

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: 02673703

DIČ: CZ02673703

Altran CZ a.s.
Příčná 2071
508 01 HOŘICE
Česká republika

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
ELI Beamlines - sklad,
Průmyslová 836, 25241 Dolní
Břežany

020912 L2 Laser

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 15.06.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN18337-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 fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena.

Položkový rozpis:

| Položka | Množství | MJ | Cena/MJ vč. DPH | Celkem s DPH |
|--|----------|----|-----------------|---------------|
| Modální analýza vlastních kmitů optomechanických manipulátorů a nosných šasi systému L2 beam transport, tranzientní analýza absolutních kmitů pomocí dat naměřených v budově ELI-Beamlines, rozsah 97 hodin, viz nabídka | 97.00 | ks | 1 210.00 | 117 370.00 Kč |

Celkem: 117 370.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

117 370.00 Kč

Datum vystavení: 25.05.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

Razítko, podpis