



UWAGA!!!!!! 12.11.2012r.

Zamawiający przekazuje treść pytań i odpowiedzi do postępowania przetargowego DP/2310/206/12.

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2):

Pytanie: „3. Czterokołowy goniometr z czterema rotacjami: trzema do obracania kryształu i jedną do detektora. Goniometr do badań próbek monokrystalicznych

Zakres : oś χ ustalona 45°
oś ϕ - 20 do 300°
oś ω $2\theta \pm 90^\circ$
oś 2θ -110 do $+5^\circ$ ”

Czy w p. 3 opisującym zakres kątowy, Zamawiający podał możliwości manipulowania położeniem kryształu i tym samym dopuszcza różna sposoby dochodzenia do tego samego położenia kryształu względem wiązki padającej, w tym poprzez zastosowanie goniometru o geometrii Kappa?

Odpowiedź: Tak należy rozumieć ten zapis w specyfikacji.

