

| | | | |
|--|---|---|--|
| Dodavatel | | Odběratel | |
| DELONG INSTRUMENTS a.s. Palackého třída 153 b 61200 Brno IČ: 46903879 DIČ: CZ46903879 | | Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Na Slovance 2 18221 Praha 8 Česká republika DIČ: CZ68378271 | |
| Bank. spojení Swift IBAN Měna Datum vystavení Způsob platby | 1004002868/5500, Raiffeisenbank a.s. RZBCCZPP CZ4455000000001004002868 Kč 20.10.2016 Převodní příkaz | Způsob dopravy Dodací podmínky Doklady partnera | e-mail Objednávka 0016920270 (20.10.2016) |
| Číslo projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_008/0000162 Název projektu ELI-EXTREME LIGHT INFRASTRUCTURE - fáze 2 | | | |
| POLOŽKA | MNOŽSTVÍ | CENA MJ | CELKEM |
| 1. SV21 Detailní konstrukční návrh primárních modulárních rámečků velkoplošné optiky (o rozměrech větších než 200 x 300 mm) | 82,0 ks | 850,00 | 69 700,00 Kč |
| 2. SV21 Návrh, optimalizace a detailní konstrukční řešení 3-bodového uložení velkoplošné optiky (o rozměrech větších než 200 x 300 mm). Konstrukce musí vyhovovat úhlu náklonu optomechanické montáže většímu než 45°. | 55,0 ks | 850,00 | 46 750,00 Kč |
| 3. SV21 Koncepční návrh, detailní konstrukční řešení včetně optimalizace systému chlazení rámečků velkoplošné optiky (o rozměrech větších než 200 x 300 mm) pod vakuem. | 35,0 ks | 850,00 | 29 750,00 Kč |
| 4. SV21 Detailní konstrukční návrh přesných záměrných křížů pro justáž optického kompresoru a optických tras. | 20,0 ks | 850,00 | 17 000,00 Kč |
| Termín dodání: 11.1.2017 | | | |
| CELKEM | | | 163 200,00 Kč |