

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 sześciu długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

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

Niepewność rozszerzona

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

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

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