

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



PID:

Smlouva:

Číslo účtu: **2106497499/2700**
 Peněžní ústav: **UniCredit Bank Czech Rep**

DIČ: **CZ68378271**
 IČ: **68378271**

Dodavatel:

IČ: **49432176** DIČ: **CZ49432176**

Doručovací adresa

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

020972 Beam Transport
Ing. Fronko Marcel
Tel.: , Fax:

PHOENIX CONTACT
Dornych 54/47
61700 BRNO
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: **15.12.2019**

Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady: **21 dní**

Způsob dopravy :
 Dodací podmínky : **DAP Praha**

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

MN16121 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
Nabídka 211638	1.00	ks	61 242.74	61 242.74 Kč
DPH	1.00	ks	15 718.98	15 718.98 Kč

Celkem: 76 961.72 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

76 961.72 Kč

Datum vystavení: 03.12.2019

Vystavil:

Ing. Fronko Marcel
 E-mail: marcel.fronko@eli-beams.eu

 Razítko, podpis