**Приложение 2**

**ЦЕНОВА СТОЙНОСТ**

**/прогнозна стойност/**

**Доставка на лабораторна и измервателна апаратура за нуждите на Технически университет – Габрово, по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 по четири обособени позиции**

**Обособена позиция №1 „Доставка на Лабораторна пещ“**

**Обособена позиция №2 „Доставка на Уред за измерване на дебелината на тънки слоеве на сензорни елементи“**

**Обособена позиция №3 „Доставка на Атомен силов микроскоп“**

**Обособена позиция №4 „Доставка на Импедансен анализатор с диелектричен интерфейс“**

Име/Наименование……………………....................................

ЕИК...........................................

Адрес…………………….

Представляващ…………………………

**Стойност,** съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на **обособена позиция №1** и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, **в размер на**  **..................... лв. /…………….........……………/ без ДДС**

**Стойност,** съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на **обособена позиция №2** и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, **в размер на**  **..................... лв. /…………….........……………/ без ДДС**

**Стойност,** съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на **обособена позиция №3** и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, **в размер на**  **..................... лв. /…………….........……………/ без ДДС**

**Стойност,** съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на **обособена позиция №4** и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, **в размер на**  **..................... лв. /…………….........……………/ без ДДС**

Дата:...............2019г. Представител: ..................................