

Odběratel: FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.



Na Slovance 2
182 21 PRAHA 8
Česká republika

PID:

Smlouva: S19/258E

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271
IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 02016770 DIČ: CZ02016770

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

Doručovací adresa

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

020923 RP2 HHG

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

Platnost objednávky do: 31.12.2020

Termín dodání: 31.08.2020

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dni

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

MN18913 - 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:

| Položka | Množství | MJ | Cena/MJ vč. DPH | Celkem s DPH |
|--|----------|----|-----------------|--------------|
| 89 - POLARIS-K2S3 Vakuově kompatibilní držák 2"optiky | 5.00 | ks | 5 999.85 | 29 999.25 Kč |
| 100 - POLARIS-K1-H Stabilní držák optiky 1 | 3.00 | ks | 3 200.02 | 9 600.06 Kč |
| 223 - POLARIS-K1 Kinematic Mirror Mounts, 3 Adjusters, Flexure Spring Optic Retention | 3.00 | ks | 3 302.63 | 9 907.89 Kč |
| 236 - POLARIS-CA25/M Non-Bridging Clamping Arm | 10.00 | ks | 1 793.28 | 17 932.80 Kč |
| 242 - POLARIS-K3S5 Polaris? ?3" Kinematic Mirror Mount, 3 Adjusters | 3.00 | ks | 12 687.17 | 38 061.51 Kč |
| 276 - Polaris-B1S ?1" Flexure-Clamp Fixed Mount | 2.00 | ks | 1 923.65 | 3 847.30 Kč |
| DPH | 1.00 | ks | 22 963.25 | 22 963.25 Kč |

Celkem: 132 312.06 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

132 312.06 Kč

Datum vystavení: 10.08.2020

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

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

Razítko, podpis