

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

NS020921 RP2 X Ray

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

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 08.10.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

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

MN15238 - Smlouva S19/077E - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 19920319, 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
Design works for betatron in E3	269.75	hod	943.80	254 590.05 Kč

Celkem: 254 590.05 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**254 590.05 Kč****Datum vystavení: 24.09.2019****Vystavil:**

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

Razítko, podpis