

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: **44851472**DIČ: **CZ44851472**

Doručovací adresa

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

020914 L4 Laser**Mgr. Lokša Jiří**

Tel.: , Fax:

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

MBM, spol.s r.o.
Křeslická 301/1
101 00 PRAHA
Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2019**Termín dodání: **13.08.2019**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní**

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

MN14602-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
Nerez konzola pro nohy optomechaniky, 2 ks, viz příložená nabídka	2.00	ks	91 892.24	183 784.48 Kč

Celkem: 183 784.48 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**183 784.48 Kč**

Datum vystavení: 16.07.2019

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

Razítko, podpis