

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: 25328719 DIČ: CZ25328719

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
 ELI Beamlines, Za Radnicí
 835, 25241 Dolní Břežany

020971 Control System

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : bez dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

B + R automatizace, spol. s r.o.
 Stránského 39
 616 00 BRNO
 Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2022

Termín dodání: 30.07.2022

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN25207 - 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 fotonu a částic vytvořených vysoce 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
ITGSWAS.STE.00-01	1.00	ks	108 500.00	108 500.00 Kč
DPH	1.00	ks	22 785.00	22 785.00 Kč

Celkem: 131 285.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

131 285.00 Kč

Datum vystavení: 28.07.2022

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

 Razítko, podpis