

Spektrofotometry z ciągłą skalą długości fali (dla gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D) wzorcowane poza siedzibą GUM

Dziedzina

[Fotometria i radiometria \(promieniowanie optyczne\)](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)

Spektrofotometry z ciągłą skalą długości fali (dla gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D) wzorcowane poza siedzibą GUM

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona

gęstość optyczna widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego materiałów neutralnych widmowo (przy dziesięciu długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

$0 \div 1$ Abs / Zakres widmowy (210 ÷ 900) nm

Niepewność rozszerzona

$0,00083 \cdot D^2 + 0,0013 \cdot D + 0,0031$

cena

2340 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

W przypadku przyrządów o bardzo dużych gabarytach lub gdy przyrząd wykorzystywany jest w pracy ciągłej laboratorium pomiarowego, lub zgłoszenia wielu przyrządów naraz.

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

W przypadku wzorcowania poza siedzibą GUM do ceny całkowitej za wzorcowanie należy doliczyć rzeczywiste koszty zakwaterowania, podróży i diety delegacyjnej.

Kontakt

tel: 22 581 92 59, 22 581 92 51, 22 581 93 71, 22 581 93 11, e-mail: iwona.ostrowska@gum.gov.pl,

dobrochna.matkowska@gum.gov.pl,
jolanta.gebicka@gum.gov.pl