

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.**
Na Slovance 1999/2
182 21 PRAHA 8
Česká republika



PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: **CZ68378271**
 IČ: **68378271**

Dodavatel:

IČ: **62909070** DIČ: **CZ62909070**

SMC Industrial Automation CZ s.r.o.
Hudcova 78a
612 00 BRNO
Česká republika

Doručovací adresa

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

020911 L1 Laser**Mgr. Lokša Jiří**

Tel.: , Fax:

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

Platnost objednávky do: **31.12.2020**Termín dodání: **10.11.2020**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní**

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

MN19806-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
HECR012-W2-FP	2.00	ks	194 704.54	389 409.08 Kč

Celkem: 389 409.08 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**389 409.08 Kč**

Datum vystavení: 29.10.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

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

Razítko, podpis