**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 № 6 – „Kалибриране на технически средства за измерване на електрически величини, използвани в лаборатория ЛИЕХХГВП“**

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 № 6 – „Kалибриране на технически средства за измерване на електрически величини, използвани в лаборатория ЛИЕХХГВП“**, 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** | **Мярка/****К-во** | **Ед. сума, в лв., без ДДС** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Цифров регистратор (архиватор) RSG10 с 8 токови входа кл.0,2%, №770004 040A1 | 4 ÷ 20 mA | 4 mA; 12 mA; 18 mA | 1 бр. |  |
| 2 | Анализатор на качеството на мрежата, Megger, MPQ1000, № 1214 1017с токови клещи | 0 ÷ 1000 V AC | L1 - 45V/50Hz; 100V/50Hz; 120V/50HzL2 - 45V/50Hz; 100V/50Hz; 120V/50HzL3 - 45V/50Hz; 100V/50Hz; 120V/50Hz | 1 бр. |  |
| 0 ÷ 200 A AC | L1 - 0,2 A/50Hz; 1,5A/50Hz; 5A/50HzL2 - 0,2 A/50Hz; 1,5A/50Hz; 5A/50HzL3 - 0,2 A/50Hz; 1,5A/50Hz; 5A/50Hzв комплект с токови клещи |
| 3 | Калибратор/Мултимер за измерване и задаване на постоянно напрежение и постоянен ток, FLUKE, FLUKE715, №4267560 | Измерване на DC напрежение | 1 бр. |  |
| 0 ÷ 200 mV | 0,00 mV; 50,00 mV; 150,00 mV |
| 0 ÷ 20 V  | 0,00 V; 10,00 V; 20,00 V |
| Задаване на DC напрежение |
| 0 ÷ 200 mV | 0,00 mV; 50,00 mV; 150,00 mV |
| 0 ÷ 20 V  | 0,000 V; 5,000 V; 15,000 V |
| Измерване на DC ток |
| 0 ÷ 24 mA |  4,000 mA;  12.000 mA;  24.000 mA |
| Задаване на DC ток |
| 0 ÷ 24 mA |  4,000 mA; 12.000 mA;  24.000 mA |
| **ОБЩА СУМА В ЛВ., БЕЗ ДДС** |  |

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

Калибрирането на ТС да се извърши отлаборатория за калибриране, акредитирана съгласно БДС EN ISO\IEC17025:2018.

Услугата ще бъде приета с подписване на двустранен приемо-предавателен протокол, след като се установи, че са спазени всички изисквания посочени в **VI. Техническа спецификация по Обособена позиция № 6 – „Калибриране на технически средства за измерване на електрически величини, използвани в лаборатория ЛИЕХХГВП”**.

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

Дата: ………….. ПОДПИС:

 *(име, фамилия, длъжност)*