

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:

DIČ:

Verti s.r.o.  
Za zastávkou 373  
109 00 Praha 10  
IČ: 03756581  
DIČ: CZ03756581

Doručovací adresa

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

020971 Control System

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně přepravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2018

Termín dodání: 07.09.2018

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 14 dní

!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!

Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

MN11072 - Prosíme o zaslání potvrzení objednávky do 3 pracovních dnů. Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 18920328, 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
Vybavení laboratoře LB.1.19, dle cenové nabídky č.1700831.3 v příloze	1.00	ks	271 307.00	271 307.00 Kč
DPH	1.00	ks	56 974.47	56 974.47 Kč

Celkem: 328 281.47 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

328 281.47 Kč

Datum vystavení: 26.07.2018

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

-----  
Razítko, podpis