



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 1: „ДОСТАВКА НА МИКРОВЪЛНОВА СИСТЕМА ЗА ЕКСТРАКЦИЯ И РАЗЛАГАНЕ”



ПРИЛОЖЕНИЕ 2, относно Обособена позиция № 1 „Доставка на микровълнова система за екстракция и разлагане“

Таблица 1: Оценка на надграждащите технически преимущества, подлежащи на оценка, на офертата подадена от ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС ЕООД за доставка на 1 брой микровълнова система за екстракция и разлагане

Допълнителни технически характеристики и приложения, определени от Възложителя като "надграждащите технически преимущества" и включени в методиката за оценка			Технически параметри посочени в офертата на ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС ЕООД		
Характеристика	Параметри	Относителна тежест /точки	Декларирано в офертата	Отговаря / не отговаря на представения доказателствен материал	Точки
I. Микровълнова система за екстракция и разлагане – 1 брой					
<i>Микровълнова система за екстракция и разлагане</i>			<i>Микровълнова система за екстракция и разлагане: Anton Paar GmbH, модел Monowave 450</i>		
Максимална работна температура:	от $\geq 250^{\circ}\text{C}$ до $< 300^{\circ}\text{C}$	1	Максимална температура а 300°C	отговаря: Anton Paar Monowave 450, Приложение Е Технически Данни	5
	$\geq 300^{\circ}\text{C}$	5			
Време за нагряване на 20 милилитра етанол до 200°C	> 60 секунди	1	В рамките на 60 секунди	отговаря: Anton Paar Monowave 450, Декларация от Anton Paar GmbH	5
	≤ 60 секунди	5			
Нагряване на толуен до 200°C		5	отговаря: Anton Paar Monowave 450, Технически Данни		5
Обороти на магнитна бъркалка в диапазона на:	от 0 до 1100 оборота за минута	1	0-1200 rpm	отговаря: Anton Paar Monowave 450 Приложение Е, Технически Данни	5
	от 0 до минимум 1200 оборота за минута	5			



Вградена камера за следене на процеса в реакционния съд		5	отговаря: Anton Paar Monowave 450, Търговска Информация, Технически Данни		5
Окомплектовка на системата с аутосемплер за подаване на реакционните съдове (пробите) в системата, без надзор от оператор		45	отговаря: Аутосемплер модел MAS24, Anton Paar Monowave 450, Технически Данни		45
Софтуер за управление на системата и аутосемплера за подаване на реакционните съдове в системата в определена последователност. Софтуера да позволява пускането на приоритетна проба извън зададената схема.		5	не отговаря:		
Работа на аутосамплера с ротори за съдове с различни обеми. Окомплектовка на аутосамплера с 2 /два/ ротора за реакционни съдове с минимален и максимален работен обем за работа със системата		5	отговаря: Работа на аутосамплера с ротори за съдове с различни обеми. Окомплектовка на аутосамплера с 2 /два/ ротора за реакционни съдове: 95642 за 24x30мл и 95641 за 24x10мл, Anton Paar Monowave 450, Приложение за реакционни съдове		5
Автоматично разпознаване на роторите на аутосемплера		5	отговаря, Anton Paar Monowave 450, Търговска информация		5
Капацитет на ротора на аутосамплера, за поставяне на брой реакционни съдове	от >1 реакц. съд до < 24 реакц. съда	1	24 реакционни съда	отговаря, Anton Paar Monowave 450, Приложение за реакционни съдове	5
	≥ 24 реакц. съда	5			
Възможност за многократно ползване на реакционните съдове, капачки и уплътнителни септуми за тях.		5	отговаря: Възможност за многократно ползване на реакционните съдове, капачки и уплътнителни септуми за тях. Anton Paar Monowave 450, Приложение за реакционни съдове		5
Системата с вграден микропроцесор и управляващ софтуер, без необходимост от външен компютър за управление на процеса на подаване и обработване на пробите и отчитане на резултатите.		5	отговаря: Системата с вграден микропроцесор и управляващ софтуер, без необходимост от външен компютър за управление на процеса на подаване и обработване на пробите и отчитане на резултатите. Anton Paar Monowave 450, Търговска информация		5
Максимален брой точки		100	Общ брой точки		95



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

----- 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