

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: **25833812** DIČ: **CZ25833812**

Doručovací adresa

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

020971 Control System
Ing. Fronko Marcel
Tel.: , Fax:

ELVAC a.s.
Hasičská 930/53 700 30 OSTRAVA
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2019
Termín dodání: 10.10.2019
Forma úhrady: Příkazem
Termín úhrady: 21 dní

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

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

MN15130 - 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
MOXA EDS-G516E-4GSFP	3.00	ks	29 928.00	89 784.00 Kč
DPH	1.00	ks	18 854.64	18 854.64 Kč

Celkem: 108 638.64 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

108 638.64 Kč

Datum vystavení: 19.09.2019

Vystavil:

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

 Razítko, podpis