

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: 64894622 DIČ: CZ6009130490

Doručovací adresa

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

020951 RP 5 Plasma

Ing. Fronko Marcel

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Oldřich Slavata
Čmelická 404
190 14 PRAHA - KLÁNOVICE
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 30.05.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN13812 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, název projektu Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery a číslo projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789, v opačném případě bude faktura vrácena.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Dodatečné náklady pro instalaci v E3, položky v příloze.	1.00	ks	234 287.00	234 287.00 Kč
DPH	1.00	ks	49 200.27	49 200.27 Kč

Celkem: 283 487.27 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

283 487.27 Kč

Datum vystavení: 17.04.2019

Vystavil:

Ing. Fronko Marcel

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

Razítko, podpis