

Spektrofotometry z dyskretną 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 dyskretną 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 dwóch długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

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

Niepewność rozszerzona

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

cena

780 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