

dr hab. Dobrosława Kasprowicz  
Katedra Spektroskopii Optycznej  
Wydział Fizyki Technicznej  
Politechnika Poznańska  
Nieszawska 13A  
Poznań

Poznań, 13 czerwca 2014 r.

POLITECHNIKA POZNAŃSKA  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
ul. Nieszawska 13 A, 60-965 Poznań  
tel. (0-61) 665 32 00; 665 31 55  
fax (0-61) 665 32 01

Prof. dr hab. inż. Leszek Jaroszewicz  
Dyrektor Instytutu Fizyki Technicznej  
Wojskowa Akademia Techniczna  
ul. Gen. S. Kaliskiego 2  
Warszawa

Uprzejmie proszę o informacje odnośnie możliwości zakupu orientowanego monokryształu  $\alpha$ -BIBO do generacji drugiej harmonicznej SHG dla długości fali  $\lambda=1064$  nm. Monokryształ  $\alpha$ -BIBO zastosowany zostanie jako kryształ referencyjny w eksperymencie do badań nieliniowych właściwości optycznych materiałów krystalicznych. Uprzejmie proszę o podanie ceny prostopadłościennej próbki orientowanego monokryształu  $\alpha$ -BIBO o następujących wymiarach: przekrój poprzeczny o wymiarach nie mniejszych niż 4x4 mm oraz trzeci wymiar próbki, w kierunku zgodnym z kierunkiem sprzężenia fazowego, o wymiarze nie mniejszym niż 5 mm.

Z poważaniem

*Dkasprowicz*

Dobrosława Kasprowicz

Kierownik  
Katedry Spektroskopii Optycznej

  
dr hab. Tomasz Martyniński, prof. nadzw. PP