

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: 46903879 DIČ: CZ46903879

DELONG INSTRUMENTS a.s.

Palackého třída 3019

616 00 BRNO

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: 21.08.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN18977 - Nabídka č.2020053 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20920254, 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
Instalační práce v hale L4c, 6 člověko-dní, viz nabídka	6.00	ks	12 000.00	72 000.00 Kč
Příprava vkládacího přípravku a zkoušky, viz nabídka	1.00	ks	13 000.00	13 000.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	17 850.00	17 850.00 Kč

Celkem: 102 850.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**102 850.00 Kč**

Datum vystavení: 24.07.2020

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

Razítko, podpis