

Objednávka č.: 0020920348

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



Na Slovance 2
182 21 PRAHA 8
Česká republika

PID:

Smlouva: S20/070E

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271

IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 14706768

DIČ: CZ14706768

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

Doručovací adresa

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

020911 L1 Laser

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 10.12.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!

Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

MN19595-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:

Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

11 649.88 EUR

Datum vystavení: 16.09.2020

Mgr. Jiří

Lokša

Digitálně podepsal Mgr. Jiří Lokša
Datum: 2020.10.01 14:52:57 +0200

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

Razítko, podpis

POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY

Zakázka č.: 93220

Vedoucí zakázky: Ing. Václav KRECH

telefon: +420 377 150 - 177

E-mail: krech@streicher-machinevz.cz

Datum: 6.10.2020

