

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: 29194156

DIČ: CZ29194156

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

RAVEO s.r.o.
 tř. Tomáše Bati 1851
 76502 OTROKOVICE
 Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 25.05.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN16826 - Nabídka č.NV200731 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20920066, 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
Dvoufázový hybridní krokový motor pro vakuum VSS 52.200.2,5-VGPL52/200-HV-Pt-8L-2,0m, dle příložené nabídky	4.00	ks	63 333.00	253 332.00 Kč
Doprava	1.00	ks	200.00	200.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	53 241.72	53 241.72 Kč

Celkem: 306 773.72 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

306 773.72 Kč

Datum vystavení: 02.03.2020

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

 Razítko, podpis