



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 5: „Доставка на автоклав“

----- 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 автоклав“** (включваща: 1 бр. автоклав)

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от фирма Биотехлаб 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. Автоклав <i>Автоклав – 1 брой</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана. - Минимален обем на камерата за автоклавиране: 75 литра - Минимален диаметър на камерата за автоклавиране: 370 милиметра - Минимална работна височина на камерата за автоклавиране: 600 милиметра - Система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време. - Температура при парна стерилизация: 121°C или по-високи стойности - Работно налягане в камерата при стерилизация: 0.11 Мра или по-високи стойности - Система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането. 	<p>Автоклав модел NUVE NC 90M, NUVE A.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Съответства</u>: Вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана - <u>Съответства и надвишава</u>: Обем на камерата 90 литра - <u>Съответства и надвишава</u>: диаметър на камерата за автоклавиране: 396 милиметра - <u>Съответства и надвишава</u>: работна височина на камерата за автоклавиране: 750 милиметра - <u>Съответства</u>: наличие на микропроцесорна контролна система N-Smart осигуряваща напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметри: температура и време - <u>Съответства и надвишава</u>: възможност за задаване на температура при парна стерилизация в диапазона от 105 до 135 °C - <u>Съответства</u>: Работно налягане в камерата при стерилизация 0.11 Мра при 121 °C и 0.21 Мра при 134 °C - <u>Съответства</u>: наличие на система за безопасно затворен капак



- Окомплектовка на автоклава с 1 брой мрежеста кошница изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци. Всички изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя метални шкафове със стъклени врати за временно съхраняване на стъклария, среди и др. предназначени за автоклавиране и стерилни такива след автоклавиране. Габаритни размери на шкафовете: ширина 900 милиметра или повече, дълбочина 400 милиметра или повече, височина 1700 милиметра или повече
- окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране

- Съответства: наличие на окомплектовка с 3 броя мрежести кошници изработени от неръждаема стомана
- Съответства: наличие на окомплектовка с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци изработени от неръждаема стомана
- Съответства: наличие на окомплектовка с 2 броя метални шкафове със стъклени врати за временно съхраняване на стъклария, среди и др. предназначени за автоклавиране и стерилни такива след автоклавиране. Габаритни размери на шкафовете: ширина 1000 милиметра, дълбочина 400 милиметра, височина 1750 милиметра
- Съответства: наличие на окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно **Обособена позиция № 5 „Доставка на автоклав“** (включваща: 1 бр. автоклав)

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от фирма 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>I. Автоклав <i>Автоклав – 1 брой</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана. - Минимален обем на камерата за автоклавиране: 75 литра - Минимален диаметър на камерата за автоклавиране: 370 милиметра - Минимална работна височина на камерата за автоклавиране: 600 милиметра - Система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време. - Температура при парна стерилизация: 121°C или по-високи стойности - Работно налягане в камерата при стерилизация: 0.11 Мра или по-високи стойности - Система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането. 	<p>Автоклав модел AES 75, R. Espinar S.L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Съответства</u>: Вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана - <u>Съответства</u>: капацитет 75 литра - <u>Съответства и надвишава</u>: диаметър на камерата 400 милиметра - <u>Съответства</u>: Работна височина на камерата за автоклавиране 600 милиметра - <u>Съответства</u>: наличие на система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време. - <u>Съответства и надвишава</u>: възможност за използване на температура в интервала 100-139 °C - <u>Съответства</u>: възможност за постигане на налягане от 0.11 Мра при 121 °C - <u>Съответства</u>: Наличие на система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането



- Окомплектовка на автоклава с 1 брой мрежеста кошница изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци. Всички изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя метални шкафове със стъклени врати за временно съхраняване на стъклария, среди и др. предназначени за автоклавиране и стерилни такива след автоклавиране. Габаритни размери на шкафовете: ширина 900 милиметра или повече, дълбочина 400 милиметра или повече, височина 1700 милиметра или повече
- Окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране

- Съответства: Наличие на окомплектовка с 1 брой мрежеста кошница изработена от неръждаема стомана, кат. № CV75
- Съответства: окомплектовка с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци, изработени от неръждаема стомана, кат. № ТВЕ-34/24
- Съответства: наличие на окомплектовка с 2 броя метални шкафове със стъклени врати с размери ширина 1000 милиметра, дълбочина 400 милиметра, височина 1750 милиметра, кат. № M001.DD, Дики
- Съответства: Наличие на окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки Test-CT, R. Espinar за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране, кат. № 644207, Greiner Bio One



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно **Обособена позиция № 5 „Доставка на автоклав“** (включваща: 1 бр. автоклав)

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от фирма 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>I. Автоклав <i>Автоклав – 1 брой</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана. - Минимален обем на камерата за автоклавиране: 75 литра - Минимален диаметър на камерата за автоклавиране: 370 милиметра - Минимална работна височина на камерата за автоклавиране: 600 милиметра - Система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време. - Температура при парна стерилизация: 121°C или по-високи стойности - Работно налягане в камерата при стерилизация: 0.11 Мра или по-високи стойности - Система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането. 	<p>Автоклав модел ВКQ-B75II, Jinan Biobase Biotech Co., Ltd</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Съответства</u>: вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана. - <u>Съответства</u>: обем на камерата за автоклавиране 75 литра - <u>Съответства и надвишава</u>: диаметър на камерата за автоклавиране 386 милиметра - <u>Съответства и надвишава</u>: височина на камерата за автоклавиране 694 милиметра - <u>Съответства</u>: наличие на система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време - <u>Съответства</u>: възможност за задаване на работната температура в интервала 105-136 °C - <u>Съответства</u>: Работно налягане в камерата при стерилизация 0.22 Мра - <u>Съответства</u>: наличие на сензор за безопасно затворен капак



- Окомплектовка на автоклава с 1 брой мрежеста кошница изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци. Всички изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя метални шкафове със стъклени врати за временно съхраняване на стъклария, среди и др. предназначени за автоклавиране и стерилни такива след автоклавиране. Габаритни размери на шкафовете: ширина 900 милиметра или повече, дълбочина 400 милиметра или повече, височина 1700 милиметра или повече
- окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране

- Съответства: Наличие на окомплектовка с 2 броя мрежеста кошница изработена от неръждаема стомана
- Съответства: декларирана от производителя окомплектовка с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци, изработени от неръждаема стомана
- Съответства: декларирана от производителя окомплектовка с 2 броя метални шкафове със стъклени врати с размери 900 x 400 x 1850 мм (Ш x Д x В)

- Съответства: декларирана от производителя окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно **Обособена позиция № 5 „Доставка на автоклав“** (включваща: 1 бр. автоклав)

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от фирма 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>I. Автоклав <i>Автоклав – 1 брой</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана. - Минимален обем на камерата за автоклавиране: 75 литра - Минимален диаметър на камерата за автоклавиране: 370 милиметра - Минимална работна височина на камерата за автоклавиране: 600 милиметра - Система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време. - Температура при парна стерилизация: 121°C или по-високи стойности - Работно налягане в камерата при стерилизация: 0.11 Мра или по-високи стойности - Система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането. 	<p>Автоклав модел AES-75, Раура</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Съответства</u>: наличие на вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана - <u>Съответства</u>: обем на камерата за автоклавиране 75 литра - <u>Съответства и надвишава</u>: диаметър на камерата за автоклавиране 400 милиметра - <u>Съответства</u>: височина на камерата за автоклавиране 600 милиметра - <u>Съответства</u>: наличие на система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време - <u>Съответства и надвишава</u>: възможност за използване на температура в интервала 100-134 °C - <u>Съответства и надвишава</u>: постигане на налягане от 0.21 Мра при 133 °C - <u>Съответства</u>: Наличие на система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането



- Окомплектовка на автоклава с 1 брой мрежеста кошница изработени от неръждаема стомана

- Окомплектовка на автоклава с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци. Всички изработени от неръждаема стомана

- Окомплектовка на автоклава с 2 броя метални шкафове със стъклени врати за временно съхраняване на стъклария, среди и др. предназначени за автоклавиране и стерилни такива след автоклавиране. Габаритни размери на шкафовете: ширина 900 милиметра или повече, дълбочина 400 милиметра или повече, височина 1700 милиметра или повече

- Окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране

- Съответства: наличие на окомплектовка с 1 брой мрежеста кошница изработени от неръждаема стомана, кат. № CV75

- Съответства: окомплектовка с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капаци, изработени от неръждаема стомана, кат. № ТВЕ-34x24

- Съответства: наличие на окомплектовка с 2 броя метални шкафове със стъклени врати и размери 90 x 40 x 185 см, кат. № CR-1267, SitWellbg

- Съответства: наличие на окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране (кат. № 5352, Aptaca) и 50 броя торби за автоклавиране (кат. № 10570, Aptaca)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 относно **Обособена позиция № 5 „Доставка на автоклав“** (включваща: 1 бр. автоклав)

Таблица за оценка на съответствие на техническите параметри и характеристики посочени в подадената оферта от фирма 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>I. Автоклав</p> <p><i>Автоклав – 1 брой</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана. - Минимален обем на камерата за автоклавиране: 75 литра - Минимален диаметър на камерата за автоклавиране: 370 милиметра - Минимална работна височина на камерата за автоклавиране: 600 милиметра - Система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време. - Температура при парна стерилизация: 121°C или по-високи стойности - Работно налягане в камерата при стерилизация: 0.11 Мра или по-високи стойности 	<p>Автоклав модел AES-75, RAYPA R. ESPINAR S.L</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Съответства</u>: наличие на вертикална цилиндрична камера за автоклавиране (горно зареждане) изработена от неръждаема стомана - <u>Съответства</u>: обем на камерата за автоклавиране 75 литра - <u>Съответства и надвишава</u>: диаметър на камерата за автоклавиране 400 милиметра - <u>Съответства</u>: височина на камерата за автоклавиране 600 милиметра - <u>Съответства</u>: наличие на система за контрол процеса на автоклавиране осигуряващ напълно автоматизирано автоклавиране по зададени параметрите: температура и време - <u>Съответства и надвишава</u>: възможност за използване на температура в интервала 100-134 °C - <u>Съответства и надвишава</u>: постигане на налягане от 0.21 Мра при 133 °C



- Система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането.
- Окомплектовка на автоклава с 1 брой мрежеста кошница изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капацы. Всички изработени от неръждаема стомана
- Окомплектовка на автоклава с 2 броя метални шкафове със стъклени врати за временно съхраняване на стъклария, среди и др. предназначени за автоклавиране и стерилни такива след автоклавиране. Габаритни размери на шкафовете: ширина 900 милиметра или повече, дълбочина 400 милиметра или повече, височина 1700 милиметра или повече
- Окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране

- Съответства: Наличие на система гарантираща безопасно затворен капак преди започване на автоклавирането
- Съответства: наличие на окомплектовка с 1 брой мрежеста кошница изработени от неръждаема стомана, кат. № CV75
- Съответства: окомплектовка с 2 броя барабани за автоклавиране без отвори, с капацы, изработени от неръждаема стомана, кат. № ТВЕ-34х24
- Съответства: наличие на окомплектовка с 2 броя метални шкафове със стъклени врати и размери 900 x 400 x 1850 mm, кат. № 223117001, ЛабМаг
- Съответства: наличие на окомплектовка с 10 броя ролки с лепенки за индикация на успешно автоклавиране и 50 броя торби за автоклавиране