



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Изх. № 44/14.06.2016

РАЗЯСНЕНИЯ ДО ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ

ОТНОСНО: Разяснения по документация на Публична покана по **чл.51** от ЗУСЕСИФ, публикувана на 07.06.2016 г. за определяне на изпълнител с предмет: "Доставка, монтаж и първоначално изпитване на технологично оборудване с 3 обособени позиции: Обособена позиция 1: Масспектрометър с индуктивно свързана плазма система ICP/MS -1 бр; Обособена позиция 2: Течен хроматограф - система HPLC/DAD -1 бр; Обособена позиция 3: Газ хроматограф с MS детектор - GC/MS -1бр "

УВАЖАЕМИ УЧАСТНИЦИ,

Във връзка с постъпило запитване на 13.06.2016 г. по обявената публична покана по **чл.51** от ЗУСЕСИФ, публикувана на 07.06.2016 г. за определяне на изпълнител с предмет: "Доставка, монтаж и първоначално изпитване на технологично оборудване с 3 обособени позиции: Обособена позиция 1: Масспектрометър с индуктивно свързана плазма система ICP/MS -1 бр; Обособена позиция 2: Течен хроматограф - система HPLC/DAD -1 бр; Обособена позиция 3: Газ хроматограф с MS детектор - GC/MS -1бр ", **ПРЕДСТАВЯМЕ ОТГОВОРИ НА ЗАДАДЕНИТЕ ВЪПРОСИ, КАКТО СЛЕДВА:**

Въпрос 1: В техническата спецификация на Обособена позиция 2- „Течен хроматограф - система HPLC/DAD“ не е посочено изискване за термостат за хроматографските колони, което е необходимо условие за правилната работа на системата. Моля да ни отговорите изисква ли се оферiranе на термостат за хроматографски колони.

Отговор 1: Всяка нормално работеща хроматографска система HPLC съдържа помпа, поставка за елюенти с дегазатор, автоматичен пробовземач, термостат за колоните и детектор. В **техническата спецификация на** Обособена позиция 2- „Течен хроматограф - система HPLC/DAD“ са посочени минимални изисквания, на които трябва да отговаря системата и включва ключовите модули, за които могат да се зададат минимално изискуеми параметри, а именно **Двубутална помпа, Автоматичен пробовземач и Диоден детектор - DiodeArrayDetector (DAD)**. Термостатът за колоните не е посочен като отделна позиция с конкретни параметри и всеки участник може да го включи в офертата си с технически параметри, такива, че да обезпечават правилната работа на цялата система.

Въпрос 2: В техническата спецификация на Обособена позиция 2- „Течен хроматограф - система HPLC/DAD“ не е посочено изискване за вакуум дегазер, което е необходимо условие за

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от СИ ПИ ЕЙ КЕМ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



правилната работа на системата. Моля да ни отговорите изисква ли се оферирале на вакуум дегазер

Отговор 2: Всяка нормално работеща хроматографска система HPLC съдържа помпа, поставка за елуенти с дегазатор, автоматичен пробовземач, термостат за колоните и детектор. В техническата спецификация на Обособена позиция 2- „Течен хроматограф - система HPLC/DAD“ са посочени минимални изисквания, на които трябва да отговаря системата и включва ключовите модули, за които могат да се зададат минимално изискуеми параметри, а именно Двубутална помпа, Автоматичен пробовземач и Диоден детектор - DiodeArrayDetector (DAD). Дегазаторът не е посочен като отделна позиция с конкретни параметри и всеки участник може да го включи в оферта си с технически параметри, такива, че да обезпечават правилната работа на цялата система.

Дата: 14.06.2016 г.

Подпись:

Красимира Тарълова
Управлятел
СИ ПИ ЕЙ КЕМ ООД

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от СИ ПИ ЕЙ КЕМ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”