

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: 28189647

DIČ: CZ28189647

Doručovací adresa

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

020971 Control System

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Mironet.cz a.s.
Nad Kajetánkou 26
169 00 PRAHA 6 - BŘEVNOV
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 06.12.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN15832 - Nabídka č.N191004059 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 19920393, 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
ATEN Zařízení pro ovládání DVI KVM Dual View OverNet (4719264641664)	1.00	ks	39 990.00	39 990.00 Kč
ATEN 8x8 port 4K HDMI matrix přepínač, přenos na větší vzdálenosti do 15m (4719264643866)	2.00	ks	23 450.00	46 900.00 Kč
PremiumCord Kabel síťový 230V k počítači 0.5m (8592220014322)	20.00	ks	45.00	900.00 Kč
PremiumCord HDMI HDbaseT2.0 Extender Ultra HD 4kx2k @ 60Hz at 70m via Cat5e / Cat6 (Order Nr khext70-1)	8.00	ks	2 878.50	23 028.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	23 272.00	23 272.00 Kč

Celkem: 134 090.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

134 090.00 Kč

Datum vystavení: 11.11.2019

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal
 E-mail: vrabel@fzu.cz

 Razítko, podpis