

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: 00564737 DIČ: CZ00564737

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
 ELI Beamlines - sklad,
 Průmyslová 836, 25241 Dolní
 Břežany

020912 L2 Laser
 Bc. Vrábek Michal
 Tel.: , Fax:

FESTO, spol. s r.o.
 Modřanská 543/76
 147 00 PRAHA 4 - MODŘANY
 Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2020**
 Termín dodání: **09.11.2020**
 Forma úhrady: **Příkazem**
 Termín úhrady: **21 dní**

Způsob dopravy : **včetně dopravy**
 Dodací podmínky : **DAP Praha**

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

MN19942 - Nabídka č.2511233472 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20912240, 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
Sortiment dílů FESTO dle nabídky č.2511233472 ze dne 21.10.2020	1.00	kpl	89 470.00	89 470.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	18 788.70	18 788.70 Kč

Celkem: 108 258.70 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

108 258.70 Kč

Datum vystavení: 02.11.2020

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal
 E-mail: vrabel@fzu.cz

 Razítko, podpis