



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 1: „Доставка на охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат“

----- 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 № 1 „Доставка на охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от **„БИОМЕД ФЮЧАР“** 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>Охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат – 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - капацитет / обем: 4 литра или повече - минимален обхват на задаване и поддържане на работна температура: от -10°C до 99 °C, или по-голям обхват но включващ посочения - температурен сензор: PT100 - стабилност на поддържане на зададената температура: ≤ 0.2 °C - помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи - максимално налягане на изхода на помпата: ≥ 0.2 bar - капацитет на помпата: ≥ 30 литра/час. - капак на работната камера - работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана. - цифров дисплей показващ работните стойности на температурата. - аларма за критично висока температура. 	<p>Witeg Labortechnik GmbH, модел WCR-8, кат. номер DN.WCR00408</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: Капацитет 8 литра -отговаря: Температурен обхват -25°C +150°C -отговаря: Температурен сензор PT100 -отговаря: ± 0.2 °C -отговаря: наличие на помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи -отговаря: максимално налягане 0.5 bar -отговаря: 25 литра/мин (1500 литра/час) -отговаря: наличие на капак на работната камера -отговаря: работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана -отговаря: наличие на цифров дисплей показващ работните стойности на температурата. -отговаря: наличие на прекъсвач (safety switch) при достигане на критично висока температура



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно Обособена позиция № 1 „Доставка на охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от „ДАНС ФАРМА“ 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>Охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат – 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - капацитет / обем: 4 литра или повече - минимален обхват на задаване и поддържане на работна температура: от -10°C до 99 °C, или по-голям обхват но включващ посочения - температурен сензор: PT100 - стабилност на поддържане на зададената температура: ≤ 0.2 °C - помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи - максимално налягане на изхода на помпата: ≥ 0.2 bar - капацитет на помпата: ≥ 30 литра/час. - капак на работната камера - работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана - цифров дисплей показващ работните стойности на температурата. - аларма за критично висока температура. 	<p>Witeg Labortechnik GmbH, модел WCR-8, кат. номер DH.WCR00408</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: Капацитет 8 литра -отговаря: Температурен обхват -25°C +150°C -отговаря: Температурен сензор PT100 -отговаря: ± 0.2 °C -отговаря: наличие на помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи -отговаря: максимално налягане 0.5 bar -отговаря: 25 литра/мин (1500 литра/час) -отговаря: наличие на капак на работната камера -отговаря: работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана -отговаря: наличие на цифров дисплей показващ работните стойности на температурата. -отговаря: наличие на прекъсвач (safety switch) при достигане на критично висока температура няма аларма



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно Обособена позиция № 1 „Доставка на охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от „ФОТ“ 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>Охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат – 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - капацитет / обем: 4 литра или повече - минимален обхват на задаване и поддържане на работна температура: от -10°C до 99 °C, или по-голям обхват но включващ посочения - температурен сензор: PT100 - стабилност на поддържане на зададената температура: ≤ 0.2 °C - помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи - максимално налягане на изхода на помпата: ≥ 0.2 bar - капацитет на помпата: ≥ 30 литра/час. - капак на работната камера - работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана - цифров дисплей показващ работните стойности на температурата. - аларма за критично висока температура. 	<p>Grant Instruments (Cambridge) Ltd, модел LT ecocool 150</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: Капацитет 6 литра -отговаря: Температурен обхват -25°C +150°C - не отговаря: -отговаря: ± 0.02°C -отговаря: наличие на помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи -отговаря: максимално налягане на изхода на помпата 0.53 bar -отговаря: 14-22 литра/мин (840-1320 литра/час) -отговаря: наличие на капак на работната камера -отговаря: работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана -отговаря: наличие на цифров дисплей показващ работните стойности на температурата -отговаря: наличие на аларма при достигане на критично висока температура



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно Обособена позиция № 1 „Доставка на охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от „ЛАБПРИМ“ 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>Охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат – 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - капацитет / обем: 4 литра или повече - минимален обхват на задаване и поддържане на работна температура: от -10°C до 99 °C, или по-голям обхват но включващ посочения - температурен сензор: PT100 - стабилност на поддържане на зададената температура: ≤ 0.2 °C - помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи - максимално налягане на изхода на помпата: ≥ 0.2 bar - капацитет на помпата: ≥ 30 литра/час. - капак на работната камера - работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана - цифров дисплей показващ работните стойности на температурата - аларма за критично висока температура. 	<p>JUABO GmbH, модел Corio CD200-F, кат. номер 9012701</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: Капацитет в интервала 3-4 литра -отговаря: Температурен обхват -20°C +150°C -отговаря: наличие на писмо от производителя доказващо наличието на температурен сензор PT100 -отговаря: ± 0.03°C -отговаря: наличие на помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи -отговаря: максимално налягане на изхода на помпата 0.35 bar -отговаря: 15 литра/мин (900 литра/час) -отговаря: наличие на капак на работната камера -отговаря: наличие на писмо от производителя доказващо изработването на работна камера, капак и работни повърхности от неръждаема стомана -отговаря: наличие на цифров дисплей показващ работните стойности на температурата -отговаря: наличие на система автоматично прекъсване на работата при достигане на критично висока температура



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно Обособена позиция № 1 „Доставка на охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат“

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>Охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат – 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - капацитет / обем: 4 литра или повече - минимален обхват на задаване и поддържане на работна температура: от -10°C до 99 °C, или по-голям обхват но включващ посочения - температурен сензор: PT100 - стабилност на поддържане на зададената температура: ≤ 0.2 °C - помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи - максимално налягане на изхода на помпата: ≥ 0.2 bar - капацитет на помпата: ≥ 30 литра/час. - капак на работната камера - работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана. - цифров дисплей показващ работните стойности на температурата. - аларма за критично висока температура. 	<p>LAUDA Dr. R. WOBSE R GmbH & Co. KG, Alpha RA8, кат. номер LCK 1907</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: Капацитет 7.5 литра -отговаря: Температурен обхват -25°C +100°C -отговаря: наличие на температурен сензор PT100 -отговаря: ± 0.05 °C -отговаря: наличие на помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи -отговаря: максимално налягане на изхода на помпата 0.2 bar -отговаря: 15 литра/мин (900 литра/час) -отговаря: наличие на капак на работната камера -отговаря: работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана -отговаря: наличие на цифров дисплей показващ работните стойности на температурата -отговаря: наличие на система за автоматично прекъсване на работата при достигане на критично висока температура



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно Обособена позиция № 1 „Доставка на охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат“

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от „PCP“ 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>Охлаждаща водна баня с циркуляционен термостат – 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - капацитет / обем: 4 литра или повече - минимален обхват на задаване и поддържане на работна температура: от -10°C до 99 °C, или по-голям обхват но включващ посочения - температурен сензор: PT100 - стабилност на поддържане на зададената температура: ≤ 0.2 °C - помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи - максимално налягане на изхода на помпата: ≥ 0.2 bar - капацитет на помпата: ≥ 30 литра/час. - капак на работната камера - работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана. - цифров дисплей показващ работните стойности на температурата. - аларма за критично висока температура. 	<p>LAUDA Dr. R. WOBSEr GmbH & Co. KG, Alpha RA8, продуктов номер L000630</p> <ul style="list-style-type: none"> -отговаря: Капацитет 7.5 литра -отговаря: Температурен обхват -25°C +100°C -отговаря: наличие на температурен сензор PT100 -отговаря: ± 0.05 °C -отговаря: наличие на помпа с вход и изход за подаване и циркулиране на работната течност във външни системи -отговаря: максимално налягане на изхода на помпата 0.2 bar -отговаря: 15 литра/мин (900 литра/час) -отговаря: наличие на капак на работната камера -отговаря: работна камера, капак и работни повърхности изработени от неръждаема стомана -отговаря: наличие на цифров дисплей показващ работните стойности на температурата -отговаря: наличие на система автоматично прекъсване на работата при достигане на критично висока температура