

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

Doručovací adresa

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

020921 RP2 X Ray

Mgr. Lokša Jiří
 Tel.: +420 266 051 304, Fax:

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

Platnost objednávky do: 31.12.2021

Termín dodání: 06.09.2021

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.

MN22369-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
SFC102-03	6.00	ks	11 970.35	71 822.10 Kč
Dopravné a balné (TBC)	1.00	ks	300.00	300.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	15 145.64	15 145.64 Kč

Celkem: 87 267.74 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

87 267.74 Kč

Datum vystavení: 09.08.2021

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: +420 266 051 304, E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

 Razítko, podpis