

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

Образец 2-4

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 № 4**

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

Обособена позиция № 4 Доставка, монтаж / инсталиране и гаранционно обслужване на хладилен термостат инкубатор

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РЕКТОР,

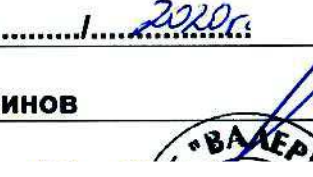

След запознаването ни с документацията за участие в настоящата обществена поръчка Ви представяме нашето предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Минимални технически показатели на апаратурата, предмет на доставката	Предложение на участника, включително посочване на марка и модел на оборудването
<p>ХЛАДИЛЕН ТЕРМОСТАТ ИНКУБАТОР</p> <p>Описание: Апарат за поддържане на постоянна температура и инкубиране на проби за БПК анализ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Обем: до 120 L• Температура: от +3 до +50 °C• Резолюция: до 0.1 °C• Система за терморегулиране: Автоматична настройка• Бр. рафтове: 2• Макс. капацитет: до 3 бр. BOD (EVO) Sensor System 6, до 2 бр. BOD Sensor System 10• Да има възможност за включване към компютър;• Мощност: до 120 W• Захранване: 230V/ 50-60Hz <p>Хладилният термостат инкубатор трябва:</p> <ul style="list-style-type: none">- да гарантира оптимална термична хомогенност и стабилност при всякаква температура- да предлага възможност за следене и съхраняване на данните за температурата в съответствие с GLP чрез софтуер, по който начин може да се следи зададената, поддържаната, минималната и максималната температура, както и да се програмират температурни прагове.	<p>Марка: „VELP“ – Италия. ; Модел: FOC 120E</p> <p>Описание: Апарат за поддържане на постоянна температура и инкубиране на проби за БПК анализ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Обем: до 120 L• Температура: от +3 до +50 °C• Резолюция: до 0.1 °C• Система за терморегулиране: Автоматична настройка• Бр. рафтове: 2• Макс. капацитет: до 3 бр. BOD (EVO) Sensor System 6, до 2 бр. BOD Sensor System 10• Да има възможност за включване към компютър;• Мощност: до 120 W• Захранване: 230V/ 50-60Hz <p>Хладилният термостат инкубатор:</p> <ul style="list-style-type: none">- гарантира оптимална термична хомогенност и стабилност при всякаква температура- предлага възможност за следене и съхраняване на данните за температурата в съответствие с GLP чрез софтуер, по който начин може да се следи зададената, поддържаната, минималната и максималната температура, както и да се програмират температурни прагове.

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.

Дата16...../.....09...../.....2020г.....
Име и фамилия	Валери Русинов
Подпис на лицето (и печат)	 * 

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