

Kupní smlouva
č. KS 0017260025/0300

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

Ústav je zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

sídlem: 250 68 Řež
IČO: 61389005
DIČ: CZ61389005
zastoupen: RNDr. Petr Lukáš, CSc., ředitel

(dále jen kupující)

a

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

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 69618

sídlem: Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8
IČO: 25780697
DIČ: CZ25780697
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., číslo účtu:
██████████
zastoupena: Ing. Radim Štefan, ředitel

(dále jen prodávající)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku následující kupní smlouvu:

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího převést do vlastnictví kupujícího dále uvedený předmět prodeje a závazek kupujícího uhradit kupní cenu.
- 1.2. Předmětem prodeje se pro účely této smlouvy rozumí

- PXI moduly s příslušenstvím dle nabídky č. 963417 – 1

1.3 Předmět smlouvy se vztahuje k projektu „Centrum urychlovačů a jederných analytických metod – OP (reg.č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001/12)“

2. Kupní cena

- 2.1. Kupní cena je stanovena dohodou a činí včetně dopravy a DPH 263.978,44 Kč (slovy: dvě stě šedesát tři tisíc devět set sedmdesát osm korun českých a čtyřicet čtyři haléřů). Z toho DPH činí 45.814,44 Kč.

- 2.2. Kupní cena bude uhrazena na základě faktury, kterou prodávající kupujícímu vystaví a doručí po převzetí předmětu prodeje v místě určení, splatnost faktury bude 30 dní ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu.

Na faktuře vždy uvádějte: "Centrum urychlovačů a jaderných analytických metod - OP (reg.č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001812)" a číslo objednávky.

3. Doba plnění

- 3.1. Předmět prodeje bude prodávajícím dodán do 30 dnů, minimálně však do dvou týdnů od podpisu této kupní smlouvy oběma stranami.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění je Husinec-Řež 130, 250 68 Řež.

5. Smluvní záruka za jakost předmětu prodeje

- 5.1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na předmět prodeje v délce trvání 12 měsíců ode dne doručení. Zjištěné závady bude prodávající během záruční doby odstraňovat bezplatně.

6. Sankční ujednání

- 6.1. Úrok z prodlení pro případ, že by se kupující ocitl v prodlení s úhradou kupní ceny činí 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.2. Prodávající se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové kupní ceny za každý den prodlení v případě, že předmět prodeje nedodá ve lhůtě dle čl. 3 smlouvy nebo jej nedodá řádně a ve funkčním stavu, maximálně však 10% z kupní ceny.

7. Závěrečná ujednání

- 7.1. Nedílnou součástí této smlouvy je cenová nabídka 963417 – 1 a Obchodní podmínky National Instruments.
- 7.2. Smlouvu je možné měnit jen po dohodě smluvních stran, formou písemných číslovaných dodatků.
- 7.3. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se prodej Obchodními podmínkami National Instruments. Všechna ustanovení podléhají platnému občanskému zákoníku.
- 7.4. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran. Smlouva je platná okamžikem připojení podpisů zástupců obou smluvních stran.
- 7.5. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly, s jejím obsahem souhlasí a tuto skutečnost stvrzují svými podpisy.

Příloha č.1: Cenová nabídka č.963417-1 z 14.10.2017

v Řeži dne:

v Praze dne:

.....
za Ústav jaderné fyziky AVČR, v. v. i.
RNDr. Petr Lukáš, CSc., ředitel

.....
za National Instruments
Ing. Radim ŠTEFAN

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.
Václav Voseček
Husinec - Řež 130
250 68 Řež
CZECH REPUBLIC

Datum: 14.10.2017
Nabídka platí do: 13.11.2017

Telefon: + [REDACTED]
Fax:
Kontaktní č.: 4931895

Nabídka č. 963417 - 1

Vážení, zasíláme Vám nabídku na následující produkty:

Položka	Objednací číslo	Popis	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	<u>763067-01</u>	Power Cord, 240V, 10A, Euro, Right Angle <i>Země původu: China</i>	1	229,00	229,00
2	<u>785158-04</u>	PXIe-8821, Win 7 (64-bit) <i>Země původu: Malaysia</i>	1	57.200,00	57.200,00
3	<u>783001-8192</u>	8 GB RAM for PXIe-8840, PXI-8840, and PXIe-8821 <i>Země původu: China</i>	1	20.400,00	20.400,00
4	<u>778444-01</u>	NI PXI-7334, 4 Axis Stepper Motion Controller Výroba zařízení skončí v září 2018. Cena v nabídce platí při odeslání zařízení do 31.12.2017. Při odeslání po tomto datu se cena zvýší o 15%. <i>Země původu: Hungary</i>	1	52.600,00	52.600,00
5	<u>777978-02</u>	UMI-7764, 4 Axis Motion Interface, Screw Term, 20MHz Encod No Cab Výroba zařízení skončí v září 2018. Cena v nabídce platí při odeslání zařízení do 31.12.2017. Při odeslání po tomto datu se cena zvýší o 15%. <i>Země původu: Hungary</i>	1	11.830,00	11.830,00
6	<u>186380-02</u>	SHC68-C68-S, 68 pin VHDCI to 68 pin VHDCI, 2m <i>Země původu: China</i>	1	5.530,00	5.530,00
7	<u>781055-01</u>	NI PXIe-6361, X Series DAQ (16 AI, 24 DIO, 2 AO) <i>Země původu: Hungary</i>	1	53.400,00	53.400,00

Položka	Objednací číslo	Popis	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
8	<u>777643-01</u>	BNC-2110 Noise Rejecting, Shielded BNC Connector Block <i>Země původu: Hungary</i>	1	12.380,00	12.380,00
9	<u>192061-02</u>	SHC68-68-EPM Shielded Cable, 68-D- Type to 68 VHDCI Offset, 2 m <i>Země původu: China</i>	1	4.595,00	4.595,00

Mezisoučet:	218.164,00 CZK
DPH:	45.814,44 CZK
Celkem:	263.978,44 CZK

Měna: česká koruna**Další informace:**

- Platební podmínky: 30 dní
- Způsob dodání: Přepravu hradí NI

Země původu se může změnit. Aktuální země původu uvedena na faktuře, dodacím listu a etiketě výrobku.

Kontaktujte nás pro informaci o dostupnosti. Ceny již zahrnují poplatky za zpracování elektronického odpadu.

S případnými dalšími dotazy kontaktujte naši pobočku.

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.

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

Lukáš Bědajánek