



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: ОЦЕНКА НА ПОДАДЕНИТЕ ОФЕРТИ ОТ УЧАСТНИЦИТЕ В ОТКРИТАТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “Доставка на общолабораторно оборудване и модернизация на ДНК секвенатор“, в 9 (девет) обособени позиции във връзка с изпълнението на проект 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 9: „Доставка и монтаж на лазер и помпа за микрообеми на автоматичен ДНК секвенатор“

----- 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 1 относно Обособена позиция № 9 „Доставка и монтаж на лазер и помпа за микробеми на автоматичен ДНК секвенатор“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от **„АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ“** ООД с ‘минимални технически характеристики и функционалности’ на възложителя:

Минимални технически характеристики и функционалности изисквани от възложителя	Параметри и характеристики на техническа спецификация на предлаганата в офертата аналитична апаратура
<p>I. Доставка и монтаж на лазер на автоматичен ДНК секвенатор Доставка на аргонов лазер, мултилинеен, еднорежимов, основни дължини на вълните на възбуждане 488 nm и 514.5 nm</p> <p>- Съвместим за работа с 4 канален автоматичен секвенатор Applied Biosystems 3130</p> <p>- Изпълнителят да е оторизиран от производителя на апарата Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer за поддръжка и доставка на резервни части за апарата. Копие на документа за оторизация да бъде приложено към документацията по тази обособена позиция, заверено с подпис и печат на участника.</p> <p>- Демонтаж на съществуващия, монтаж и калибриране на новодоставения лазер да бъдат извършени от сервизен специалист, сертифициран от фирмата производител на секвенатора Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer за техническа поддръжка, монтаж и калибриране на компоненти на апарата. Копие на сертификата да бъде приложено към</p>	<p>Laser Head 3130, кат. номер: 628-3129, Thermo Fisher Scientific</p> <p>- <u>Съответства</u>: наличие на декларация от производителя за това, че предлаганият лазер представлява аргонов лазер, мултилинеен, еднорежимов, с основни дължини на вълните при 488 nm и 514.5 nm</p> <p>- <u>Съответства</u>: наличие на декларация от производителя за съвместимост на лазера с 4 канален автоматичен секвенатор Applied Biosystems 3130</p> <p>- <u>Съответства</u>: наличие на копие на писмо за оторизация на фирмата Антисел България ООД от производителя на апарата Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer за поддръжка и доставка на резервни части за апарата</p> <p>- <u>Съответства</u>: наличие на копие на сертификат издаден от фирмата производител на секвенатор Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer на сервизен специалист на фирмата Антисел България ООД за техническа поддръжка, монтаж и калибриране на компоненти на апарата</p>



<p>документацията по тази обособена позиция, заверено с подпис и печат на участника.</p>	
<p>II. Доставка и монтаж на помпа за микрообемни на автоматичен ДНК секвенатор <i>Помпа за микрообемни за автоматичен ДНК секвенатор, съвместима за работа с 4 канален автоматичен ДНК секвенатор Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer</i></p> <p>- Съвместима за работа с полимери POP-7, POP-6 и POP-4</p> <p>- Изпълнителят да е оторизиран от производителя на апарата Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer за поддръжка и доставка на резервни части за апарата. Копие на документа за оторизация да бъде приложено към документацията по тази обособена позиция, заверено с подпис и печат на участника.</p> <p>- Демонтаж на съществуващия, монтаж и калибриране на новодоставената помпа да бъдат извършени от сервизен специалист, сертифициран от фирмата производител на секвенатора Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer за техническа поддръжка, монтаж и калибриране на компоненти на апарата. Копие на сертификата да бъде приложено към документацията по тази обособена позиция, заверено с подпис и печат на участника.</p>	<p>Sapphire Pump Assembly, кат. номер: 625-2005, Thermo Fisher Scientific</p> <p>- <u>Съответства</u>: наличие на декларация от производителя за съвместимост на предлаганата помпа за микрообемни за автоматичен ДНК секвенатор с 4 канален автоматичен ДНК секвенатор Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer</p> <p>- <u>Съответства</u>: налична декларация от производителя Thermo Fisher Scientific за съвместимост на предлаганата помпа с полимери POP-7, POP-6 и POP-4</p> <p>- <u>Съответства</u>: наличие на копие на писмо за оторизация на фирмата Антисел България ООД от производителя на апарата Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer за поддръжка и доставка на резервни части за апарата</p> <p>- <u>Съответства</u>: наличие на копие на сертификат издаден от фирмата производител на секвенатор Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer на сервизен специалист на фирмата Антисел България ООД за техническа поддръжка, монтаж и калибриране на компоненти на апарата</p>