

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: 26878291 DIČ: CZ26878291

ANAFRA s.r.o.
5. května 1109/63
140 00 PRAHA
Česká republika

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

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 31.10.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dni

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

MN15329 - 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 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
Supermicro X10SDV-8C-TLN4F+-O Kód: 200.151532 Part Number: MBD-X10SDV-8C-TLN4F+-O Výrobce: Supermicro	6.00	ks	18 000.00	108 000.00 Kč
Supermicro CSE-504-203B	6.00	ks	2 270.00	13 620.00 Kč
Doprava	1.00	ks	120.00	120.00 Kč
DPH	1.00	ks	25 565.40	25 565.40 Kč

Celkem: 147 305.40 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**147 305.40 Kč**

Datum vystavení: 10.10.2019

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

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

Razítko, podpis