

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

Na Slovance 2  
182 21 PRAHA 8  
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271  
IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 62743741 DIČ: CZ62743741

Doručovací adresa

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

020912 L2 Laser

Ing. Fronko Marcel

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

ENPRAG  
K Holyni 42  
150 00 PRAHA 5  
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2018

Termín dodání: 30.09.2018

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN11701 Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000789 a název projektu Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Piera antistatická; Dílenská pracovní židle Piera antistatická	4.00	ks	4 690.00	18 760.00 Kč
18NA02522; dílensky vozík	4.00	ks	34 058.00	136 232.00 Kč
VKG C-400 ESD/KJ260; Laboratorní antistatická židle VKG C-400 ESD; s kolečky	5.00	ks	5 238.00	26 190.00 Kč
DPH	1.00	ks	38 048.22	38 048.22 Kč

Celkem: 219 230.22 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

219 230.22 Kč

Datum vystavení: 17.09.2018

Vystavil:

Ing. Fronko Marcel

E-mail: marcel.fronko@eli-beams.eu

Razítko, podpis