

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



PID:
 Smlouva: **S21/019E**

Číslo účtu:
 Peněžní ústav:

DIČ: **CZ68378271**
 IČ: **68378271**

Dodavatel:
 IČ: **02476649** DIČ: **CZ02476649**

Doručovací adresa

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

020951 RP 5 Plasma

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

Způsob dopravy :
 Dodací podmínky :

Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o.
Vlastina 602/23
323 00 PLZEŇ
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2021
Termín dodání: 16.12.2021
Forma úhrady: Příkazem
Termín úhrady: 21 dní

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

MN23436-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
Administrace veřejné zakázky - otevřený nadlimit v Aj - L4 10 PW Laser Beam Distribution Vacuum Infrastructure TP20_040, čerpáno ze smlouvy S21/019E, částka 65.000,- Kč bez DPH.	1.00	ks	78 650.00	78 650.00 Kč

Celkem: 78 650.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

78 650.00 Kč

Datum vystavení: 11.11.2021

Vystavil:

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

 Razítko, podpis