

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

**Образец 2-3**

Наименование на участника: **ЕТ „ВАЛЕРУС – ВАЛЕРИ РУСИНОВ“**

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

ЕИК / Булстат: **030434950**

**До ХТМУ**

**гр. София**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА  
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3**

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

**Обособена позиция № 3**

**Доставка, монтаж / инсталиране и гаранционно обслужване на термостат за изгаряне на проби**

**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>ТЕРМОСТАТ ЗА ИЗГАРЯНЕ НА ПРОБИ</b></p> <p><b>Описание:</b> Комплект за подготовка на проби, подлежащи на анализ с цел определяне на азот чрез апарат на Келдал.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Брой гнезда: до 6 проби в 300 мл епруветки с Ø 42 mm</li><li>• Температурен обхват: от стайна температура до 450°C</li><li>• Стабилност на температурата на загряващия блок: ± 0.5°C</li><li>• Хомогенност на температурата на загряващия блок ± 0.5°C</li><li>• Таймер: от 1 до 999 min или непрекъсната работа</li><li>• Избор на време: 1 min</li><li>• Корпус: Неръждаема стомана с епоксидно покритие.</li></ul> <p>Апаратът трябва да предлага следните възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- избор на температура, програмиране на постоянно време, продължителност на работен цикъл</li><li>- да бъде снабден със специална тръба и кожух, отвеждащ парите за по-бързо охлаждане на пробите, както и да предоставя възможност за свързване с подходящ аспиратор и система за неутрализиране на парите</li><li>- да има дисплей, на който процеса да се визуализира и който позволява задаване на конкретна стойност и проследяване на процеса на изгаряне.</li></ul>	<p><b>Марка: „VELP“ – Италия. ; Модел: DK-6</b></p> <p><b>Описание:</b> Комплект за подготовка на проби, подлежащи на анализ с цел определяне на азот чрез апарат на Келдал.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Брой гнезда: до 6 проби в 300 мл епруветки с Ø 42 mm</li><li>• Температурен обхват: от стайна температура до 450°C</li><li>• Стабилност на температурата на загряващия блок: ± 0.5°C</li><li>• Хомогенност на температурата на загряващия блок ± 0.5°C</li><li>• Таймер: от 1 до 999 min или непрекъсната работа</li><li>• Избор на време: 1 min</li><li>• Корпус: Неръждаема стомана с епоксидно покритие.</li></ul> <p>Апаратът предлага следните възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- избор на температура, програмиране на постоянно време, продължителност на работен цикъл</li><li>- ще е снабден със специална тръба и кожух, отвеждащ парите за по-бързо охлаждане на пробите, както и да предоставя възможност за свързване с подходящ аспиратор и система за неутрализиране на парите</li><li>- ще има дисплей, на който процеса да се визуализира и който позволява задаване на конкретна стойност и проследяване на процеса на изгаряне.</li></ul>

- данните, получавани по време на измерванията, да могат да се принтират или съхраняват компютърно посредством връзка с принтер или компютър.

- към апарата трябва да бъдат доставени пълен комплект принадлежности и аксесоари: Статив за максимум 6 бр. епруветки; Държател за статив.


- данните, получавани по време на измерванията, ще могат да се принтират или съхраняват компютърно посредством връзка с принтер или компютър.

- към апарата ще бъдат доставени пълен комплект принадлежности и аксесоари: Статив за максимум 6 бр. епруветки; Държател за статив.

Срокът за доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на двама специалисти на Възложителя е до 60 календарни дни, считано от регистрирането на договора в деловодната система на Възложителя.

Предложеният от нас гаранционен срок е 12 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	16 / 04 / 2020г.
Име и фамилия	Валери Русinov
Подпис на лицето (и печат)	

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