

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.

MN18333-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
FEM analýza a optimalizace deformace vakuových komor systému L2 beam transport (L2BT-CH1-E2, L2BT-CH2-E2, L2BT-CH3/CH4-E5, L2BT-CH5-E5, L2BT-CH6-E2), rozsah 94 hodin, dle přiložené nabídky	94.00	ks	1 210.00	113 740.00 Kč

Celkem: 113 740.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

113 740.00 Kč

Datum vystavení: 25.05.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

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

 Razítko, podpis