

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 - sklad,  
 Průmyslová 836, 25241 Dolní  
 Břežany

020910 Lasery

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: +420 266 051 304, Fax:

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

Platnost objednávky do: 31.12.2021

Termín dodání: 01.12.2021

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!

Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

MN23271-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
Zpracování konceptu optomechaniky tripodu G1, dle přiložené nabídky: Rozpracování hrubého konceptu FZÚ do principiálně funkčních mechanismů, stanovení velikostí polotovarů pro obrábění, podklady pro stanovení náročnosti vyráběných dílů	1.00	ks	95 000.00	95 000.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	19 950.00	19 950.00 Kč

**Celkem: 114 950.00 Kč**

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**

**114 950.00 Kč**

Datum vystavení: 03.11.2021

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

Tel.: +420 266 051 304, E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

-----  
 Razítko, podpis