

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: 60203561 DIČ: CZ60203561

Doručovací adresa

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

020912 L2 Laser
 Záchová Veronika
 Tel.: , Fax:

ECENA spol. s r.o.
 Doubská 437
 463 12 LIBEREC 23
 Česká republika

Způsob dopravy : včetně dopravy
 Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do:	31.12.2022
Termín dodání:	30.11.2022
Forma úhrady:	Příkazem
Termín úhrady:	21 dní

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

MN26391 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 22912209, číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789 a název projektu: Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoko intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
FF45A-A004 (MAC10 STD 600x1210x318mm ULPA(U15)+ 3 Speed Switch	8.00	ks	36 740.00	293 920.00 Kč
Doprava	1.00	ks	2 840.00	2 840.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	62 319.60	62 319.60 Kč

Celkem: 359 079.60 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

359 079.60 Kč

Datum vystavení: 18.11.2022

Vystavil:

Záchová Veronika
 E-mail: Veronika.Zachova@eli-beams.eu

 Razítko, podpis