

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

Образец 2-2

Наименование на участника: *Мерк България ЕАД*

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

ЕИК / Булстат: *200836780/BG200836780*

До
ХТМУ
гр. София

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2**

Наименование на поръчката:

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

Обособена позиция № 2

*Доставка, монтаж / инсталиране и гаранционно обслужване на
Рефлектометър - преносим апарат за контрол на технологични процеси,
води и проби от околната среда*

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>Рефлектометър - преносим апарат за контрол на технологични процеси, води и проби от околната среда</p> <ul style="list-style-type: none">- оптика: температурно компенсирани светодиоди, двойно лъчев- разделителна способност: 0,1 %- точност на измерването: $\pm 0,5$ %- съхранение на данните от измерванията	<p>Кат. № 1172460001- Рефлектометър <i>RQflex20®</i> – преносим апарат за определяне на широк спектър от параметри, с разнообразни граници на измерването и приложения за контрол по време на технологичния процес за <i>храни и напитки</i></p> <p>Дисплей: LCD Клавиатура</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 бутона• Водоустойчиво покритие на отделението за поставяне на тест лента <p>Оптика: 4 Температурно компенсирани светодиода (LED) – 570-657 ± 10 nm, двойно лъчев Разделителна способност за отчитане на резултата: 0,1 % Точност на измерването: $\pm 0,5$ %</p> <p>Съхранение на данните:</p> <ul style="list-style-type: none">• до 200 резултата от измервания (с дата, час, параметър и резултат), 50 от калибриране, 50 от проверки и 50 запаметени метода <p>Особености:</p> <ul style="list-style-type: none">• Бар-кодирана система за разпознаване на калибровъчната графика• Вградени до 5 метода за работа и над 50 калибровъчни графики• Максимално улеснена работа за анализи на мястото на вземане на пробата

<ul style="list-style-type: none"> - с включен комплект тест ленти - с включен комплект за калибриране 	<ul style="list-style-type: none"> • Свободен достъп до различни приложения за подготовка и анализ на различни видове матрици за храни и напитки • Екологично съобразна работа с минимално количество отпадъци <p>Автоматично изключване: 5 мин. след последно натискане на бутон</p> <p>Кат. № 1161280001 - Тест-ленти за анализ на ябълчна киселина Метод: рефлектOMETричен; 5.0 - 60.0 mg/l Reflectoquant®</p> <p>Комплект: Съдържа: 4 ААА батерии, адаптер за ленти, комплект за калибриране (бяла лента със 100 % отразителна способност), инструкция за работа с апарата</p> <p>Захранване: 4 ААА батерии за над 1000 измервания</p>
--	--

Срокът за доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на двама специалисти на Възложителя е до **14 (четирнадесет)** (максимум 60) календарни дни, считано от регистрирането на договора в деловодната система на Възложителя.

Предложеният от нас гаранционен срок е **12 (дванадесет)** (минимум 12) месеца, считано от датата на подписване на Приемопредавателния протокол, удостоверяващ изпълнението на дейностите, посочени в чл. 1, ал. 2 от договора.

Предложението за изпълнение на поръчката представлява неразделна част от договора.

Дата	14/04/2020
Име и фамилия	Ана Цакова – изпълнителен директор
Подпис на лицето (и печат) <i>(документът се подписва от законния представител на участника или надлежно упълномощено лице)</i>	 * 

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