

**POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY č. 2544**

**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.: 0021950013**  
**Datum objednávky: 15.02.2021**  
**Datum: 18.02.2021**

Pol.	Množ.	Označení zboží	á cena b. daně EUR	DPH %	Celkem b. daně EUR
1	6 ks	<b>LTAHLPPV6</b> <i>Precision Motorized Actuator; travel range 25mm; stepper motor; motor mounted rotary encoder; min. incremental motion 0.08µm; uni-directional repeatability guaranteed 0.6µm; bi-directional repeatability guaranteed ± 1µm; max. speed 0.25mm/s; axial load capacity 100N; optical limit switches, both ends, adjustable; manual positioning knob</i>	2 346,00	21	14 076,00
2	1	<b>DAP</b> <i>Dopravné a balné</i>	40,00	21	40,00
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>14 116,00</b>
Základ DPH 21%					14 116,00 EUR
DPH 21%					2 964,36 EUR
<b>Celková cena</b>					<b>17 080,36 EUR</b>

V ceně je zahrnut recyklační příspěvek (RP) na budoucí nakládání s vysloužilými výrobky. Společnost MIT spol. s r.o. je registrována u kolektivních systémů REMA System, a.s., REMA Battery, s.r.o. ([www.rema.cloud](http://www.rema.cloud)).

Číslo projektu: LM2017094  
Název projektu: Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace  
Děkujeme Vám za objednávku.

**MIT, spol. s r.o.**  
Martin Moser