

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: 48533955 DIČ: CZ48533955

**Axiom TECH s.r.o.**  
Kamenna 2525  
760 01 ZLÍN  
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: 30.12.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN15894 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 19920423, 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 for in-vacuum user station for ELIMAIA (ADONIS-IAL)	650.00	hours	943.80	613 470.00 Kč

**Celkem: 613 470.00 Kč**

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**

**613 470.00 Kč**

**Datum vystavení: 13.12.2019**

**Vystavil:**

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

-----  
Razítko, podpis