

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Przystawka do pomiarów metodą odbicia zwierciadlanego z płynną zmianą kąta odbicia: regulacja zmiany kąta w zakresie co najmniej 30 - 80° przy pomocy pokrętki oraz podziałki ze skalą	
na podstawie dopasowanej do spektrometru z powtarzalnym mocowaniem przy pomocy kołków pozycjonujących i z uszczelnieniami dopasowanymi do przedziału próbek spektrofotometru wraz z niezbędnymi wkładkami	
optyka aluminiowa zapewniająca pracę w całym zakresie UV/Vis - co najmniej 190-1100nm	
w zestawie lustro referencyjne i 3 apertury maskujące o różnych rozmiarach w zakresie co najmniej 7-25mm	
Moduł oprogramowania spektrofotometru umożliwiający wyznaczenie parametrów barwy z widm UV/Vis standardowe układy obserwacji CIE 2° i 10°	
standardowe systemy iluminacji, co najmniej: A, D50, D65, D75, ID50, ID65, C, E, F1-F12	
wyznaczanie wartości trójchromatycznych w różnych skalach, co najmniej: <ul style="list-style-type: none">○ CIE L*a*b*○ CIE L*u*v*○ HunterLab L*a*b*○ RGB	
wyznaczanie różnych parametrów pomiaru barwy, w tym co najmniej następujących: wartości chromatyczności i kąta barwy, długość fali dominującej i doepniającej, współczynniki bieli, indeks Gardnera, Hazena/APHA/Pt-Co, współczynnik zażółcenia	
możliwość eksportu wyznaczonych parametrów do innych programów takich jak Excel, Word, itp.	