

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, Za Radnicí
 835, 25241 Dolní Břežany

020914 L4 Laser

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 10.03.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN16887-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
Numerické výpočty FEM: statická a modální analýza manipulátoru typu tripod pro hmotnosti do 300 kg (dle 3D dodaného modelu), optimalizace profilu pružných kloubů nohou tripodů a pružin mechatronického systému tripodů, rozsah 95 hodin, viz nabídka	95.00	hod	1 210.00	114 950.00 Kč

Celkem: 114 950.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

114 950.00 Kč

Datum vystavení: 04.03.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

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

 Razítko, podpis