

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Skierniewicach**

Telefony:Centrala 833-46-00

Dyrektor 833-30-21

Tel/Fax 833-30-21

**ul. Piłsudskiego 33
96-100 Skierniewice**

Nasz znak: PSSE.SAT.241.4.20

Skierniewice , dnia 11.05.2020

Pytania i odpowiedzi

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Skierniewicach udziela odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu na dostawę fabrycznie nowego zestawu do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) składającej się z części wymienionych w specyfikacji technicznej.

nr postępowania PSSE.SAT.224.4.20

1. Czy Zamawiający dopuści system UHPLC o precyzji równej 0,06%RSD (wymagane 0,05%RSD, zatem jest to absolutnie zaniechwalna różnica nie powodująca pogorszenia uzyskiwanych wyników)?

Ad.1 – Zamawiający pozostaje przy zapisach wynikających ze specyfikacji.

2. Czy Zamawiający dopuści system UHPLC o dokładność przepływu nie gorsza niż $\pm 1\%$ (wymagane $\pm 0.1\%$), ale jednocześnie z ze znacznie lepszą dokładnością ustawienia przepływu od 0,0001 ml/min do 10,0000 ml/min (wymagane od 0,001 ml/min do 10 ml/min)?

Ad.2 – Zamawiający pozostaje przy zapisach wynikających ze specyfikacji.

3. Czy Zamawiający dopuści zakres objętości nastrzykiwanej próbki od 0,1ul do 100 ul z opcją rozszerzenia do 2000 ul bez zmiany pętli i strzykawki (wymagane od 0,01 ul do 100 ul)? W praktyce należy zwrócić uwagę, że pobór objętości rzędu 0,01 ul dokonuje się z bardzo dużym błędem i małą powtarzalnością, przez co w praktyce nikt nie stosuje takich objętości i wprowadzanie takich zakresów do specyfikacji jest wyłącznie zabiegiem marketingowym nie mającym żadnego znaczenia praktycznego.

Ad.3 – Zamawiający pozostaje przy zapisach wynikających ze specyfikacji.

4. Czy dopuszczą Państwo termostat o znacznie szerszym zakresie temperatur, od 4 do 90 stopni, pojemności na 6 kolumn w układzie albo na 3 kolumny o długości do 30 cm, albo na 6 kolumn 10 cm, albo np. na 2 kolumny 30 cm i 2 kolumny 10 cm z jednym zaworem/selektorem kolumn do automatycznej selekcji sześciu kolumn?

Ad.4 – Zamawiający pozostaje przy zapisach wynikających ze specyfikacji.

5. Czy dopuszczą Państwo stabilność temperatury +/-0,8°C, precyzją ustawienia temperatury +/-0,1°C i dokładnością temperatury: ±1°C? Są to zanedbywalne różnice w Państwa wymaganiach. Pragniemy zauważyć, że funkcją termostatu kolumn jest stabilizacja pracy kolumny, która charakteryzuje się określoną bezwładnością. Parametry temperatury poniżej 1 stopnia nie mają absolutnie żadnego wpływu na zmianę czasu retencji.

Ad.5 – Zamawiający pozostaje przy zapisach wynikających ze specyfikacji.

6. Czy dopuszczą Państwo oprogramowanie z architekturą plikowo-folderową w zamian architektury typu klient-serwer? Pragniemy zauważyć, że miliony użytkowników na całym świecie przyzwyczajona jest do pracy z komputerem w systemie Windows i architektury plikowo-folderowej, która jest najbardziej intuicyjna i najprostsza w obsłudze. Stąd oferujemy Państwu najbardziej „naturalną” architekturę. Co więcej, **nasze rozwiązanie umożliwia w każdej chwili zmianę architektury do architektury typu klient-serwer**. Architektura typu klient-serwer jest wymagana wyłącznie w farmacji ze względu na wymagania 21 CFR część 11. W Państwa przypadku nie ma najmniejszego sensu inwestować i decydować się na coś co nie jest wymagane i co charakteryzuje się bardziej uciążliwą obsługą.

Ad.6 – Zamawiający pozostaje przy zapisach wynikających ze specyfikacji.

Parametry dla pompy i autosamplera pozostają zgodne z wymaganiami specyfikacji.