

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, Za Radnicí
835, 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: 01.10.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN18540 - Nabídka č.2020042 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20920168, 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
Výroba polotovarů mechanických komponent manipulátoru DFM OM6, dle dodaných výkresů a 3D modelu 043-07-23, viz příložená nabídka	1.00	ks	392 600.00	392 600.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	82 446.00	82 446.00 Kč

Celkem: 475 046.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**475 046.00 Kč**

Datum vystavení: 01.06.2020

Vystavil:

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

Razítko, podpis