

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: 62909070 DIČ: CZ62909070

Doručovací adresa

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

020925 RP2 LUX

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

SMC Industrial Automation CZ s.r.o.
 Hudcova 78a
 612 00 BRNO
 Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 14.10.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN19565 - Nabídka č.10716150 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 20920333, 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
Clean Gas Filter (SFC102-03)	6.00	ks	12 967.85	77 807.10 Kč
DPH 21%	1.00	ks	16 339.50	16 339.50 Kč

Celkem: 94 146.60 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

94 146.60 Kč

Datum vystavení: 18.09.2020

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

 Razítko, podpis