

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



PID:
 Smlouva: S22/006E

Číslo účtu:
 Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
 IČ: 68378271

Dodavatel:
 IČ: 14706768 DIČ: CZ14706768

STREICHER, spol. s r.o. Plzeň
 Plzeňská 565
 33209 ŠTĚNOVICE
 Česká republika

Doručovací adresa

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

020914 L4 Laser

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

Způsob dopravy : včetně dopravy
 Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do:	31.12.2022
Termín dodání:	08.03.2022
Forma úhrady:	Příkazem
Termín úhrady:	21 dní

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

MN24059-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
Manufacture of 3 DN1000 ribbed aluminium flanges Opce smlouvy (Optional Deliverable 5) č. S22_006E (L4 10PW Laser Beam Distribution Vacuum Infrastructure)	3.00	ks	98 000.00	294 000.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	61 740.00	61 740.00 Kč

Celkem: 355 740.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

355 740.00 Kč

Datum vystavení: 15.02.2022

Vystavil:

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

 Razítko, podpis