

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: 45274584 DIČ: CZ45274584

Doručovací adresa

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

020974 Safety

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Eckert & Ziegler Cesio s.r.o.
 Radiová 1122/1
 102 00 PRAHA
 Česká republika

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.

MN15321 - 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
Neutronový zdroj AmBe (100 mCi)	1.00	ks	108 000.00	108 000.00 Kč
Certifikát zdroje (ČMI)	1.00	ks	10 000.00	10 000.00 Kč
DPH	1.00	ks	24 780.00	24 780.00 Kč

Celkem: 142 780.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

142 780.00 Kč

Datum vystavení: 03.10.2019

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

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

 Razítko, podpis