

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. Vrábel Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 12.10.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN18985 - Nabídka č. - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20920265, 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
Nerezový stínící můstek a terminátor vnějšího stínění pro napojení vakuových kabelů s dvojitým stíněním na příruby DN250	18.00	ks	11 800.00	212 400.00 Kč
Vakuové nerezové kryty kabelů s dvojitým stíněním pro napojení na průchodky D-SUB v přírubě DN250	36.00	ks	4 250.00	153 000.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	76 734.00	76 734.00 Kč

Celkem: 442 134.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**442 134.00 Kč****Datum vystavení: 30.07.2020****Vystavil:**

Bc. Vrábel Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

Razítko, podpis