

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: **06754414** DIČ: **CZ06754414**

Doručovací adresa

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

020922 RP2 Betatron

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

Omega Inox spol. s r.o.
Náchodská 2552
193 00 PRAHA 20
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2022
Termín dodání: 29.06.2022
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.

MN24539-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
Manufacturing - Frame assembly for user station Qty 1 (dle nabídky)	1.00	ks	243 185.80	243 185.80 Kč

Celkem: 243 185.80 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**243 185.80 Kč****Datum vystavení: 20.04.2022****Vystavil:**

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

 Razítko, podpis