

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: 00564737 DIČ: CZ00564737

FESTO, spol. s r.o.
Modřanská 543/76
147 00 PRAHA 4
Česká republika

Doručovací adresa

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

020971 Control System

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2019

Termín dodání: 20.12.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!

Žádáme Vás o potvrzení objednávky.

MN15833 - Nabídka č.2511195726 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 19920403, 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. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Festo 573606	2.00	ks	35 331.62	70 663.24 Kč
Festo 569819	4.00	ks	14 419.62	57 678.48 Kč
Festo 192488	8.00	ks	2 965.64	23 725.12 Kč
Festo 11689	6.00	ks	803.13	4 818.78 Kč
Festo 153494	4.00	ks	1 692.71	6 770.84 Kč
DPH 21%	1.00	ks	34 367.86	34 367.86 Kč

Celkem: 198 024.32 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

198 024.32 Kč

Datum vystavení: 13.11.2019

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal
E-mail: vrabel@fzu.cz

Razítko, podpis