



Warszawa, dn. 15 listopada 2024 r.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Tytuł postępowania: **Dostawa dwóch zestawów systemów do chromatografii Flash wyposażonych w detektory UV-VIS i kolektory frakcji.**

Znak sprawy: **ZP-2401-10/24**

Zamawiający: **Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk**

Tryb udzielenia zamówienia: **Tryb podstawowy bez negocjacji** na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320)

Do wszystkich Wykonawców,

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w związku z przedmiotowym postępowaniem, za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia, do Zamawiającego wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) do Części 2: „Zautomatyzowany zestaw do chromatografii typu flash wyposażony w detektory UV-VIS i kolektor frakcji”

Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań, jak również treść udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści system flash mieszczący trzy statywy na probówce 18 x180 mm z RFID każda taca na 28 pozycji oraz trzy statywy na probówce 25 x150 mm z RFID każda taca na 15 pozycji?.

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dopuszcza systemu flash mieszczącego trzy statywy na probówce 18 x180 mm z RFID każda taca na 28 pozycji oraz trzy statywy na probówce 25 x150 mm z RFID każda taca na 15 pozycji.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści system flash nie wymagający stosowania zaworu do nastrojków



samoczyszczącego się?

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dopuszcza systemu flash nie wymagającego stosowania zaworu do nasyceń samoczyszczącego się. Ten typ techniki wpływa na żywotność i trwałość urządzenia

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści system flash z możliwością pracy z kolumnami od 4 g do 1,85 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający, dopuszcza system flash z możliwością pracy z kolumnami od 4 g do 1,85 kg, wraz z adapterem.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie pozwalające na zbieranie frakcji na podstawie przekroczenia zadanego progu bez monitorowania szybkości narastania rejestrowanej krzywej sygnału z detektora?

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dopuszcza oprogramowania pozwalającego na zbieranie frakcji na podstawie przekroczenia zadanego progu bez monitorowania szybkości narastania rejestrowanej krzywej sygnału z detektora. Brak tego rodzaju detekcji może skutkować stratami oczyszczanego produktu.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści system z funkcją manualnego mycia i przedmuchu kolumny po rozdzieleniu?

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dopuszcza systemu z funkcją manualnego mycia i przedmuchu kolumny po rozdzieleniu. System automatyczny znacząco usprawnia i przyspiesza prace operatora urządzenia.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający zgodzi się na urządzenie flash bez możliwości zdalnego dostępu?

Odpowiedź:

Zamawiający, zgadza się na urządzenie flash bez możliwości zdalnego dostępu.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści automatyczne rozpoznawanie kolumn w systemie QR code?

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dopuszcza automatycznego rozpoznawania kolumn w systemie QR code. Obecność czujnika pozwalającego na natychmiastowe rozpoznanie kolumn poprawia znacząco ergonomię pracy urządzenia i operatora.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści wbudowane systemy bezpieczeństwa, między innymi: monitorowanie



poziomu ciśnienia oraz z detektorem umiejscowionym w tacy pod przyrządem rejestrującym przecieki, ale bez czujnika poziomu oparów?

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dopuszcza wbudowanego systemu bezpieczeństwa, między innymi: monitorowania poziomu ciśnienia oraz z detektorem umiejscowionym w tacy pod przyrządem rejestrującym przecieki, bez czujnika poziomu oparów. Dodatkowy system pozwala na szybkie zidentyfikowanie jakichkolwiek wycieków, a przez to zapobiega ryzyku nieskutecznego rozdziału.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do nastrzyku suchej próbki na kartridże 100 g wraz pustymi kartridżami 100 g?

Odpowiedź:

Zamawiający, dopuszcza zestaw do nastrzyku suchej próbki na kartridże 100 g wraz pustymi kartridżami 100 g.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający dopuści kolumnienki wypełnione żelazem krzemionkowym o gramaturze: 5, 10, 25, 50, 100 i 200 g?

Odpowiedź:

Zamawiający, dopuszcza kolumnienki wypełnione żelazem krzemionkowym o gramaturze: 5, 10, 25, 50, 100 i 200 g.

Jednocześnie informujemy, iż w związku z wprowadzeniem ww. zmiany w dokumentach, zostaną zamieszczone nowe załączniki:

- ZP-2401-10_24 - Zał. Nr 1B do SWZ - SOPZ Część 2 zmiana z dnia 15.11.2024 pdf
- ZP-2401-10_24 - Zał. Nr 3B do SWZ - Tabela zgodności Część 2 zmiana z dn 15.11.2024 docx

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź do SWZ, stanowią jej integralną część. Z uwagi na zakres, charakter oraz termin zadania pytania oraz udzielona odpowiedź nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż termin składania ofert pozostaje bez zmian tj. **do dnia 20.11.2024 r., do godz. 12:00 (CET)**.