

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



Na Slovance 2
182 21 PRAHA 8
Česká republika

PID:

Smlouva:

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

020914 L4 Laser

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 26.10.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

MN19292 - Nabídka č.264/20 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20920304, 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
Konzole P_1-01-00_v2, dle dodaného výkresu a modelu	1.00	ks	93 300.00	93 300.00 Kč
Konzole L_1-01-00_v2, dle dodaného výkresu a modelu	1.00	ks	93 300.00	93 300.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	39 186.00	39 186.00 Kč

Celkem: 225 786.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

225 786.00 Kč

Datum vystavení: 31.08.2020

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

Razítko, podpis