

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: 05522072 DIČ: CZ05522072

Doručovací adresa

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

020914 L4 Laser

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Sferon engineering s.r.o.

Třebíč 141

783 42 LUTÍN

Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 22.12.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN19932 - Nabídka č.N20101901 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20920386, 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. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Rámeček zrcadla dle dokumentace 050-66	2.00	ks	110 000.00	220 000.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	46 200.00	46 200.00 Kč

Celkem: 266 200.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**266 200.00 Kč**

Datum vystavení: 02.11.2020

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

Razítko, podpis