



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 оборудване за пробоподготовка и ферментация“ в 6 (шест) 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 5: „Доставка на система за чиста вода“

----- 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 № 5 „Доставка на система за чиста вода“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от „БИОСИСТЕМИ“ 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>Система за чиста вода – 1 бр. Система за пречистване на вода от водопроводната мрежа и получаване на вода тип ASTM тип II съгласно стандартите ASTM D1193 и ISO 3696, за пробоподготовка, разреждане на разтвори/смеси на реактиви и изплакване на лабораторна стъклария.</p> <ul style="list-style-type: none"> - пречистване на вода без водна дестилация - входяща вода за пречистване чрез свързване към водопроводната мрежа - контролиране на процеса на пречистване от микропроцесор - показване на параметрите на пречистената вода на цифров дисплей - получаване на чиста вода тип ASTM II с проводимост: $\leq 0.2 \mu\text{S/cm}$ - капацитет / дебит на пречистване: ≥ 2 литра/час вода тип ASTM II - окомплектовка със събирателен съд за пречистена вода с обем: ≥ 20 литра 	<p>Адрона, модел Кристъл 7 Пюър, кат. номер С7-1001</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: пречистване посредством обратна осмоза и дейонизация -отговаря: входяща вода за пречистване чрез свързване към водопроводната мрежа (проводимост $< 900\mu\text{S/cm}$) -отговаря: микропроцесорен контрол -отговаря: показване на параметрите на пречистената вода на цифров дисплей -отговаря: получаване на чиста вода тип ASTM II с проводимост $< 0.1 \mu\text{S/cm}$ -отговаря: капацитет от 4 литра/мин вода тип ASTM II -отговаря: окомплектовка със събирателен съд за пречистена вода с обем 30 литра (кат. номер 13003)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно Обособена позиция № 5 „Доставка на система за чиста вода“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от „ЛАБТЕХ“ ЕООД 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>Система за чиста вода – 1 бр. Система за пречистване на вода от водопроводната мрежа и получаване на вода тип ASTM тип II съгласно стандартите ASTM D1193 и ISO 3696, за пробоподготовка, разреждане на разтвори/смеси на реактиви и изплакване на лабораторна стъклария.</p> <ul style="list-style-type: none"> - пречистване на вода без водна дестилация - входяща вода за пречистване чрез свързване към водопроводната мрежа - контролиране на процеса на пречистване от микропроцесор - показване на параметрите на пречистената вода на цифров дисплей - получаване на чиста вода тип ASTM II с проводимост: $\leq 0.2 \mu\text{S/cm}$ - капацитет / дебит на пречистване: ≥ 2 литра/час вода тип ASTM II - окомплектовка със събирателен съд за пречистена вода с обем: ≥ 20 литра 	<p>Адрона, модел Crystal EX Pure 4, кат. номер EX-1004</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: пречистване посредством обратна осмоза и дейонизация -отговаря: входяща вода за пречистване чрез свързване към водопроводната мрежа (проводимост $< 1500 \mu\text{S/cm}$) -отговаря: микропроцесорен контрол -отговаря: показване на параметрите на пречистената вода на цифров дисплей -отговаря: получаване на чиста вода тип ASTM II с проводимост $< 0.1 \mu\text{S/cm}$ -отговаря: капацитет от 10 литра/час вода тип ASTM II -отговаря: окомплектовка със събирателен съд за пречистена вода с обем 30 литра (кат. номер 11015)