

Objednávka č.:0018100022

Odběratel:



Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
Královopolská 62/147
612 00 BRNO - KRÁLOVO POLE
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

tel.: 541 514 111
fax.: 541 514 402
e-mail: institute@itbmo.cz
http://www.itbmo.cz

DIČ: CZ68081731

IČ: 68081731

Dodavatel:

IČ: 02016770

DIČ: CZ02016770

OptiXs, s.r.o.
Křivoklátská 37
199 00 PRAHA
Česká republika

Konečný příjemce:

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
Královopolská 62/147
612 00 BRNO - KRÁLOVO POLE
Česká republika

Tel.:

E-mail:

Platnost objednávky do: **15.11.2018**

Termín dodání: **13.12.2018**

Místo dodání : UPT AV CR v.v.i. BRNO

Způsob dopravy : zajišťuje dodavatel

Dodací podmínky : PŘEPRAVA PLACENA DO MÍSTA DODÁNÍ

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 30 dnů po dodání

Na základě Vaší cenové nabídky č. NAV0463/1819 z 16.10.2018 objednáme investici: Optická reference na vlnové délce.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
Superkoherentní optická reference vlnová délka 1542 nm				
K172-103-605	1	ks	314 820.00	314 820.00 Kč
Záruka 12 měsíců od data předání.				
Celkem:				314 820.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (bez DPH):

314 820.00 Kč

Datum vystavení: 15.11.2018

Vystavil:

Tel.:

E-mail:

ÚSTAV PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY
AV ČR, v.v.i.
Královopolská 147, 612 64 Brno

Razítko, podpis