

Pytania:

1. Prosimy o wyjaśnienia czy podany przez Zamawiającego zakres średnicy kapilar jest poprawny:

Zamawiający wymaga: Kapilara o wymiarach: 80cm-0,05mm-0,075  $\mu$ m. Czy zakres nie powinien być od 50  $\mu$ m do 75 $\mu$ m?

ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Zamawiający wymaga: 80 cm długości, ID (średnica wewnętrzna) 0,05 mm, CE Film Thickness 0,075  $\mu$ m (grubość filmu).

2. Zamawiający w pkt. dotyczącym Automatycznego podajnika próbek wymaga aby system posiadał: Termostatowanie komory próbek zewnętrznym obiegiem płynu w zakresie nie gorszym niż 10-40oC

Czy Zamawiający dopuści bardziej precyzyjne rozwiązanie oparte o termostatowanie próbek za pomocą obiegu powietrza? Takie rozwiązanie oparte o systemy chłodzenia powietrzem za pomocą ogniw Peltiera, pozwala na dokładniejsze i szybsze uzyskanie zadanej temperatury, utrzymanie wymaganej temperatury, i nie jest uzależnione od temperatury i obiegu płynu chłodniczego. Ponadto zaproponowane rozwiązanie dzięki systemom Peltiera charakteryzuje się szerszym zakresem działania od 7-60oC

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

3. Zamawiający w pkt. dotyczącym Detektor UV-Vis z matrycą diodową wymaga aby detektor był: Kontrolowany temperaturowo

Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu zaoferowanie lampy deuterowej, stanowiącej główny element detektora UV/VIS, z kontrolą temperaturową?

W systemach bardziej zaawansowanych kontroli temperaturowej oraz chłodzeniu podlega lampa deuterowa, która jest głównym elementem detektora. Kontrola temperatury lampy decyduje o jakości detektora.

ODP.: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie lampy deuterowej, stanowiącej główny element detektora UV/VIS, z kontrolą temperaturową

4. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę systemu bez Łażni cyrkulacyjnej do termostatowania komory autosamplera, w sytuacji gdy oferowane urządzenie nie wymaga takiego rozwiązania, gdyż posiada bardziej zaawansowany moduł chłodzenia powietrzem?

ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie

5. Zamawiający w Dodatkowych wymaganiach podaje konkretne wymiary długości kapilar 80cm-0,05mm-0,075  $\mu$ m

Czy Zamawiający dopuści inny wymiar kapilar niż 80cm oraz inny wymiar ich średnicy? W zależności od aplikacji kapilary mogą być różnej średnicy i długości: np. długość 60cm, 90cm..., średnica od 20-200  $\mu$ m co absolutnie nie wpływa na poprawność rozdziału i otrzymywane rezultaty. Obecny zapis wskazuje tylko na jednego dostawcę co uniemożliwia złożenie oferty innym wykonawcom.

ODP.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ