



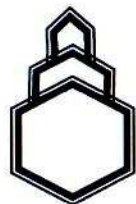
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
1756 София, Бул. „Климент Охридски” №8, тел. 02/8163120, факс 02 8685488, www.uctm.edu

Образец 2-7

Наименование на участника: **ФОТ**

Правно-организационна форма на (търговското дружество или обединения или друга правна форма)
участника: **Дружество с ограничена отговорност**

Седалище по регистрация:

Гр. София, п.к. 1618, бул. „Овча купел“ №13

ЕИК / Булстат:

131025586

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

*Заличени данни на основание
Регламент (ЕС) 2016/679

Handwritten signature and stamp in blue ink.

До
ХТМУ
гр. София

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7**

Наименование на поръчката:

"Доставка, монтаж / инсталиране и гаранционно обслужване на специализирано технологично оборудване за нуждите на ХТМУ с цел изпълнение на проект BG05M2OP001-1.001-0008: Център за върхови постижения "Национален център по мехатроника и чисти технологии", финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“

Обособена позиция № 7

„Доставка, монтаж/инсталиране и гаранционно обслужване на апаратура за определяне на размера на частици в праховидни системи“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РЕКТОР,

След запознаването ни с документацията за участие в настоящата обществена Ви представяме нашето предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Минимални технически показатели на апаратурата, предмет на доставката	Предложение на участника, включително посочване на марка и модел на оборудването
Система за определяне на размера на частици в праховидни системи: <ul style="list-style-type: none">• Апаратът трябва да може да определя разпределения по размер и форма на частици във въздушна и течна среда чрез лазерна дифракция.• Апаратът трябва да определя разпределения по	Система за определяне на размера на частици в праховидни системи MASTERSIZER 3000 лазерна оптична система Фирма производител: Malvern Instruments Limited Groewood Road, Malvern, Worcestershire, UK, Малверн Инструментс - Великобритания каталожен номер MAZ300

<p>размер на частици в минимален обхват 0.01 до 2800 микрометра.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Апаратът трябва да може да работи със сухи и течни проби. Модулът за течни проби да съдържа система за хомогенизиране и предпазване от утаяване на измерваните частици. • Апаратурата трябва да бъде доставена с компютър с подходящи хардуерни характеристики и лицензиран софтуер за управление, автоматизация, събиране на данни и обработка на експерименталните резултати. • Към апарата трябва да бъдат доставени пълен комплект принадлежности и аксесоари за измервания на течни и сухи проби - приставка мокро пробоподаване, приставка за подаване на суха проба, вакуум система, компресор, РС, стандартни вещества. • Апаратът трябва да бъде снабден с непрекъсваемо токово захранване (UPS) способно да поддържа едновременно всички компоненти на апарата в работещо състояние поне 15 минути след аварийно прекъсване на електрозахранването. 	<p>Характеристики</p> <p>Апаратът може да определя разпределения по размер и форма на частици във въздушна и течна среда чрез лазерна дифракция. Апаратът може да определя разпределения по размер на частици в минимален обхват 0.01 до 3500 микрометра. Апаратът може да работи със сухи и течни проби. Модула за течни проби система за хомогенизиране и предпазване от утаяване на измерваните частици (ултразвук и хомогенизираща бъркалка). Модула за сухи проби ще бъде доставен с дюза от неръждаема стомана. Доставка се с компютър с подходящи хардуерни характеристики и лицензиран софтуер за управление, автоматизация, събиране на данни и обработка на експерименталните резултати. Към апарата ще да бъдат доставени пълен комплект принадлежности и аксесоари за измервания на течни и сухи проби - приставка мокро пробоподаване, приставка за подаване на суха проба, вакуум система, компресор, РС, стандартни</p> <p>Апаратът е снабден с непрекъсваемо токово захранване (UPS) способно да поддържа едновременно всички компоненти на апарата в работещо състояние поне 15 минути след аварийно прекъсване на електрозахранването. вещества.</p>
---	---

Срокът за доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на двама специалисти на Възложителя е до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от регистрирането на договора в деловодната система на Възложителя. Предложението от нас гарантира срок е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на Приемо-предавателния протокол, удостоверяващ изпълнението на дейностите, посочени в чл. 1, ал. 2 от договора.

Предложението за изпълнение на поръчката представлява неразделна част от договора.

Приложения:

1 Копие от брошура на производителя с превод на български език.

Дата	05/12/2019	
Име и фамилия	Елена Кад	
Подпис на лицето (и печат)		

