

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: **26504057**DIČ: **CZ26504057**

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
ELI Beamlines - sklad,
Průmyslová 836, 25241 Dolní
Břežany

020971 Control System**Ing. Urbanec Andrej**

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : **včetně dopravy**Dodací podmínky : **DAP Praha**

OFA s.r.o.
Jičínská 1616/29
130 00 Praha 3
Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2020**Termín dodání: **28.02.2020**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dni**

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

MN16485 - 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 fotonu a částic vytvorených 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
Rozvadec HC 144 MPO/breakout subrack module, 2xMPO/Female-24xLC/PC quadplex G.652D	80.00	ks	3 795.00	303 600.00 Kč
OFACOM 3U Ramy rozvaděč HC 144	10.00	ks	2 700.00	27 000.00 Kč
DPH	1.00	ks	69 426.00	69 426.00 Kč

Celkem: 400 026.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**400 026.00 Kč**

Datum vystavení: 03.02.2020

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

Razítko, podpis