

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



DIČ: CZ68378271
 IČ: 68378271

PID:
 Smlouva:
 Číslo účtu:
 Peněžní ústav:

Dodavatel:
 IČ: 01835483 DIČ: CZ01835483

Doručovací adresa

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

020932 RP2 ELBA
 Záchová Veronika
 Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy
 Dodací podmínky : DAP Praha

Narran s.r.o
 Bayerova 802/33
 602 00 BRNO 2
 Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2021
 Termín dodání: 09.03.2021
 Forma úhrady: Příkazem
 Termín úhrady: 21 dní

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

MN21165 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 21910435, 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
laserové čištění vnějších povrchů komory ECU ELBA 0300	1.00	ks	33 750.00	33 750.00 Kč
laserové čištění vnějších povrchů komory ECU ELBA 0400	1.00	ks	19 680.00	19 680.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	11 220.30	11 220.30 Kč
Celkem:				64 650.30 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

64 650.30 Kč

Datum vystavení: 23.02.2021

Vystavil:

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

 Razítko, podpis