

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

020914 L4 Laser
Ing. Fronko Marcel
Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : **včetně dopravy**
 Dodací podmínky :

Platnost objednávky do: **31.12.2019**Termín dodání: **30.06.2019**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní**

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

MN14324 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu LM2017094 a název projektu Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace, v opačném případě bude faktura vrácena.
 Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
FEM výpočty deformací pod atmosférickým tlakem a modální analýza struktur transportu laserových svazků L3 a L4, dle 3D modelů dodaných FZÚ, dle přiložené nabídky	1.00	ks	86 000.00	86 000.00 Kč
DPH	1.00	ks	18 060.00	18 060.00 Kč

Celkem: 104 060.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

104 060.00 Kč

Datum vystavení: 04.06.2019

Vystavil:

Ing. Fronko Marcel
 E-mail: marcel.fronko@eli-beams.eu

 Razítko, podpis