

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.**
 Na Slovance 1999/2
 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

020972 Beam Transport
 Mgr. Lokša Jiří
 Tel.: , Fax:

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

Platnost objednávky do: **31.12.2021**
 Termín dodání: **08.02.2021**
 Forma úhrady: **Příkazem**
 Termín úhrady: **21 dní**

Způsob dopravy : včetně dopravy
 Dodací podmínky : DAP Praha

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

MN20353-Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, 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.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
VSS 52.200.2,5-VGPL52/200-HV-Pt-8L-2,0m Dvoufázový hybridní krokový motor pro vakuum - velikost 52, 200 kroků, jmenovitý proud 2,5A - příruba pro převodovku GPL52 - 8 x 2 000 mm izolované kabely Kapton, AWG 24	1.00	ks	76 632.93	76 632.93 Kč
Doprava	1.00	ks	300.00	300.00 Kč

Celkem: 76 932.93 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

76 932.93 Kč

Datum vystavení: 30.11.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří
 E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

 Razítko, podpis