

Katowice, dnia 12.07.2011 r.

Uniwersytet Śląski
Dział Logistyki
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego następującego urządzenia:

Produkt	Ilość	J.m.
<p>1. SDL-532-1000T Laser 1000mW 532 nm</p> <p>SDL-532-1000T</p> <p>Laser 1000mW 532 nm Model SDL-532-XXXT Moc Wyjściowa @ 25 °C 600-1500mW Długość fali 532nm Mod: CW, prawie TEM00 Stabilność mocy: <5%(rms, w ciągu 2 godzin) Czas rozgrzewania (min): <10 M2 factor: <2.0 Rozbieżność wiązki (mrad): <2.0 Polaryzacja: >100:1 PStab. mocy po rozgrzaniu (%): <1,<3,<5 po odpowiednio 2/4/8 godz. Temperatura pracy: 10-35°C Średnica wiązki : ok. 3.0 mm Modulacja: TTL >5kHz lub Analogowa >2kHz</p>	1	szt
<p>2. SPRZĘGACZ ŚWIATŁOWODOWY DO LASERA DPSS ŚREDNIEJ MOCY. REGULACJA XY-Z.</p> <p>OPCJA LASER-ŚWIATŁOWÓD</p> <p>Optyka asferyczna regulowana Gniazdo SMA 905</p>	1	szt
<p>3. SDL-532-1000T-OPCJA AM</p> <p>OPCJA LASER</p> <p>Regulacja mocy ZAKRES 10...100 %</p>	1	szt.
<p>4. Solarization-Resistant,022 NA,100um Core,Multimode Fiber- 2m patchcord SMA/none</p> <p>UM22-100</p> <p>Światłowód na zakres UV/VIS 180... 1150 nm</p> <p>rdzeń: 100 μm ± 3 μm , clad:, 110 ± 3 μm, płaszcz: 124 μm ± 3 μm, NA: 0.22 ± 0.02</p>	2	m
<p>5. Solarization-Resistant,022 NA,200um Core,Multimode Fiber-2m patchcord SMA/none</p> <p>UM22-200</p> <p>Światłowód na zakres UV/VIS 180... 1150 nm</p> <p>200 μm ± 4 μm 220 μm ± 4 μm 239 μm ± 5 μm 0.22 ± 0.02</p>	2	m

6. Solarization-Resistant,022 NA,300um Core,Multimode Fiber-2m patchcord SMA/none UM22-300 Światłowód na zakres UV/VIS 180... 1150 nm 300 ± 6 μm 330 ± 7 μm 370 ± 10 μm 0.22 ± 0.02	2	m
7. Solarization-Resistant 0,22 NA,400um Core Multimode UM22-400 Światłowód na zakres UV/VIS 180... 1150 nm 400 ± 8 μm 440 ± 9 μm 480 ± 7 μm 0.22 ± 0.02	2	m
8. zakończenie wtykiem SMA905 dot. Poz. 4. do 7.	4	szt.
9. Koszty dostawy	1	szt.

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 19.07. 2011 r. oferty na powyższe urządzenie z podaniem ceny oferty, terminu realizacji zamówienia, gwarancji oraz warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną .

Powyższa oferta może być przysłana faxem na nr. **032/ 3592037**, lub mailem tadeusz.labedzki@us.edu.pl .

Sprawę prowadzi Tadeusz Łabędzki.

z poważaniem

Tadeusz Łabędzki