

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: 64949681 DIČ: CZ64949681

Doručovací adresa

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

020971 Control System

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : bez dopravy

Dodací podmínky : EXW

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčková 2144/1
149 00 PRAHA 4
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 31.12.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dni

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

Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

MN16595 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789 a název projektu Pokročilý výzkum s využitím fotonu 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
LabVIEW development programovani (hodinova sazba)	300.00	hod.	1 309.00	392 700.00 Kč
DPH	1.00	ks	82 467.00	82 467.00 Kč

Celkem: 475 167.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

475 167.00 Kč

Datum vystavení: 13.02.2020

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

Razítko, podpis