



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ОЦЕНКА НА НАДГРАЖДАЩИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕИМУЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНКА, НА ОФЕРТИТЕ ПОДАДЕНИ ОТ УЧАСТНИЦИТЕ В ОТКРИТАТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „Доставка на оборудване за екстракция и фракционирание“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.002-0012 за създаване на Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: „ДОСТАВКА НА ХРОМАТОГРАФСКА СИСТЕМА РАБОТЕЩА ПРИ НИСКО НАЛЯГАНЕ“

----- www.eufunds.bg -----

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие



ПРИЛОЖЕНИЕ 2, относно Обособена позиция № 2 „Доставка на хроматографска система работеща при ниско налягане“

Таблица 1: Оценка на надграждащите технически преимущества, подлежащи на оценка, на офертата подадена от ЛКБ ФЕРТРИЙБС ГМБХ за доставка на 1 брой хроматографска система работеща при ниско налягане

Допълнителни технически характеристики и приложения, определени от Възложителя като "надграждащите технически преимущества" и включени в методиката за оценка			Технически параметри посочени в офертата на ЛКБ ФЕРТРИЙБС ГМБХ		
Характеристика	Параметри	Относителна тежест (точки)	Декларирано в офертата	Отговаря / не отговаря на представения доказателствен материал	Точки
I. Хроматографска система работеща при ниско налягане			I. Хроматографска система работеща при ниско налягане: модел		
Максимален поток на помпите при изпълнение на хроматографски метод в градиентен режим (мл/мин : милилитра за минута)	от > 100 мл/мин до < 150 мл/мин	2	150 мл/ мин	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150М3 (V9H-1A, V9H-C, V9H-O)	20
	≥ 150 мл/мин	20			
Максимален поток на помпите при пакетирание на колона (мл/мин : милилитра за минута)	от > 200 мл/мин до < 300 мл/мин	1	300 мл/мин	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150М3 (V9H-1A, V9H-C, V9H-O)	10
	≥ 300 мл/мин	10			
Прецизност (precision) на потока на помпата (% RSD)	от ≤ 1% RSD до > 0.5% RSD	1	RSD < 0.5%	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150М3 (V9H-1A, V9H-C, V9H-O)	10
	≤ 0.5% RSD	10			



Осветително тяло на оптичния монитор	Отделни лампи, източници за UV и видимата области	2	Ксенонова лампа, източник за UV и видимата области	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150M3 (V9H-IA, V9H-C, V9H-O)	20
	Ксенонова лампа, източник за UV и видимата области	20			
Абсорбционен обхват на оптичния монитор	от -5 до +5 абсорбционни единици	1	от -6 до +6 абсорбционни единици	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150M3 (V9H-IA, V9H-C, V9H-O)	10
	от -6 до +6 абсорбционни единици	10			
Спектрален обхват на UV монитора (нм : нанометра)	от ≥ 220 нм до ≤ 600 нм	1	обхват в диапазона от 190 nm до 700 nm	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150M3 (V9H-IA, V9H-C, V9H-O)	10
	от ≤ 200 нм до ≥ 700 нм	10			
Оптичния монитор с възможност за едновременно измерване на повече от една дължина на вълната.	едновременно измерване на 2 дължини на вълната	1	до 3 дължини на вълната едновременно	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150M3 (V9H-IA, V9H-C, V9H-O)	10
	едновременно измерване на 3 или повече дължини на вълната	10			
Обхват на монитора за проводимост	от ≥ 0.1 mS/cm до $\leq 999,9$ mS/cm	1	обхват от 0.01 mS/cm до 999.99 mS/cm	отговаря: спецификация GE Healthcare АКТА Pure 150M3 (V9H-IA, V9H-C, V9H-O)	10
	от ≤ 0.01 mS/cm до $\geq 999,99$ mS/cm	10			
Максимален брой точки		100	Общ брой точки		100