

National Instruments (Czech Republic), s.r.o.

POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY

Naše číslo objednávky: 21815404

Strana 1 z 2

Fakturační adresa	Dodací adresa
-------------------	---------------

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Na Slovance 2
182 21 Praha 8
Czechia

Ing. Andrej Urbanec
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
ELI Beamlines - sklad,
Průmyslová 836,
020931 RP3 Elimaia
25241 Dolní Břežany
Czechia

Zákazník	Podrobnosti objednávky
----------	------------------------

Firma : Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Kontaktní osoba : Andrej Urbanec
Telefon : +420 266 051 306
E-mail : andrej.urbanec@eli-beams.eu

Datum objednání : 20.11.2019
Číslo nákupní objednávky : 0019912356
Platební podmínky : Net 30 End of Next Month
Měna : CZK

Položka	Objednací číslo	Popis	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
---------	-----------------	-------	----------	-----------------	----------------

1	786427-01	cRIO-9057, 1.33 GHz Dual-Core, Artix-7 100T FPGA, 8-Slot, RT, Non-XT HTS: 8471500150 Hmotnost: 2.19 kg Datum objednání: 09.12.2019 Předpokládaný termín odeslání: 03.01.2020 Číslo nákupní objednávky: 0019912356 Země původu: Hungary	1	65.704,00	65.704,00
---	-----------	---	---	-----------	-----------

2	779139-01	NI 9425 32-Ch 24 V, 7 us, Sinking DI Module HTS: 8471809000 Hmotnost: 0.19 kg Datum objednání: 09.12.2019 Předpokládaný termín odeslání: 03.01.2020 Číslo nákupní objednávky: 0019912356 Země původu: Hungary	2	8.856,00	17.712,00
---	-----------	---	---	----------	-----------

3	779517-01	NI 9477 32-Ch 5 V to 60 V, 8 us, Sinking DO Module HTS: 8471809000 Hmotnost: 0.20 kg Datum objednání: 09.12.2019 Předpokládaný termín odeslání: 03.01.2020 Číslo nákupní objednávky: 0019912356 Země původu: Hungary	2	11.627,60	23.255,20
---	-----------	---	---	-----------	-----------

National Instruments (Czech Republic), s.r.o.

POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY

Naše číslo objednávky: 21815404

Strana 2 z 2

Položka	Objednávací číslo	Popis	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
4	779891-02	NI 9870 4-Port RS232 Serial Module (Module Only) HTS: 8471801000 Hmotnost: 0.20 kg Datum objednání: 09.12.2019 Předpokládaný termín odeslání: 03.01.2020 Číslo nákupní objednávky: 0019912356 Země původu: Hungary	1	14.040,00	14.040,00
5	784399-01	NI 9202 DSUB, 16-Ch, +/-10 V, 10 kS/s, 24-Bit, AI C Series Module HTS: 8471809000 Hmotnost: 0.19 kg Datum objednání: 09.12.2019 Předpokládaný termín odeslání: 03.01.2020 Číslo nákupní objednávky: 0019912356 Země původu: Hungary	2	33.856,00	67.712,00
6	779018-01	NI 9915 DIN Rail Mount Kit for 8-slot cRIO-910x/911x/906x/907x and cDAQ-917x/918x HTS: 8302500000 Hmotnost: 0.13 kg Datum objednání: 09.12.2019 Předpokládaný termín odeslání: 03.01.2020 Číslo nákupní objednávky: 0019912356 Země původu: China	1	769,70	769,70
7	184428-01	Isolated Serial Converter Cable, 10Pos Modular Plug to DB-9, 1 m HTS: 8544422000 Hmotnost: 0.08 kg Datum objednání: 09.12.2019 Předpokládaný termín odeslání: 03.01.2020 Číslo nákupní objednávky: 0019912356 Země původu: China	4	945,00	3.780,00
Mezisoučet :					192.972,90
DPH :					40.524,31
Celkem za objednávku (CZK) :					233.497,21

Zvláštní ujednání:
FULL

BT

MN15765

Číslo projektu LM2017094 a název projektu Velké infrastruktury pro výzkum experimentální vývoj a inovace
Země původu se může změnit. Aktuální země původu uvedena na faktuře, dodacím listu a etiketě výrobku.

Od 10. dubna 2017 hradí poplatky za standardní přepravu NI a nebudou již fakturovány objednateli. Platí pro objednávky potvrzené a fakturované National Instruments (Czech Republic), s.r.o. s místem dodání v České republice. Přepravní poplatky za expresní zásilky, za přepravu se speciálními požadavky vyžádanými objednatelem a za zásilky odesílané do jiných zemí – platí vždy objednatel v plné výši.

Uvedené platební podmínky jsou nezávazné a mohou být změněny dle uvážení National Instruments.

Banka
UniCredit Bank Czech Republic a.s.
nám. Republiky 3a, č.p. 2090, 110 00 Praha 1

IBAN:
CZK CZ4427000000001410101001
EUR CZ6927000000001410101036
Číslo účtu:
CZK: 1410101001/2700
EUR: 1410101036/2700

SWIFT
BACXCZPP
BACXCZPP

WEEE CZ REMA, reg. č..0508130117

