

Odběratel: FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.



Na Slovance 2
182 21 PRAHA 8
Česká republika

PID:

Smlouva: S19/077E

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 48533955 DIČ: CZ48533955

Axiom TECH s.r.o.
Kamenna 2525
760 01 ZLIN
Česká republika

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
ELI Beamlines, Za Radnicí
835, 25241 Dolní Břežany

020931 RP3 Elimaia

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 22.08.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN14715 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 19920224, číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789 a název projektu: Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoko 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
Design of upgrade of E4 setup for advanced phase	530.00	hod	943.80	500 214.00 Kč

Celkem: 500 214.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**500 214.00 Kč**

Datum vystavení: 22.07.2019

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

Razítko, podpis