

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: 14706768 DIČ: CZ14706768

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 : vlastní doprava
 Dodací podmínky : DAP Praha

STREICHER, spol. s r.o. Plzeň
 Plzeňská 565
 33209 ŠTĚNOVICE
 Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2020**
 Termín dodání: **30.10.2020**
 Forma úhrady: **Příkazem**
 Termín úhrady: **21 dní**

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

MN19785 - Nabídka č.313/20 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20912155, číslo projektu: LM2017094 a název projektu: Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace, 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
Testovací a údržbové práce: vakuová zkouška primárních okruhů, provozní testy ventilů, upevnění rozbočovacích jednotek, testy vzdušníků SGV, rozsah 80 hodin, dle příložené nabídky	80.00	hod.	1 220.00	97 600.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	20 496.00	20 496.00 Kč

Celkem: 118 096.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

118 096.00 Kč

Datum vystavení: 16.10.2020

Vystavil:

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

 Razítko, podpis