

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: 02016770

DIČ: CZ02016770

OptiXs, s.r.o.
 Křivoklátská 37/3
 199 00 PRAHA 9
 Česká republika

Doručovací adresa

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

020941 RP4 MBM

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 31.10.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dni

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

MN15428 - 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
LabMax-TOP laboratory energy and power meter	1.00	ks	2 185.00	2 185.00 USD
DB-25 PM150-19C termopile sensor	1.00	ks	1 050.00	1 050.00 USD
Delivery	1.00	ks	150.00	150.00 USD
DPH	1.00	ks	710.85	710.85 USD

Celkem: 4 095.85 USD

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

4 095.85 USD

Datum vystavení: 10.10.2019

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

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

 Razítko, podpis