

Odběratel: FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.



Na Slovance 1999/2
182 21 PRAHA 8
Česká republika

PID:

Smlouva: S21/204E

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 02476649 DIČ: CZ02476649

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,
Na Slovance 2, 18221 PRAHA 8

020921 RP2 X Ray

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: 31.12.2022

Termín dodání: 15.12.2022

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN26623-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
Administration a simplified tender (ZPR v Aj), ENG for TP22-030 Off axis parabola with a hole, čerpáno ze smlouvy S21/204E, částka 51 900,- Kč bez DPH.	1.00	ks	51 900.00	51 900.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	10 899.00	10 899.00 Kč

Celkem: 62 799.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

62 799.00 Kč

Datum vystavení: 29.11.2022

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

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

Razítko, podpis