

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.**
Na Slovance 1999/2
182 21 PRAHA 8
Česká republika



PID:
 Smlouva:
 Číslo účtu:
 Peněžní ústav:

DIČ: **CZ68378271**
 IČ: **68378271**

Dodavatel:
 IČ: **02673703** DIČ: **CZ02673703**

Doručovací adresa

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

020914 L4 Laser
Mgr. Lokša Jiří
Tel.: , Fax:

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

Platnost objednávky do: 31.12.2020
Termín dodání: 18.11.2020
Forma úhrady: Příkazem
Termín úhrady: 21 dní

Způsob dopravy :
 Dodací podmínky :

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

MN19846-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 |
|--|----------|----|-----------------|--------------|
| Statická simulace vakuové komory vůči tlakovému diferenciálu: Tvorba FE-modelu komory v sw ANSA, statický výpočet deformací při zatížení vakuem v sw MSC Nastran, vyhodnocení výsledků, optimalizace, 54 hodin dle nabídky | 54.00 | ks | 1 210.00 | 65 340.00 Kč |

Celkem: 65 340.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

65 340.00 Kč

Datum vystavení: 04.11.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří
 E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

 Razítko, podpis