

1. Klausimas:

Nagrinėjant pirkimo sąlygas ir technines specifikacijas pastebėjome, jog prie 5 dalies preparatyvinės chromatografijos sistemos esantis

UV-VIS detektorius, kurio bangos ilgių intervalas yra nuo ne daugiau nei 200 iki ne mažiau nei 400nm.

Įprastai, 200-400nm bangų ilgio intervalą turi UV detektorius.

Norėtume patikslinimo, ar prie preparatyvinės chromatografijos sistemos yra reikalingas UV ar UV-VIS detektorius.

Atsakymas:

Reikalingas UV-VIS detektorius kurio bangos yra nuo 200nm iki 800nm.

2 Klausimas:

Klausimas dėl 5 pirkimo dalies. Dėl punkto Frakcijų kolektorius nurodytas reikalavimas – Maksimalus frakcijų skaičius nekeičiant stovelių proceso metu ne mažiau nei 20 vnt., naudojant stovelius 480 ml buteliukams. Turi būti galimybė naudoti didelio tūrio frakcijų surinkimo komplektą, kurio maksimalus suminis surenkamų frakcijų tūris nekeičiant stovelių proceso metu ne mažesnis nei 320L. Ar bus laikoma tinkama Sistema (atitinkanti frakcijų kolektoriaus reikalavimus), kuri turi universalų frakcijų surinkimo stovelių paremtą piltuvėliais su vamzdeliais, leidžiantį surinkti 15 frakcijų į bet kokias norimas talpas, neribojant surenkamo tūrio.

Dėl punkto papildomos priemonės – sistema turi palaikyti stovelius, tinkančius 480 ml tūrio mėgintuvėliams. Ar bus laikoma tinkama sistema (atitinkanti reikalavimą Papildomos priemonės), kuri palaiko universalų frakcijų surinkimo stovelių paremtą piltuvėliais su vamzdeliais, leidžiantį surinkti 15 frakcijų į bet kokias norimas talpas, neribojant surenkamo tūrio.

Atsakymas:

Pirkimo sąlygų techninės užduoties 5 dalis buvo pakoreguota, Frakcijų kolektoriaus techniniai reikalavimai buvo pakoreguoti taip (yra daugiau pakeitimų 5 dalyje):

Frakcijų kolektorius	Maksimalus surenkamų frakcijų skaičius nekeičiant stovelių/kanalų proceso metu ne mažiau nei 10 vnt. Turi būti galimybė naudoti didelio tūrio frakcijų surinkimo komplektą.
----------------------	--

Šis pakoregavimas atsako į jūsų klausimą.

3 Klausimas

Dėl pirkimo 3 dalies (Molekulinės distiliacijos sistema). Techninėje specifikacijoje tiksliai nenurodyta, kelių pakopų distiliavimas yra reikalingas, t.y. vienos pakopos (*single stage*), ar dviejų distiliatorius?

Atsakymas:

Reikalingas dviejų pakopų distiliavimas. Yra patikslintos pirkimo sąlygos ir pratęstas pasiūlymų pateikimo terminas