

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

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 prepravy

Dodací podmínky :

Platnost objednávky do: 31.12.2021

Termín dodání: 02.07.2021

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN22060 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
Výpočty a simulace deformací a mechanického napětí vakuových struktur v L4c, rozsah 96 hodin - tvorba výpočtových modelů velkých vakuových komor - statická analýza v sw MSC.Nastran - vyhodnocení výpočtů - doporučení a optimalizace	1.00	ks	96 000.00	96 000.00 Kč
DPH	1.00	ks	20 160.00	20 160.00 Kč

Celkem: 116 160.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

116 160.00 Kč

Datum vystavení: 02.06.2021

Vystavil:

Ing. Fronko Marcel

E-mail: marcel.fronko@eli-beams.eu

 Razítko, podpis