

Spektrofotometri z ciągłą skalą długości fali (dla widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego τ) wzorcowane poza siedzibą GUM

Dziedzina

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

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)

Spektrofotometri z ciągłą skalą długości
fali (dla widmowego współczynnika
przepuszczania kierunkowego τ)
wzorcowane poza siedzibą GUM

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona

widmowy współczynnik przepuszczania
kierunkowego materiałów neutralnych
widmowo (pomiar przy sześciu
długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

0,1 ÷ 1,000 / Zakresy widmowe (210 ÷
900) nm

Niepewność rozszerzona

Niepewność widmowego współczynnika
przepuszczania kierunkowego wyliczana
jest z wielomianu dla gęstości optycznej

cena

1560 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

z uwzględnieniem zależności $\tau(\lambda) = 10-D(\lambda)$

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