

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: **02016770**DIČ: **CZ02016770**

Doručovací adresa

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

020911 L1 Laser**Ing. Urbanec Andrej**

Tel.: , Fax:

OptiXs, s.r.o.
Křivoklátská 37/3
199 00 PRAHA 9
Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2022**Termín dodání: **15.12.2022**Forma úhrady: **Příkazem**Termín úhrady: **21 dní**Způsob dopravy : **včetně dopravy**Dodací podmínky : **DAP Praha****!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!****Žádáme Vás o potvrzení objednávky.**

MN26662 - 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 fotonu a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz.

Položkový rozpis:

Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.**Předpokládaná cena celkem (bez DPH):****2 963.92 EUR****Datum vystavení: 18.11.2022****Vystavil:**

Ing. Urbanec Andrej

E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

Razítko, podpis

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
LMR2/M	10.00	ks	25.06	250.60 EUR
RS1.5P4M	15.00	ks	23.12	346.80 EUR
TR30/M	15.00	ks	4.58	68.70 EUR
SM1L10	10.00	ks	13.13	131.30 EUR
ID25/M	2.00	ks	58.61	117.22 EUR
RS3P4M	15.00	ks	26.05	390.75 EUR
PH30E/M	10.00	ks	22.81	228.10 EUR
SM1L03	10.00	ks	11.20	112.00 EUR
RS1P4M	15.00	ks	21.34	320.10 EUR
RS2P4M	10.00	ks	23.82	238.20 EUR
TR40/M	10.00	ks	4.81	48.10 EUR
SM1L05	10.00	ks	11.60	116.00 EUR
RS05P4M	10.00	ks	19.15	191.50 EUR
CF125-P5	5.00	ks	39.11	195.55 EUR
LMR1/M	10.00	ks	14.03	140.30 EUR
TR20/M	15.00	ks	4.58	68.70 EUR

Celkem:**2 963.92 EUR***Konec přílohy k objednávce č.: 0022912381*