

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.**
 Na Slovance 1999/2
 182 21 PRAHA 8
 Česká republika



PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
 IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 26928779 DIČ: CZ26928779

Marek Industrial a.s.
 Maříkova 32
 621 00 BRNO
 Česká republika

Doručovací adresa

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

020951 RP 5 Plasma

Mgr. Lokša Jiří
 Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy
 Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2021

Termín dodání: 16.12.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

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

MN20129-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
Komponenty (dle nabídky) včetně dopravy	1.00	ks	142 706.00	142 706.00 Kč

Celkem: 142 706.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

142 706.00 Kč

Datum vystavení: 25.11.2020

Vystavil:

Mgr. Lokša Jiří

E-mail: Jiri.Loksa@eli-beams.eu

 Razítko, podpis