

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.**
Na Slovance 2
182 21 PRAHA 8
Česká republika



PID:
 Smlouva: **S19/193E**

Číslo účtu:
 Peněžní ústav:

DIČ: **CZ68378271**
 IČ: **68378271**

Dodavatel:
 IČ: **25780697** DIČ: **CZ25780697**

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
ELI Beamlines - sklad,
Průmyslová 836, 25241 Dolní
Břežany

020972 Beam Transport
Ing. Urbanec Andrej
Tel.: , Fax:

NATIONAL INSTRUMENTS s.r.o.
Tel: (+420) 224 235 774, Fax: (+420) 224 235
749
e-mail: ni.czech@ni.com
Dělnická 12
170 00 PRAHA 7 - HOLEŠOVICE

Platnost objednávky do:	31.12.2019
Termín dodání:	15.12.2019
Forma úhrady:	Příkazem
Termín úhrady:	21 dni

Způsob dopravy : **včetně dopravy**
 Dodací podmínky : **DAP Praha**

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

MN15263 - 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. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz.

Položkový rozpis:

Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

1 378 130.71 Kč

Datum vystavení: 19.11.2019

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej
 E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

 Razítko, podpis

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
786427-01 cRIO-9057	6.00	ks	65 704.00	394 224.00 Kč
783376-01 NI 9149	2.00	ks	23 994.00	47 988.00 Kč
784399-01 NI 9202	5.00	ks	33 856.00	169 280.00 Kč
779987-01 NI 9402	4.00	ks	5 925.40	23 701.60 Kč
779139-01 NI 9425	10.00	ks	8 856.00	88 560.00 Kč
780030-01 NI 9426	20.00	ks	10 800.00	216 000.00 Kč
779003-01 NI 9474	10.00	ks	7 527.60	75 276.00 Kč
779517-01 NI 9477	10.00	ks	11 627.60	116 276.00 Kč
779018-01 NI 9915	2.00	ks	769.70	1 539.40 Kč
196917-01 NI 9977	10.00	ks	610.60	6 106.00 Kč
DPH	1.00	ks	239 179.71	239 179.71 Kč

Celkem:**1 378 130.71 Kč***Konec přílohy k objednávce č.: 0019920446*