

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: **08637199**DIČ: **CZ08637199**

**Central Fluidsystems s.r.o.**  
**Chebská 545/13**  
**322 00 PLZEŇ**  
**Česká republika**

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 prepravy**  
 Dodací podmínky :

Platnost objednávky do: **31.12.2022**Termín dodání: **05.08.2022**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní**

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

MN25241 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:

**Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.**

**Předpokládaná cena celkem (bez DPH):****202 461.00 Kč****Datum vystavení:** 18.07.2022**Vystavil:**

Ing. Fronko Marcel

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

-----  
Razítko, podpis

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
SS-6L	3.00	ks	5 222.00	15 666.00 Kč
SS-8C-VCR-1/3	4.00	ks	6 531.00	26 124.00 Kč
SS-4MG-VCR	15.00	ks	7 120.00	106 800.00 Kč
SS-8-VCR-6-600	5.00	ks	1 204.00	6 020.00 Kč
SS-600-4	2.00	ks	2 034.00	4 068.00 Kč
SS-6C-1/3	5.00	ks	3 910.00	19 550.00 Kč
SS-400-R-6	17.00	ks	374.00	6 358.00 Kč
SS-4-WVCR-6-400-SC11	2.00	ks	1 960.00	3 920.00 Kč
SS-6-TA-1-4RS	2.00	ks	444.00	888.00 Kč
SS-600-R-4	3.00	ks	488.00	1 464.00 Kč
CU-8-VCR-2	10.00	ks	71.00	710.00 Kč
SS-4-WVCR-6-600	5.00	ks	1 780.00	8 900.00 Kč
CU-4-RP-2	5.00	ks	71.00	355.00 Kč
CU-4-VCR-2	26.00	ks	63.00	1 638.00 Kč

**Celkem:****202 461.00 Kč***Konec přílohy k objednávce č.: 0022911313*