

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



PID:  
 Smlouva: **S19/260E**

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**

**020951 RP 5 Plasma**  
**Ing. Urbanec Andrej**  
 Tel.: , Fax:

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

**Platnost objednávky do: 31.12.2021**  
 Termín dodání: **17.11.2021**  
 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.**

MN23117 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu LM2017094 a název projektu Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace, 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
26 Sada dielektrických zrcadel, 1" Sada deseti širokopásmových dielektrických zrcadel, 750-1100 nm, materiál FS, průměr 1", rovinnost ?/10, S/D=10/5, práh poškození 1 J/cm <sup>2</sup>	1.00	ks	15 219.56	15 219.56 Kč
49 Dielektrické rovinné zrcadlo 2? Zrcadlo rovinné, dielektrická vrstva, d=50,8mm, FS, odrazivost >99% (750nm-1100nm), rovinnost ?/10, práh poškození 0,5J/cm <sup>2</sup> @1064nm pro pulsy 10ns	10.00	ks	3 422.07	34 220.70 Kč
172 Absorptive ND Filter Kits 2? Set 10 neutrálních absorpčních optických filtrů o velikosti 2?	1.00	ks	23 633.21	23 633.21 Kč
171 Absorptive ND Filter Kits 25mm Set 10 neutrálních absorpčních optických filtrů o velikosti 25mm	1.00	ks	12 348.71	12 348.71 Kč
40 Ag Zrcadlo rovinné 2? Zrcadlo rovinné, Ag protected, d=50,8mm, FS, odrazivost >96% (450nm-20um), rovinnost ?/10, práh poškození >3J/cm <sup>2</sup> @1064nm, pro pulsy 10ns	6.00	ks	2 388.65	14 331.90 Kč
DPH	1.00	ks	20 948.36	20 948.36 Kč

**Celkem: 120 702.44 Kč**

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**

**120 702.44 Kč**

**Datum vystavení: 25.10.2021**

## Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej  
 E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

-----  
 Razítko, podpis