



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



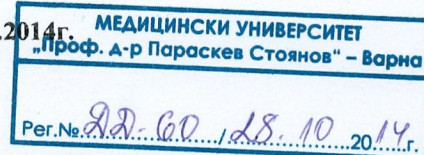
НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 - 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика“ 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ КЪМ ДОГОВОР

№ BG161PO003-1.2.04-0048-C0001/Su- 10/12.09.2014г.



Днес, 28.10.....2014 г., в гр. Варна, между:

Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов”-Варна, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. „Марин Дринов” №55, ЕИК 000083633, Идент. № ДДС BG000083633, конкретен бенефициент по проект BG161PO003-1.2.04-0048“Повишаване на конкурентоспособността на МУ-Варна чрез извършване на научно-изследователска и развойна дейност с приложен характер във факултети „Медицина“ и „Дентална медицина“ по Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика 2007 - 2013”, приоритетна ос 1 “Развитие на икономика, базирана на знанието и иновационни дейности”, представяван от Ректора на университета проф. д-р Красимир Димитров Иванов, д.м.н. и Калина Славова Стоянова – Ръководител ФСО, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна,

и

„Елта 90М“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр.София 1000, ул.“Дунав“, № 19, вх.А, ет.1, ап.2; БУЛСТАТ/ЕИК: 130469816 представявано Теодор Иванов Замфиров - Управител, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна,

на основание чл.43, ал.2, т.1, буква „в“ от ЗОП и писмо от Изпълнителя вх.№ 023-942/15.09.2014г., във връзка със сключен Договор № BG161PO003-1.2.04-0048-C0001/Su-10/12.09.2014г. след проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на оборудване за факултет „Медицина” на Медицински университет „Проф.д-р Параскев Стоянов”-Варна в изпълнение на проект “Повишаване на конкурентоспособността на МУ-Варна чрез извършване на научно-изследователска и развойна дейност с приложен характер във факултети „Медицина“ и „Дентална медицина“ се сключи настоящото допълнително споразумение към договора, с който страните по него се споразумяха за следното:

Чл.1 Извършва се частична замяна на стоките, включени в предмета на поръчката за доставка, а именно:

Посоченият в т.6 от Техническата спецификация към процедурата, съответно в т.5 от Техническото предложение и Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, инкубатор за клетъчни култури, търговска марка MCO-19AIC, фирма производител Sanyo/Panasonic се заменя с инкубатор за клетъчни култури търговска марка MCO-170AIC на фирма производител Sanyo/Panasonic.

Чл.2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя доказателства и гарантира, че заменящият апарат съответства на изискванията на Техническите спецификации и има по-добри технически и функционални характеристики в сравнение със заменящия инкубатор.

Чл.3 Посочената в Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ единична цена за инкубатор за клетъчни култури остава непроменена след частичната замяна, предмет на настоящото споразумение.

Чл.4 Всички останали клаузи на договора остават валидни и непроменени.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Неразделна част от настоящето споразумение са:

1. Писмо от Изпълнителя вх.№ 023-942/15.09.2014г. и приложените към него сравнителна таблица за техническите параметри на замененият и заменящият апарат, каталог от производител, писмо от производителя на апарата, сертификати, декларация.

Настоящото споразумение се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните, влиза в сила от датата на подписването му и става неразделна част от Договор № BG161PO003-1.2.04-0048-C0001/Su- 10/12.09.2014г.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ПОМ.РЕКТОР:**

/инж.Деян Грънчаров/
Съгласно пълномощно рег.№ 1214/24.04.2013г.

РЪКОВОДИТЕЛ ФСО:
/К.Стойнова/

СЪГЛАСУВАЛ:
/И.Кондова-Кръстева/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Елта 90М“ ООД
УПРАВИТЕЛ:

/ д-р Теодор Замфиров /
/ Подпис, печат /





МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"Проф. П. Стоянов" - Варна
Вх. № 023-984
Получено на 27.10. 2014 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на
икономиката и енергетиката

Изх. № К-21-00-9

Дата 21.10.2014г.

ДО

ПРОФ. Д-Р КРАСИМИР ИВАНОВ

Ректор на Медицински университет

„Проф. д-р Параскев Стоянов“, гр. Варна

АДРЕС:

гр. Варна,

ул. „Професор Марин Дринов“ № 55

На Ваш изх. № 023-984/26.09.2014 г.

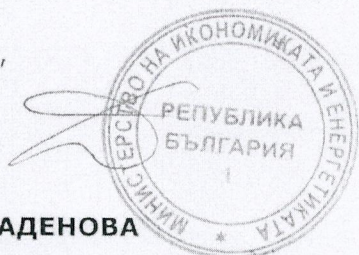
ОТНОСНО: Искане за изменение на сключен договор с изпълнител в изпълнение на договор за безвъзмездна финансова помощ № BG161PO003-1.2.04-0048-C0001, процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO003-1.2.04 "Развитие на приложните изследвания в изследователските организации в България".

УВАЖАЕМИ ПРОФЕСОР ИВАНОВ,

Във връзка с изпълнението на договор № BG161PO003-1.2.04-0048-C0001, процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO003-1.2.04


"Развитие на приложните изследвания в изследователските организации в България"
и в отговор на Ваше писмо (наш вх. № К-21-00-9/29.09.2014 г.) Ви информирам, че
на основание представените от Вас обективни причини, поради които се налага
изменението Договарящият орган одобрява представеният от Вас проект на анекс
към сключен договор № BG161PO003-1.2.04-0048-C0001/Su-10/12.09.2014 г., с
който моделът на договорения Инкубатор за клетъчни култури, да бъде променен от
МСО-19АІС на МСО-170АІС.

С уважение,



ИРЕНА МЛАДЕНОВА

*Заместник-министър на икономиката и енергетиката
и Ръководител на Управляващия орган на ОПРКБИ*

		Техническа спецификация изисквана от възложителя	Предложена техническа спецификация	Техническа спецификация на новия модел
5	Инкубатор за клетъчни култури	<p>Задължителни минимални изисквания</p> <p>Инкубатор за клетъчникултури</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да има микропроцесорен контрол • Да има контрол на CO2 • Сензора за CO2 да е от инфрачервен тип • Да поддържа относителна влажност в камерата 95% • Да има антибактериално покритие • Минимален работенобем на камерата 170 литра <p>• Да е сертифициран според директиви 93/42/ЕС изменена и допълнена от директива 2007/47/ЕС за медицински устройства</p> <p>Незадължителни работни характеристики и функционални изисквания , които се оценяват</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие насистема за деконтаминация с водороденпрекис - Наличие на порт за комуникация с външенкомпютър - Медноантибактериалнопокритие на камерата 	<p>Инкубатор за клетъчникултури модел MCO-19AIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Микропроцесорен контрол • Контрол на CO2 • Сензора за CO2 е от инфрачервен тип • Поддържа относителна влажност в камерата 95% • Има антибактериално покритие • Работен обем на камерата 170 литра - вътрешни размери: 490мм x 523мм x 665мм • Сертифициран е според директиви 93/42/ЕС изменена и допълнена от директива 2007/47/ЕС за медицински устройства <p>- Наличие на система за деконтаминация с водороден прекис</p> <p>- Наличие на порт за комуникация с външен компютър</p> <p>- Медно антибактериално покритие на камерата</p> 	<p>Инкубатор за клетъчникултури модел MCO-170AIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Микропроцесорен контрол • Контрол на CO2 • Сензора за CO2 е от инфрачервен тип • Поддържа относителна влажност в камерата 95% • Има антибактериално покритие • Работен обем на камерата 170.41955 литра - вътрешни размери: 490мм x 523мм x 665мм • Сертифициран е според директиви 93/42/ЕС изменена и допълнена от директива 2007/47/ЕС за медицински устройства <p>- Наличие на система за деконтаминация с водороден прекис</p> <p>- Наличие на порт за комуникация с външен компютър</p> <p>- Медно антибактериално покритие на камерата</p> <p>По - добри функционални характеристики на новия модел апарат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подобрена изолация -интегрирани рафтодържачи – осигурява с 25% повече място за петрита -цветен LCD сензорен дисплей (touch screen) -USB порт за прехвърляне на основните параметри (температура, ниво на CO2, отваряне на вратата и аларми) на компютър