



**ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ**  
1756 София, Бул. „Климент Охридски“ №8, тел. 02/8163120, факс 02 8685488, [www.uctm.edu](http://www.uctm.edu)

Образец 2-5

Наименование на участника: ТЕАМ ООД

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

ЕИК / Булстат: 040215128

До  
ХТМУ  
гр. София

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА  
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5**

Наименование на поръчката: "Доставка, монтаж / инсталиране и гаранционно обслужване на специализирано оборудване за нуждите на ХТМУ"

Обособена позиция № 5

Доставка, монтаж / инсталиране и гаранционно обслужване на лъчеделител за инфрачервен спектрометър



**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РЕКТОР,**

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

<b>Минимални технически показатели на апаратурата, предмет на доставката</b>	<b>Предложение на участника, включително посочване на марка и модел на оборудването</b>
<p><b>Лъчеделител за инфрачервен спектрометър</b> <i>Описание:</i> компонент, осигуряващ разделянето на инфрачервения светилен сноп на две равни части, даващ възможност за детекция и снемане на инфрачервен спектър от проба в средната инфрачервена област. <i>Характеристики:</i> Лъчеделител съвместим и настроен за <b>интерферометъра на инфрачервен спектрометър Varian 660.</b> <i>Материал на лъчеделящия прозорец:</i> KBr (Калиев бромид) <i>Диаметър на лъчеделящия прозорец:</i> &gt;2.5см <i>Спектрален обхват не по-малък от:</i> 11 000–350 см-1</p>	<p>Лъчеделител за инфрачервен спектрометър (beamsplitter) K8000-63002. Компонент, осигуряващ разделянето на инфрачервения светилен сноп на две равни части, даващ възможност за детекция и снемане на инфрачервен спектър от проба в средната инфрачервена област. Съвместим и настроен за интерферометъра на инфрачервен спектрометър Varian 660. Материал на лъчеделящия прозорец: KBr (Калиев бромид) Диаметър на лъчеделящия прозорец: &gt;2.5см Спектрален обхват не по-малък от: 11 000–350 см-1</p>

Срокът за доставка, монтаж и настройка на параметрите на апарата от сервизен специалист на фирмата доставчик е до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от регистрирането на договора в деловодната система на Възложителя.

Предложеният от нас гаранционен срок е 2 (два) 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.

Дата	07.04.2020г.
Име и фамилия	Красимир Ставрев
Подпис на лицето (и печат) <i>(документът се подписва от законния представител на участника или надлежно упълномощено лице)</i>	

110  
Заличени данни на основание  
Регламент (ЕС) 2016/679