

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: **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

020914 L4 Laser
Ing. Fronko Marcel
Tel.: , Fax:

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

Platnost objednávky do:	31.12.2020
Termín dodání:	15.04.2020
Forma úhrady:	Příkazem
Termín úhrady:	21 dní

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

MN17053 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
HECR002-A5	1.00	ks	66 491.25	66 491.25 Kč
DPH	1.00	ks	13 963.16	13 963.16 Kč

Celkem: 80 454.41 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

80 454.41 Kč

Datum vystavení: 17.03.2020

Vystavil:

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

 Razítko, podpis