

**POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY č. 2511**

Odběratel:
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Na Slovance 2
182 21 Praha 8
IČ: 68378271
DIČ: CZ68378271

Číslo zákazníka: 03/8296
Číslo obj.: 0021950004
Datum objednávky: 19.01.2021
Datum: 21.01.2021

| Pol. | Množ. | Označení zboží | á cena b. daně EUR | DPH % | Celkem b. daně EUR |
|-----------------------|-------|--|-----------------------|----------|-----------------------|
| 1 | 2 ks | 8353-V <i>Picomotor actuator; travel range 0.5" (12.7mm); min. incremental motion < 30nm; maximum load 13N; max. speed (@ 1.75 kHz pulse rate) 1mm/min; vacuum compatible up to 10e-6 Torr</i> | 643,00 | 21 | 1 286,00 |
| 2 | 1 ks | 8885-UHV <i>Piezo Mirror Mount; UHV picomotor piezo center mount; optics diameter 0.5"; 2-axis; angular resolution 1.5μrad; angular range ± 3deg.; post mounting, M4 CLR; UHV compatible up to 10e-9 Torr; Kapton wires, cable length 152.4mm</i> | 2 052,00 | 21 | 2 052,00 |
| 3 | 2 ks | 9061-COM-M <i>Linear Translation Stage; gothic-arch profile bearing; travel 6.5mm; platform size 25 x 25mm; yaw 20 arcsec, roll 10 arcsec, pitch 15 arcsec; load capacity 26N; side mounted actuators (not included, have to be ordered separately); side-mounted locking mechanism; stainless steel; metric version</i> | 227,00 | 21 | 454,00 |
| 4 | 1 | DAP <i>Dopravné a balné</i> | 40,00 | 21 | 40,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 3 832,00 |
| Základ DPH 21% | | | | | 3 832,00 EUR |
| DPH 21% | | | | | 804,72 EUR |
| Celková cena | | | | | 4 636,72 EUR |

V ceně je zahrnut recyklační poplatek WEEE.

Číslo projektu: LM2017094

Název projektu: Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace

Děkujeme Vám za objednávku.

MIT, spol. s r.o.

Martin Moser