

Odběratel: FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2

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

020914 L4 Laser

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

NATIONAL INSTRUMENTS s.r.o.

Národní třída 19/949

110 00 PRAHA 1

Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 30.12.2020

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.

MN20294 - 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:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
eRIO NI 9149	14.00	ks	23 994.00	335 916.00 Kč
modul NI 9474, Remote I/O module with 8 high-speed digital outputs. 24V logic, sourcing output, 1MHz update rate.	27.00	ks	7 527.60	203 245.20 Kč
modul NI 9426, Remote I/O module with 32 sourcing digital inputs. 24V logic, 100 kHz update rate.	11.00	ks	10 800.00	118 800.00 Kč
modul NI 9216, Remote I/O module with 16 analog input channels (+/- 10V range). 100 kHz aggregate sampling, 16-bit resolution.	4.00	ks	24 656.00	98 624.00 Kč
modul NI 9239, Remote I/O module with 4 analog input channels (+/- 10V range). Simultaneous sampling 50 kHz per channel. Channel-channel isolation 250 V.	2.00	ks	31 600.00	63 200.00 Kč
NI 9915, NI 9915 DIN Rail Mount Kit for 8-slot cRIO/cDAQ Chassis.	14.00	ks	769.70	10 775.80 Kč
DPH	1.00	ks	174 417.81	174 417.81 Kč

Celkem:

1 004 978.81 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

1 004 978.81 Kč

Datum vystavení: 23.11.2020

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

Razítko, podpis