Set, DN 16 CF Stainless Steel A2- 70, M4x14, 6 pieces per set	4.00	ks		
Shipping	1.00	ks		
DPH	1.00	ks	981.65	981.65 EUR

Celkem: 5 656.18 EUR

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

5 656.18 EUR

Datum vystavení: 16.04.2019

Vystavil:

Ing. Fronko Marcel

Razítko, podpis

E-mail: marcel.fronko@eli-beams.eu

Žádáme Vás o zaslání daňových dokladů v elektronické podobě (skeny) na adresu efaktury@fzu.cz. O doručení dokladů obdržíte potvrzující e-mail. Objednávku nad 50 000 Kč uveřejníme v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.