

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: **06754414** DIČ: **CZ06754414**

Doručovací adresa

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

020951 RP 5 Plasma

Bc. Vrábek Michal

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : **včetně dopravy**Dodací podmínky : **DAP Praha**

Omega Inox spol. s r.o.
Náchodská 2552
193 00 PRAHA 20
Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2019**Termín dodání: **27.05.2019**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní**

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

MN14075 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 19910964, číslo projektu: LQ1606 a název projektu: ELI Beamlines: Mezinárodní centrum Excellence, 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
Crossing platform for forklift (výroba nájezdových klínů)	1.00	ks	80 000.00	80 000.00 Kč
DPH 21%	1.00	ks	16 800.00	16 800.00 Kč
Celkem:				96 800.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**96 800.00 Kč**

Datum vystavení: 13.05.2019

Vystavil:

Bc. Vrábek Michal

E-mail: vrabel@fzu.cz

Razítko, podpis