**ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за определяне на прогнозна стойност при възлагане на предстояща обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в обособени позиции:**

**по Обособена позиция № 1 – „Калибриране на техническо средство – Микроомметър от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”**

ОТ:………………………………………………………………………………………………………………

……………..…………………………………………………………………………..………………………..

(наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон за контакт, електронна поща)

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с необходимостта от определяне на прогнозната стойност на предстояща за възлагане обществена поръчка с предмет: **по Обособена позиция № 1 – „Калибриране на техническо средство – Микроомметър от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”**, Ви представяме нашето индикативно предложение, както следва:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Наименование, тип, производител, идентификационен №** | **Обхват на измерване на ТС** | **Точки от обхват на измерване на ТС** | **Краен срок за калибриране на ТС и издаване на свидетелство за калибриране** | **Мярка/К-во** | **Ед. сума, в лв., без ДДС** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Микроомметър Megger;тип DLR010; Megger Англия; № 6111-428/010801/1160 | 20µΩ÷200Ω  | 10A - 20µΩ;80µΩ; 100µΩ; 500µΩ; 0,1mA – 200Ω;1mA – 20Ω;10mA - 1Ω;0,1 A - 200mΩ; 1A - 20mΩ;10A - 1mΩ | 07.10.2024г. | 1 бр. |  |

Индикативният срок изпълнение на услугата е ……………. календарни дни.

В случай че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона 5 дата като краен срок за калибриране на техническите средства е изтекъл, то същите следва да се калибрират в срок до 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.

Цената и сроковете са определени при пълно съответствие с Приложение 1 – техническа спецификация от поканата за пазарна консултация.

Дата: ………….. ПОДПИС:

 *(име, фамилия, длъжност)*