

**ДО**

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

**П О К А Н А**

за избор на Изпълнител на обществена поръчка със стойност по чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП, чрез събиране на оферти с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции.**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

„Национална Електрическа Компания” ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи“ Ви отправя покана за избор на Изпълнител на обществена поръчка, чрез събиране на оферти.

**I. Предмет на поръчката:** „Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции:

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

**Обособена позиция № 2 – „Kалибриране на техническо средство – Уред за измерване на температура на въздуха от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”.**

**Обособена позиция № 3 – „Kалибриране на техническо средство – Ролетка от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”.**

**Обособена позиция № 4 – „Kалибриране на технически средства – Цифрови термометри по EN ISO/IEC 17025”.**

**Обособена позиция № 5 – „Kалибриране на технически средства – Електронна везна по EN ISO/IEC 17025”.**

**Обособена позиция № 6 – „Калибриране на еталони за измерване на налягане, ток и напрежение – Еталон за налягане, калибратор за ток и напрежение по EN ISO/IEC 17025”.**

Подробно описана в Техническата спецификация на Възложителя (Приложение № 1 към поканата).

**ІІ. Правно основание:** чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП.

**ІІІ. Изисквания:**

Поръчката ще се изпълни при спазване изискванията на Възложителя за всяка обособена позиция, посочени в Техническата спецификация (Приложения № 1 към поканата).

**ІV. Възлагането на поръчката ще се извърши въз основа на критерий „най – ниска цена”, за всяка обособена позиция поотделно.**

**V. Срокове:**

Сроковете са съгласно посочените в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата).

**VІ. Документи, представяни от участника:**

**Всеки участник може да подаде оферта за една, за няколко или за всички обособени позиции.**

**Варианти в офертата не се допускат.**

**6.1. Всеки участник в обществената поръчка по обособена позиция № 1 представя следните документи:**

6.1.1. Техническо предложение на участника (Приложение № 2 към поканата), в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя;

6.1.2. Ценово предложение на участника, изготвено съгласно образеца на Възложителя (Приложение № 3 към поканата);

6.1.3. Административни сведения за участника по образец на Възложителя (Приложение № 4 към поканата).

6.1.4. Заверено копие на валиден сертификат, издаден от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, с който се доказва акредитацията на участника съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентно/и“.

**6.2. Всеки участник в обществената поръчка по обособена позиция № 2 представя следните документи:**

6.2.1. Техническо предложение на участника (Приложение № 21 към поканата), в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя;

6.2.2. Ценово предложение на участника, изготвено съгласно образеца на Възложителя (Приложение № 31 към поканата);

6.2.3. Административни сведения за участника по образец на Възложителя (Приложение № 4 към поканата).

6.2.4. Заверено копие на валиден сертификат, издаден от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, с който се доказва акредитацията на участника съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентно/и“.

**6.3. Всеки участник в обществената поръчка по обособена позиция № 3 представя следните документи:**

6.3.1. Техническо предложение на участника (Приложение № 22 към поканата), в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя;

6.3.2. Ценово предложение на участника, изготвено съгласно образеца на Възложителя (Приложение № 32 към поканата);

6.3.3. Административни сведения за участника по образец на Възложителя (Приложение № 4 към поканата).

6.3.4. Заверено копие на валиден сертификат, издаден от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, с който се доказва акредитацията на участника съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентно/и“.

**6.4.** **Всеки участник в обществената поръчка по обособена позиция № 4 представя следните документи:**

6.4.1. Техническо предложение на участника (Приложение № 2³ към поканата), в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя, с приложен График за изпълнение на услугата (Приложение № 2³-1 към поканата);

6.4.2. Ценово предложение на участника, изготвено съгласно образеца на Възложителя (Приложение № 3³ към поканата) с приложена ценова таблица към него (Приложение № 33-1 към поканата);

6.4.3. Административни сведения за участника по образец на Възложителя (Приложение № 4 към поканата).

6.4.4. Заверено копие на валиден сертификат, издаден от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, с който се доказва акредитацията на участника съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентно/и“.

**6.5.** **Всеки участник в обществената поръчка по обособена позиция № 5 представя следните документи:**

6.5.1. Техническо предложение на участника (Приложение № 2⁴ към поканата), в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя;

6.5.2. Ценово предложение на участника, изготвено съгласно образеца на Възложителя (Приложение № 3⁴ към поканата);

6.5.3. Административни сведения за участника по образец на Възложителя (Приложение № 4 към поканата).

6.5.4. Заверено копие на валиден сертификат, издаден от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, с който се доказва акредитацията на участника съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентно/и“.

**6.6.** **Всеки участник в обществената поръчка по обособена позиция № 6 представя следните документи:**

6.6.1. Техническо предложение на участника (Приложение № 2⁵ към поканата), в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя, с приложен График за изпълнение на услугата (Приложение № 2⁵-1 към поканата);

6.6.2. Ценово предложение на участника, изготвено съгласно образеца на Възложителя (Приложение № 3⁵ към поканата) с приложена ценова таблица към него (Приложение № 35-1 към поканата);

6.6.3. Административни сведения за участника по образец на Възложителя (Приложение № 4 към поканата).

6.6.4. Заверено копие на валиден сертификат, издаден от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, с който се доказва акредитацията на участника съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентно/и“.

**VII**. Документация, предоставяна при извършване на услугата, за всяка обособена позиция поотделно.

**7.1.** За всяко техническо средство да се предостави на Възложителя свидетелство за калибриране, издадено от лаборатория с валиден сертификат за акредитация по EN ISO/IEC 17025 “или еквивалентно“.

***Забележки:***

* *Предлаганата цена следва да бъде в лева, без ДДС;*
* *При несъответствие между цифровата и изписаната с думи цена, ще се вземе предвид изписаната с думи цена.*
* *При установяване на аритметична грешка при изчисляването на предлаганите от участника цени, същият ще бъде предложен за отстраняване от участие.*
* *Навсякъде, където в техническата спецификация е посочен конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение, технически еталон, конкретен модел, търговска марка, патент, източник, специфичен процес, тип, конкретен произход или производство да се счита добавено „или еквивалентно/и“.*
* ***Начин на плащане за всяка обособена позиция поотделно*** *- по банков път до 30 дни от датата на получаване на оригинална данъчна фактура, придружена с двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършена услуга без забележки, за всички технически средтсва по съответната обособена позиция.*
* *След извършване на класиране на избрания изпълнител за съответната обособена позиция се изпраща възлагателно писмо.*
* *Възложителят отстранява от участие участник, за когото са налице основанията по чл. 55, ал. 1, т. 1 и т. 4 от ЗОП.*
* *Офертата трябва да бъде представена на български език в съответствие с чл.101, ал.6 от ЗОП.*
* *Ако участникът представя документи на чужд език, същите трябва да бъдат придружени с превод на български език.*

**VIІI. Подаване на оферти на хартиен носител:**

**1. Всеки участник оформя и подава своята оферта в запечатана непрозрачна опаковка с надпис:** *„ОФЕРТА ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: …………………… ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № …… С ПРЕДМЕТ……………………………...……”* **върху която се посочват: адресът, определен за предаване на офертата, наименованието на поръчката, наименованието на участника, включително участниците в обединението (когато е приложимо), правно–организационната му форма, адрес за кореспонденция, телефон, лице за контакт, факс, електронен адрес.**

**Наименование на участника**

**Адрес за кореспонденция:**

**ул. ……….. №**

**гр. ……….. – п.к.**

**лице за контакт:**

**тел:**

**e–mail / факс:**

**ОФЕРТА ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „……………”**

**ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № ……С ПРЕДМЕТ “……………”**

**НЕК ЕАД П ВЕЦ**

**ул. „Васил Левски” № 244**

**гр. Пловдив – 4003**

**Офертата трябва да бъде подписана от лицето, представляващо участника или писмено упълномощено друго лице, като за същото задължително се прилага пълномощното в оригинал или заверено копие.**

**2. Всички представени ксерокопия да се заверят с гриф „вярно с оригинала”, мокър печат и подпис.**

3. Офертата се представят от участника, или от писмено упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, всеки работен ден за Възложителя от 0830 до 1600 часа в деловодството на НЕК ЕАД, Предприятие ВЕЦ – гр. Пловдив, ул. В. Левски 244.

**4. Прогнозна и максимална стойност на поръчката:**

Общата прогнозна стойност на поръчката е 4 442,50 лева (четири хиляди четиристотин четиридесет и два лева и петдесет стотинки) без ДДС, която е разпределена по обособени позиции, както следва:

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ** | **ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ В ЛЕВА, БЕЗ ДДС** |
| Обособена позиция № 1 | 2 460,00 лв., без ДДС |
| Обособена позиция № 2 | 175,00 лв., без ДДС |
| Обособена позиция № 3 | 75,00 лв., без ДДС |
| Обособена позиция № 4 | 967,50 лв., без ДДС |
| Обособена позиция № 5 | 35,00 лв., без ДДС |
| Обособена позиция № 6 | 730,00 лв., без ДДС |

**Общата прогнозна стойност и прогнозните стойности по отделните обособени позиции следва да се считат и за максимални.**

**Участник, направил предложение над максималната стойност за съответната обособена позиция, ще бъде предложен за отстраняване от участие.**

5. Краен срок за представяне на оферти – **до 16:00 ч. на** **10.05.2021 г.**

**IX.** Офертата следва да е валидна 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти. Срокът на валидност на офертата е времето, през което участникът е обвързан с условията на представената от него оферта.

**X. Лица за контакти:**

По документацията: Матилда Тянкова – тел: 032 90 4370;

По техническите въпроси:

За обособени позиции №1, №2 и №3 - Тодор Бъкличаров, тел: 0882725644;

За обособени позиции №4 и №5 - Иван Димов, тел: 0888122928;

За обособена позиция №6 - Румен Сертов, тел: 0888205390.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Образец на Техническо предложение по обособена позиция №1;

Приложение № 21 – Образец на Техническо предложение по обособена позиция № 2;

Приложение № 22 – Образец на Техническо предложение по обособена позиция № 3;

Приложение № 2³ – Образец на Техническо предложение по Обособена позиция № 4;

Приложение № 2³–1 - Образец на График за изпълнение на услугата по Обособена позиция № 4;

Приложение № 2⁴ – Образец на Техническо предложение по Обособена позиция № 5;

Приложение № 2⁵ – Образец на Техническо предложение по Обособена позиция № 6;

Приложение № 2⁵–1 - Образец на График за изпълнение на услугата по Обособена позиция № 6;

Приложение № 3 – Образец на Ценово предложение по обособена позиция № 1;

Приложение № 31 – Образец на Ценово предложение по обособена позиция № 2;

Приложение № 32 – Образец на Ценово предложение по обособена позиция № 3;

Приложение № 3³ – Образец на Ценово предложение по обособена позиция № 4;

Приложение № 33- 1 – Образец на Ценова таблица по обособена позиция № 4;

Приложение № 3⁴ – Образец на Ценово предложение по обособена позиция № 5;

Приложение № 3⁵ – Образец на ценово предложение по обособена позиция № 6;

Приложение № 35- 1 – Образец на Ценова таблица по обособена позиция № 6;

Приложение № 4 – Административни сведения за участника;

Приложение № 5 – Проект на възлагателно писмо и Споразумение по КОСЗБР.

**ГЕОРГИ БЕЛОВОДСКИ**

Управител на Предприятие „Водноелектрически централи“,

Пълномощник на ИД на НЕК ЕАД,

Упълномощен с пълномощно № П – 66/02.10.2019 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

Стоян Баташки

Главен инженер

Анатолий Димитров

Ръководител „Централна лаборатория“

Еню Тошев

Ръководител лаборатория ЛИЕХХГВП

Дамян Петров

Ръководител отдел „Административен“

Тихомира Узунчева - Миткова

Юрисконсулт

Изготвил:

Матилда Тянкова

Експерт, обществени поръчки

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **1**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ОТНОСНО:** „Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции.

**I. Техническа спецификация по Обособена позиция № 1 – „Kалибриране на техническо средство - Микроомметър от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025 ”.**

**1.1. ВЪВЕДЕНИЕ**

Въз връзка с основната за Предприятие „Водноелектрически централи“ дейност - производство на електрическа енергия, експлоатация и ремонт на ВЕЦ, част от структурните му звена използват технически средства (апаратура), които се нуждаят от калибриране.

**1.2. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Калибриране на технически средства (ТС), съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, изброени в Таблица 1.

**1.3.** **Съществуващо положение**

Орган за контрол от вида С към НЕК ЕАД, Предприятие ВЕЦ, град Пловдив, е акредитиран от Изпълнителна Агенция „Българска служба за акредитация” (ИА БСА), съгласно БДС EN ISO/IEC 17020:2012. Техническите средства (ТС) за извършване на контрол, използвани от Органа за контрол, трябва да бъдат калибрирани от акредитирани лаборатории за калибриране, съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**1.4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА**

**1.4.1. Технически изисквания към услугата**

 В таблица № 1 са посочени техническите средства (ТС) за калибриране, обхватът на измерването, точките от обхвата на измерване и краен срок за калибрирането и издаване на свидетелство за извършеното калибриране.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 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 | 21.10.2021г. |

**1.4.2. Изисквания към услугата за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо към предмета на услугата.

**1.4.3. Изисквания към услугата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Неприложимо към предмета на услугата.

**1.4.4. Гаранционен срок и други гаранционни условия**

Неприложимо към предмета на услугата.

**1.5. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**1.5.1. Срок и условия за изпълнение**

1.5.1.1. Срокът за изпълнение на услугата е не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.

1.5.1.2. В случай че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона 5 на Таблица № 1 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.

**1.5.2. Място и условия за изпълнение**

1.5.2.1. Мястото за извършване на услугата е базата на Изпълнителя.

1.5.2.2. Транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя.

1.5.2.3. Изпълнителят получава и предава всяко ТС в своята база с подписване на приемо-предавателен протокол за получаване и предаване без забележки.

1.5.2.4. За всяко техническо средство да се предостави на Възложителя свидетелство за калибриране, издаденo от лаборатория с валиден сертификат за акредитация по EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**1.5.3. Контрол на работата от страна на Възложителя**

Неприложимо към предмета на услугата.

* 1. **ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**
		1. **Условия за достъп до работната площадка**

Неприложимо към предмета на услугата*.*

* + 1. **Технически изисквания към компетенциите на персонала, изпълняващ услугата**

Изпълнителят трябва да има валиден сертификат за акредитация по EN ISO/ IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, към дата на извършване на услугата.

**II. Техническа спецификация по Обособена позиция № 2 – „Kалибриране на техническо средство – Уред за измерване на температура на въздуха от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”.**

**2.1. ВЪВЕДЕНИЕ**

Въз връзка с основната за Предприятие „Водноелектрически централи“ дейност - производство на електрическа енергия, експлоатация и ремонт на ВЕЦ, част от структурните му звена използват технически средства (апаратура), които се нуждаят от калибриране.

**2.2. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Калибриране на технически средства (ТС), съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, изброени в Таблица 2.

**2.3.** **Съществуващо положение.**

Орган за контрол от вида С към НЕК ЕАД, Предприятие ВЕЦ, град Пловдив, е акредитиран от Изпълнителна Агенция „Българска служба за акредитация” (ИА БСА), съгласно БДС EN ISO/IEC 17020:2012. Техническите средства (ТС) за извършване на контрол, използвани от Органа за контрол, трябва да бъдат калибрирани от акредитирани лаборатории за калибриране, съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**2.4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА**

**2.4.1. Технически изисквания към услугата**

**2.4.1.1** В таблица 2 са посочени техническите средства (ТС) за калибриране, обхватът на измерването, точките от обхвата на измерване и краен срок за калибрирането и издаване на свидетелство за извършеното калибриране.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1.** | Уред за измерване на температура; Тип:TN20 | Температура -50 + 150º | Температура 0º, 20º, 40º,60º и80º |  01.04.2021г. |

**2.4.2. Изисквания към услугата за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо към предмета на услугата.

**2.4.3. Изисквания към услугата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Неприложимо към предмета на услугата.

**2.4.4. Гаранционен срок и други гаранционни условия**

Неприложимо към предмета на услугата.

**2.5. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**2.5.1. Срок и условия за изпълнение**

2.5.1.1. Срокът за изпълнение на услугата е не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.

2.5.1.2. В случай че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона 5 на Таблица № 3 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.

**2.5.2. Място и условия за изпълнение**

2.5.2.1. Мястото за извършване на услугата е базата на Изпълнителя.

2.5.2.2. Транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя.

2.5.2.3. Изпълнителят получава и предава всяко ТС в своята база с подписване на приемо-предавателен протокол за получаване и предаване без забележки.

2.5.2.4. За всяко техническо средство да се предостави на Възложителя свидетелство за калибриране, издаденo от лаборатория с валиден сертификат за акредитация по EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**2.5.3. Контрол на работата от страна на Възложителя**

Неприложимо към предмета на услугата.

**2.6. ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**2.6.1. Условия за достъп до работната площадка**

Неприложимо към предмета на услугата*.*

**2.6.2. Технически изисквания към компетенциите на персонала, изпълняващ услугата**

Изпълнителят трябва да има валиден сертификат за акредитация по EN ISO/ IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, към дата на извършване на услугата.

**III. Техническа спецификация по Обособена позиция № 3 – „Kалибриране на техническо средство – Ролетка от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”.**

**3.1. ВЪВЕДЕНИЕ**

Въз връзка с основната за Предприятие „Водноелектрически централи“ дейност - производство на електрическа енергия, експлоатация и ремонт на ВЕЦ, част от структурните му звена използват технически средства (апаратура), които се нуждаят от калибриране.

**3.2. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Калибриране на технически средства (ТС), съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, изброени в Таблица 3.

**3.3.** **Съществуващо положение**

Орган за контрол от вида С към НЕК ЕАД, Предприятие ВЕЦ, град Пловдив, е акредитиран от Изпълнителна Агенция „Българска служба за акредитация” (ИА БСА), съгласно БДС EN ISO/IEC 17020:2012. Техническите средства (ТС) за извършване на контрол, използвани от Органа за контрол, трябва да бъдат калибрирани от акредитирани лаборатории за калибриране, съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**3.4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА**

**3.4.1. Технически изисквания към услугата**

**3.4.1.1** В таблица 3 са посочени техническите средства (ТС) за калибриране, обхватът на измерването, точките от обхвата на измерване и краен срок за калибрирането и издаване на свидетелство за извършеното калибриране.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1.** | Ролетка Тип: Метална №7261 |  0 – 3000mm | 3000mm – 500mm; 800mm; 1000mm; 1500mm; 1800mm; 2000mm; 2500mm; 2800mm; 3000mm | 26.03.2021г. |

**3.4.2. Изисквания към услугата за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо към предмета на услугата.

**3.4.3. Изисквания към услугата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Неприложимо към предмета на услугата.

**3.4.4. Гаранционен срок и други гаранционни условия**

Неприложимо към предмета на услугата.

**3.5. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**3.5.1. Срок и условия за изпълнение**

3.5.1.1. Срокът за изпълнение на услугата е не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.

3.5.1.2. В случай че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона 5 на Таблица № 3 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.

**3.5.2. Място и условия за изпълнение**

3.5.2.1. Мястото за извършване на услугата е базата на Изпълнителя.

3.5.2.2. Транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя.

3.5.2.3. Изпълнителят получава и предава всяко ТС в своята база с подписване на приемо-предавателен протокол за получаване и предаване без забележки.

3.5.2.4. За всяко техническо средство да се предостави на Възложителя свидетелство за калибриране, издаденo от лаборатория с валиден сертификат за акредитация по EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**3.5.3. Контрол на работата от страна на Възложителя**

Неприложимо към предмета на услугата.

**3.6. ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**3.6.1. Условия за достъп до работната площадка**

Неприложимо към предмета на услугата*.*

**3.6.2. Технически изисквания към компетенциите на персонала, изпълняващ услугата**

Изпълнителят трябва да има валиден сертификат за акредитация по EN ISO/ IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, към дата на извършване на услугата.

**IV. Техническа спецификация по Обособена позиция № 4 – „Kалибриране на технически средства – Цифрови термометри по EN ISO/IEC 17025”.**

**4.1. ВЪВЕДЕНИЕ**

Въз връзка с основната за Предприятие „Водноелектрически централи“ дейност - производство на електрическа енергия, експлоатация и ремонт на ВЕЦ, част от структурните му звена използват технически средства (апаратура), които се нуждаят от калибриране.

**4.2. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА.**

Калибриране на технически средства (ТС), съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, изброени в Таблица 4.

**4.3.** **Съществуващо положение.**

Столова на Предприятие ВЕЦ, град Пловдив и ПАВЕЦ „Белмекен“ разполага с технически средства, които подлежат на калибриране . Техническите средства (ТС) за извършване на контрол, използвани в помещенията, трябва да бъдат калибрирани от акредитирани лаборатории за калибриране, съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**4.4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА**

**4.4.1. Технически изисквания към услугата**

В таблица № 4 са посочени техническите средства (ТС) за калибриране, обхватът на измерването, точките от обхвата на измерване и краен срок за калибрирането и издаване на свидетелство за извършеното калибриране.

 Таблица № 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Наименование, тип, производител, идентификационен №** | **Точки от обхват на измерване на ТС** | **Краен срок за калибриране на ТС и издаване на свидетелство за калибриране** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH109 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | 01.04.2021г. |
| 2. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH111 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | 01.04.2021г. |
| 3. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH106 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | 01.04.2021г. |
| 4. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH107 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | 01.04.2021г. |
| 5. | Термометър цифров тип „HTC-2” Fumeng, с външен датчик усл. № 05 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | 01.04.2021г. |
| 6. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH108 | -18,0 C; 10,0 ºC; | 01.04.2021г. |
| 7. | Термометър цифров тип „TBT-08H” усл. № 01 | -18,0 C; 200 ºC; | 01.04.2021г. |
| 8. | Термометър цифров тип „TBT-08H” усл. № 02 | -18,0 C; 200 ºC; | 01.04.2021г. |
| 9. | Термометър цифров, инфрачервен, тип „TLT-02” Inovanelly № C0604010836 | -18,0 C; 200 ºC; | 01.04.2021г. |
| 10. | Термометър цифров, към камера, тип FK203T P7V001 № 160224 | -4,0 ºC; - 6,0 ºC; | 01.04.2021г. |
| 11. | Термометър цифров, към камера, тип EVK203P7VXS; EVKO № L81276 | 4,0 ºC; 6,0 ºC; | 01.04.2021г. |

**4.4.2. Изисквания към услугата за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо към предмета на услугата.

**4.4.3. Изисквания към услугата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Неприложимо към предмета на услугата.

**4.4.4. Гаранционен срок и други гаранционни условия**

Неприложимо към предмета на услугата.

**4.5. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**4.5.1. Срок и условия за изпълнение**

**4.5.1.1.** Срокът за изпълнение на услугата е не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.

**4.5.1.2.** В случай че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона 4 на Таблица № 4 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.

**4.5.1.3.** Всеки участник към предложението за изпълнение на поръчката следва да представи график за изпълнение на услугата със срок за калибриране на всяко отделно техническо средство (ТС).

**4.5.2. Място и условия за изпълнение**

**4.5.2.1.** Мястото за извършване на услугата по позиции от 1 до 6 е базата на Изпълнителя, а по позиции от 7 до 11 мястото за извършване на услугата е базата на Възложителя, находящо се в гр. Пловдив, ул. Васил Левски“ № 244.

**4.5.2.2**. Транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя.

**4.5.2.3.** Изпълнителят получава и предава всяко ТС в своята база с подписване на приемо-предавателен протокол за получаване и предаване без забележки.

**4.5.2.4.** За всяко техническо средство да се предостави на Възложителя свидетелство за калибриране, издаденo от лаборатория с валиден сертификат за акредитация по EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**4.5.3. Контрол на работата от страна на Възложителя**

Неприложимо към предмета на услугата.

**4.6. ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**4.6.1 Условия за достъп до работната площадка**

Неприложимо към предмета на услугата*.*

**4.6.2. Технически изисквания към компетенциите на персонала, изпълняващ услугата**

Изпълнителят трябва да има валиден сертификат за акредитация по EN ISO/ IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, към дата на извършване на услугата.

**V. Техническа спецификация по Обособена позиция № 5 – „Kалибриране на технически средства – Електронна везна по EN ISO/IEC 17025”.**

**5.1. ВЪВЕДЕНИЕ.**

Въз връзка с основната за Предприятие „Водноелектрически централи“ дейност - производство на електрическа енергия, експлоатация и ремонт на ВЕЦ, част от структурните му звена използват технически средства (апаратура), които се нуждаят от калибриране.

**5.2. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА.**

Калибриране на технически средства (ТС), съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, изброени в Таблица 5.

**5.3.** **Съществуващо положение.**

Столова на Предприятие ВЕЦ, ПАВЕЦ „Белмекен“ разполага с техническо средство, което подлежи на калибриране . Техническото средство (ТС) трябва да бъде калибрирано от акредитирани лаборатории за калибриране, съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**5.4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА.**

**5.4.1. Технически изисквания към услугата**

**5.4.1.1** В таблица 5 са посочени техническите средства (ТС) за калибриране, обхватът на измерването, точките от обхвата на измерване и краен срок за калибрирането и издаване на свидетелство за извършеното калибриране.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№** **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** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Електронна везна, Производител: Атарк, София, одобр. тип № ДР 2791, фабр. № 10293 | До 30 кг,Разделителна способност: 0,01 kg | 0,0200; 0,500; 1,000; 5,000; 10,000; 15,000; 20,000; 30,000; | 01.04.2021 г. |

**5.4.2. Изисквания към услугата за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо към предмета на услугата.

**5.4.3. Изисквания към услугата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Неприложимо към предмета на услугата.

**5.4.4. Гаранционен срок и други гаранционни условия**

Неприложимо към предмета на услугата.

**5.5. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**5.5.1. Срок и условия за изпълнение**

5.5.1.1. Срокът за изпълнение на услугата е не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.

5.5.1.2. В случай че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона 5 на Таблица № 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.

**5.5.2. Място и условия за изпълнение**

5.5.2.1. Мястото за извършване на услугата е базата на Изпълнителя с подписване на приемо-предавателен протокол за получаване и предаване без забележки.

5.5.2.2. Транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя.

5.5.2.3. За всяко техническо средство да се предостави на Възложителя свидетелство за калибриране, издаденo от лаборатория с валиден сертификат за акредитация по EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

**5.5.3. Контрол на работата от страна на Възложителя**

Неприложимо към предмета на услугата.

**5.6. ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**5.6.1. Условия за достъп до работната площадка**

Неприложимо към предмета на услугата*.*

**5.6.2. Технически изисквания към компетенциите на персонала, изпълняващ услугата**

Изпълнителят трябва да има валиден сертификат за акредитация по EN ISO/ IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, към дата на извършване на услугата.

**VI. Техническа спецификация по Обособена позиция № 6 – „Калибриране на еталони за измерване на налягане, ток и напрежение – Еталон за налягане, калибратор за ток и напрежение по EN ISO/IEC 17025”.**

**6.1. ВЪВЕДЕНИЕ**

Предприятие “Водноелектрически централи“ е с предмет на дейност "Производство на електроенергия, експлоатация и ремонт на ВЕЦ“ и е част от НЕК ЕАД.

**6.2. ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Калибриране на технически средства за измерване (ТСИ)

- еталон за налягане в обхват (0 ÷100) bar;

- калибратор за ток и напрежение в обхват (0 ÷200) mV; (0-25) V - (0-20) V - (0÷24) mA;

**6.3. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ**

Лаборатория за изпитване на експлоатационни характеристики на хидрогенератори и водни помпи е специализирано звено към Предприятие “Водноелектрически централи“. Лабораторията извършва изпитвания по стандартни методи, съгласно стандарт БДС EN60041:2004 – „Експлоатационни приемни изпитвания за определяне хидравличните характеристики на хидравлични турбини, акумулиращи помпи и помпи в турбинен режим“. Техническите средства за измерване се калибрират периодично от външни лаборатории за калибриране или в случаи когато лабораторията участва в изпитване по договор за модернизация хидроагрегат/и.

**6.4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА**

**6.4.1. Технически изисквания към услугата, включително и качеството**

**6.4.1.1. Технически изисквания към услугата**

Калибрирането на ТСИ да се извърши отлаборатория за калибриране, акредитирана

съгласно БДС EN ISO\IEC17025:2018.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Наименование, производител,****идентификационен №** | **Обхват на измерване на ТС** | **Точки от обхват на измерване на ТС** |
| 1 | Еталон за налягане кл.0,05% **Intelligent Pressure Calibrator**№PR19092901 | (0 ÷ 100) bar | 1 bar; 10 bar; 20 bar; 30 bar; 40 bar; 50 bar; 60 bar; 70 bar; 80 bar; 90 bar; 100 bar |
| 2 | Калибратор за ток и напрежение кл.0,01%**FLUKE 715**№ 4267560 | Източник на постоянно напрежение – (0 ÷200) mV; (0-25)  | Източник на постоянно напрежение0 V; 5 V; 15 V0 mV; 50 mV; 150 mV; |
| Източник на постоянен ток – (0÷24) mA | Източник на постоянен ток4 mA; 12 mA; 24 mA |
| Измерване на постоянно напрежение –  (0-20) V; (0 ÷200) mV  | Измерване на постоянно напрежение0 V; 10 V; 20 V;0 mV; 50 mV; 150 mV; |
| Измерване на постоянен ток – (0÷24) mA | Измерване на постоянен ток4 mA; 12 mA; 24 mA; |

Забележка:

- Навсякъде, където е посочен конкретен стандарт, конкретен модел, тип да се счита добавено „или еквивалентни/о”.

- Уредите да се калибрират съгласно работните процедури по качество на лабораторията в таблицата са посочени задължителните точки от обхвата за калибриране.

- Транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя.

**6.4.2. Изисквания към услугата за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо към предмета на услугата.

**6.4.3. Изисквания към услугата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Неприложимо към предмета на услугата.

**6.4.4. Гаранционен срок и други гаранционни условия**

Неприложимо към предмета на услугата.

**6.5. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**6.5.1. Срок и условия за изпълнение**

6.5.1.1. Срокът за изпълнение на услугата е не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол. Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.

6.5.1.2. Всеки участник към предложението за изпълнение на поръчката следва да представи график за изпълнение на услугата със срок за калибриране на всяко отделно техническо средство (ТС).

**6.5.2. Място и условия за изпълнение**

6.5.2.1. Калибрирането да се извърши в лаборатория на Изпълнителя с подписване на приемо-предавателен протокол за получаване и предаване без забележки.

6.5.2.2. За всяко техническо средство да се предостави на Възложителя свидетелство за калибриране, издаденo от лаборатория с валиден сертификат за акредитация по EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

6.5.2.3. На всички ТСИ да се постави стикер с дата на калибрирането.

**6.5.3. Контрол на работата от страна на Възложителя**

Неприложимо към предмета на услугата.

**6.6. ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**6.6.1. Условия за достъп до работната площадка**

Неприложимо към предмета на услугата*.*

**6.6.2. Технически изисквания към компетенциите на персонала, изпълняващ услугата**

Изпълнителят трябва да има валиден сертификат за акредитация по EN ISO/ IEC 17025 „или еквивалентнo/и”, към дата на извършване на услугата.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **2**

**(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ………..............................................................…………………..……………………............................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах(ме) с изискванията за избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет:„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции

**ЗАЯВЯВАМЕ:**

1. Желая(ем) да участвам(е) в избора на Изпълнител на обществена поръчка по **Обособена позиция № 1 – „Kалибриране на техническо средство - Микроомметър от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”,** като приемаме всички условия за нейното изпълнение.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) за обособена позиция № 1 и условията за участие, посочени в поканата.

3. Предлаганият от мен/нас за изпълнение на услугата е ………….. календарни дни *(не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни)*, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.

4. В случай че бъда/ем избран/и за Изпълнител на поръчката и към момента на възлагане на изпълнението й, посочената в колона 5 на Таблица № 1 от Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) дата като краен срок за калибриране на техническото средство е изтекъл, се задължаваме техническото средство да се калибрира в срок до 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.

5. В случай че бъда/ем избран/и за Изпълнител на обществената поръчка се задължавам/е след извършване на услугата да предоставя/им на Възложителя за техническото средство свидетелство за калибриране, издадено от лаборатория с валиден сертификат за акредитация съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

6. Приемам(е) изцяло предложения проект на възлагателното писмо (Приложение № 5 към поканата).

7. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ...............................2021 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /…………………….……………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **21**

**(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ………..............................................................…………………..……………………............................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах(ме) с изискванията за избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет:„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции

**ЗАЯВЯВАМЕ:**

1. Желая(ем) да участвам(е) в избора на Изпълнител на обществена поръчка по **Обособена позиция № 2 – „Kалибриране на техническо средство – Уред за измерване на температура на въздуха от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”,** като приемаме всички условия за нейното изпълнение.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) за обособена позиция № 2 и условията за участие, посочени в поканата.

3. Предлаганият от мен/нас за изпълнение на услугата е ………….. календарни дни *(не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни)*, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.

4. В случай че бъда/ем избран/и за Изпълнител на обществената поръчка се задължавам/е след извършване на услугата да предоставя/им на Възложителя за техническото средство свидетелство за калибриране, издадено от лаборатория с валиден сертификат за акредитация съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

5. Приемам(е) изцяло предложения проект на възлагателното писмо (Приложение № 5 към поканата).

6. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ...............................2021 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /…………………….……………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **22**

**(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ………..............................................................…………………..……………………............................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах(ме) с изискванията за избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет:„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции

**ЗАЯВЯВАМЕ:**

1. Желая(ем) да участвам(е) в избора на Изпълнител на обществена поръчка по **Обособена позиция № 3 – „Kалибриране на техническо средство – Ролетка от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”,** като приемаме всички условия за нейното изпълнение.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) за обособена позиция № 3 и условията за участие, посочени в поканата.

3. Предлаганият от мен/нас за изпълнение на услугата е ………….. календарни дни *(не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни)*, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.

4. В случай че бъда/ем избран/и за Изпълнител на обществената поръчка се задължавам/е след извършване на услугата да предоставя/им на Възложителя за техническото средство свидетелство за калибриране, издадено от лаборатория с валиден сертификат за акредитация съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

5. Приемам(е) изцяло предложения проект на възлагателното писмо (Приложение № 5 към поканата).

6. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ...............................2021 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /…………………….……………………/

 (име и длъжност)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **2³**

**(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ………..............................................................…………………..……………………............................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах(ме) с изискванията за избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

**ЗАЯВЯВАМЕ:**

1. Желая(ем) да участвам(е) в избора на Изпълнител на обществена поръчка по **Обособена позиция № 4 – „Kалибриране на технически средства – Цифрови термометри по EN ISO/IEC 17025”,** като приемаме всички условия за нейното изпълнение.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) за обособена позиция 4 и условията за участие, посочени в поканата.

3. В случай, че бъда/ем избран/и за Изпълнител на поръчката и към момента на възлагането й някои от посочените дати в колона 4 на таблица 4 в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата), като краен срок за калибриране, са изтекли, се задължаваме съответното техническо средство да се калибрира в срок до 14 (четиринадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.

4. В случай, че бъда/ем избран/и за Изпълнител на поръчката, се задължавам/е след извършване на услугата да предоставя/им на Възложителя за всяко техническо средство свидетелство за калибриране, издадено от лаборатория с валиден сертификат за акредитация, съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

5. Приемам(е) изцяло предложения проект на възлагателното писмо (Приложение № 5 към поканата).

6. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** График за изпълнение на услугата.

Дата : ...............................2021 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /…………………….……………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **2³ -1**

**(Образец)**

**ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА**

**„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

**Обособена позиция № 4 – „Kалибриране на технически средства – Цифрови термометри по EN ISO/IEC 17025”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Наименование, тип, производител, идентификационен №** | **Точки от обхват на измерване на ТС** | **Срок за изпълненение на услугата** |
| **1** | 2 | **3** | 4 |
| 1. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH109 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 2. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH111 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 3. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH106 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 4. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH107 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 5. | Термометър цифров тип „HTC-2” Fumeng, с външен датчик усл. № 05 | -18,0 ºC; 10,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 6. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH108 | -18,0 C; 10,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 7. | Термометър цифров тип „TBT-08H” усл. № 01 | -18,0 C; 200 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 8. | Термометър цифров тип „TBT-08H” усл. № 02 | -18,0 C; 200 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 9. | Термометър цифров, инфрачервен, тип „TLT-02” Inovanelly № C0604010836 | -18,0 C; 200 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 10. | Термометър цифров, към камера, тип FK203T P7V001 № 160224 | -4,0 ºC; - 6,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 11. | Термометър цифров, към камера, тип EVK203P7VXS; EVKO № L81276 | 4,0 ºC; 6,0 ºC; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |

***Забележка: Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.***

***В случай че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона 4 на Таблица № 4 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.***

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….…………..

 /…………………………………………………/

 (**име и длъжност)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **24**

**(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ………..............................................................…………………..……………………............................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах(ме) с изискванията за избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет:„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции

**ЗАЯВЯВАМЕ:**

1. Желая(ем) да участвам(е) в избора на Изпълнител на обществена поръчка по **Обособена позиция № 5 – „Kалибриране на технически средства – Електронна везна по EN ISO/IEC 17025”,** като приемаме всички условия за нейното изпълнение.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) за обособена позиция № 5 и условията за участие, посочени в поканата.

3. Предлаганият от мен/нас за изпълнение на услугата е ………….. календарни дни *(не повече от 14 (четиринадесет) календарни дни)*, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.

4. В случай че бъда/ем избран/и за Изпълнител на обществената поръчка се задължавам/е след извършване на услугата да предоставя/им на Възложителя за техническото средство свидетелство за калибриране, издадено от лаборатория с валиден сертификат за акредитация съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

5. Приемам(е) изцяло предложения проект на възлагателното писмо (Приложение № 5 към поканата).

6. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ...............................2021 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /…………………….……………………/

 (име и длъжност)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **25**

**(Образец)**

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ………..............................................................…………………..……………………............................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах(ме) с изискванията за избора на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

**ЗАЯВЯВАМЕ:**

1. Желая(ем) да участвам(е) в избора на Изпълнител на обществена поръчка по **Обособена позиция № 6 – „Калибриране на еталони за измерване на налягане, ток и напрежение – Еталон за налягане, калибратор за ток и напрежение по EN ISO/IEC 17025”,** като приемаме всички условия за нейното изпълнение.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към поканата) за обособена позиция 6 и условията за участие, посочени в поканата.

3. В случай, че бъда/ем избран/и за Изпълнител на поръчката, се задължавам/е след извършване на услугата да предоставя/им на Възложителя за всяко техническо средство свидетелство за калибриране, издадено от лаборатория с валиден сертификат за акредитация, съгласно EN ISO/IEC 17025 „или еквивалентнo/и”.

4. Приемам(е) изцяло предложения проект на възлагателното писмо (Приложение № 5 към поканата).

5. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** График за изпълнение на услугата.

Дата : ...............................2021 г. Подпис и печат: ………………….……..

 /…………………….……………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **2⁵ -1**

**(Образец)**

**ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА**

**„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

**Обособена позиция № 6 – „Калибриране на еталони за измерване на налягане, ток и напрежение – Еталон за налягане, калибратор за ток и напрежение по EN ISO/IEC 17025”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Наименование, производител,****идентификационен №** | **Обхват на измерване на ТС** | **Точки от обхват на измерване на ТС** | **Срок за изпълненение на услугата** |
| 1 | Еталон за налягане кл.0,05% **Intelligent Pressure Calibrator**№PR19092901 | (0 ÷ 100) bar | 1 bar; 10 bar; 20 bar; 30 bar; 40 bar; 50 bar; 60 bar; 70 bar; 80 bar; 90 bar; 100 bar | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| 2 | Калибратор за ток и напрежение кл.0,01%**FLUKE 715**№ 4267560 | Източник на постоянно напрежение – (0 ÷200) mV; (0-25)  | Източник на постоянно напрежение0 V; 5 V; 15 V0 mV; 50 mV; 150 mV; | Срокът за калибриране е ……… календарни дни (не повече от 14 /четиринадесет/ календарни дни), считано от датата на подписане на двустранен приемо – предавателен протокол за предаване на съответното техническо средство (ТС). |
| Източник на постоянен ток – (0÷24) mA | Източник на постоянен ток4 mA; 12 mA; 24 mA |
| Измерване на постоянно напрежение –  (0-20) V; (0 ÷200) mV  | Измерване на постоянно напрежение0 V; 10 V; 20 V;0 mV; 50 mV; 150 mV; |
| Измерване на постоянен ток – (0÷24) mA | Измерване на постоянен ток4 mA; 12 mA; 24 mA; |

***Забележка: Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласува предварително от представителите на Възложителя и Изпълнителя.***

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….…………..

 /…………………………………………………/

 (**име и длъжност)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **3**

 (Образец)

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От ……...................................................................…………………..……………………........................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознахме с изискванията за избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

Заявявам/е следното:

1. Предлагам/е да изпълним поръчката по **Обособена позиция № 1 – „Kалибриране на техническо средство - Микроомметър от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”,** за общата сума в размер на ……………….……………………………. лева (..........................................................................................................................................), без ДДС.

*словом*

2. Така предложената обща включва всички разходи за изпълнение на поръчката, без транспортни (транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя), като същата не подлежи на увеличение.

3. Ценовото предложение е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….……………..

 /…………………………………………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **31**

 (Образец)

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От ……...................................................................…………………..……………………........................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознахме с изискванията за избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

Заявявам/е следното:

1. Предлагам/е да изпълним поръчката по **Обособена позиция № 2 – „Kалибриране на техническо средство – Уред за измерване на температура на въздуха от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”,** за общата сума в размер на ……………….…………. лева (..........................................................................................................................................), без ДДС.

*словом*

2. Така предложената обща включва всички разходи за изпълнение на поръчката, без транспортни (транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя), като същата не подлежи на увеличение.

3. Ценовото предложение е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….……………..

 /…………………………………………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **32**

 (Образец)

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От ……...................................................................…………………..……………………........................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознахме с изискванията за избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

Заявявам/е следното:

1. Предлагам/е да изпълним поръчката по **Обособена позиция № 3 – „Kалибриране на техническо средство – Ролетка от акредитиранa лаборатория по EN ISO/IEC 17025”,** за общата сума в размер на ……………………………….…….…………. лева (..........................................................................................................................................), без ДДС.

*словом*

2. Така предложената обща включва всички разходи за изпълнение на поръчката, без транспортни (транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя), като същата не подлежи на увеличение.

3. Ценовото предложение е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….……………..

 /…………………………………………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **3³**

 (Образец)

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**от**

От ………...................................................................…………………..…………………….......................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознахме с изискванията за избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

Заявявам/е следното:

1. Предлагам/е да изпълним поръчката по **Обособена позиция № 4 – „Kалибриране на технически средства – Цифрови термометри по EN ISO/IEC 17025”,** за общата сума в размер на ………лева (.....................................................................................................), без ДДС.

*словом*

2. Така предложената обща сума е формирана на база количества и единични цени, подробно описани в ценовата таблица (Приложение № 33-1) към поканата и включва всички разходи за изпълнение на поръчката, включително и транспортните за изпълнение на място до база на Възложителя (за поз. от 7 до 11 от таблица 4 от Техническата спецификация – гр. Пловдив, ул. „Васил левски“ 244), и не подлежи на увеличение.

3. Ценовото предложение е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Ценова таблица.

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….……………..

 /………………. …………………………/

 (**име и длъжност**)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 33-1

 **(Образец)**

**Ценова таблица**

**„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

**по Обособена позиция № 4 – „Kалибриране на технически средства – Цифрови термометри по EN ISO/IEC 17025””**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Наименование, тип, производител, идентификационен №** | **Мярка** | **К-во** | **Ед. цена в лева без ДДС** | **Обща стойност в лева без ДДС** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH109 | брой | 1 |  |  |
| 2. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH111 | брой | 1 |  |  |
| 3. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH106 | брой | 1 |  |  |
| 4. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH107 | брой | 1 |  |  |
| 5. | Термометър цифров тип „HTC-2” Fumeng, с външен датчик усл. № 05 | брой | 1 |  |  |
| 6. | Термометър цифров тип „TTH-002” Fumeng усл. № TH108 | брой | 1 |  |  |
| 7. | Термометър цифров тип „TBT-08H” усл. № 01 | брой | 1 |  |  |
| 8. | Термометър цифров тип „TBT-08H” усл. № 02 | брой | 1 |  |  |
| 9. | Термометър цифров, инфрачервен, тип „TLT-02” Inovanelly № C0604010836 | брой | 1 |  |  |
| 10. | Термометър цифров, към камера, тип FK203T P7V001 № 160224 | брой | 1 |  |  |
| 11. | Термометър цифров, към камера, тип EVK203P7VXS; EVKO № L81276 | брой | 1 |  |  |
| **ОБЩА СУМА В ЛЕВА, БЕЗ ДДС** |  |

 (…………………………………………….…………….……..………………………...……), без ДДС.

*или изписана словом обща сума*

*Сумите в таблицата следва да бъдат закръглени до втория знак, след десетичната запетая.*

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ……………………….

 /………………………….…………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **34**

 (Образец)

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**от**

От ………...................................................................…………………..…………………….......................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознахме с изискванията за избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

Заявявам/е следното:

1. Предлагам/е да изпълним поръчката по **Обособена позиция № 5 – „Kалибриране на технически средства – Електронна везна по EN ISO/IEC 17025”,** за общата сума в размер на …………...…лева (........................................................................................................), без ДДС.

*словом*

2. Така предложената обща включва всички разходи за изпълнение на поръчката, без транспортни (транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя), като същата не подлежи на увеличение.

3. Ценовото предложение е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….……………..

 /………………. …………………………/

 (**име и длъжност**)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №** **35**

 (Образец)

**ДО**

**НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”**

**гр. Пловдив, ул. „Васил Левски” 244**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**от**

От ………...................................................................…………………..…………………….......................

*(наименование на участника)*,

представлявано от .............................................................................................................................................................

*(трите имена на законния представител или писмено упълномощеното лице на участника)*

в качеството си на .............................................................................................................................................................

 *(посочва се длъжността на представителя на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След като се запознахме с изискванията за избор на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

Заявявам/е следното:

1. Предлагам/е да изпълним поръчката по **Обособена позиция № 6 – „Калибриране на еталони за измерване на налягане, ток и напрежение – Еталон за налягане, калибратор за ток и напрежение по EN ISO/IEC 17025”,** за общата сума в размер на …………….…лева (..........................................................................................................................................), без ДДС.

*словом*

2. Така предложената обща включва всички разходи за изпълнение на поръчката, без транспортни (транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя), като същата не подлежи на увеличение.

3. Ценовото предложение е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Ценова таблица.

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ………….……………..

 /………………. …………………………/

 (**име и длъжност**)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 35-1

 **(Образец)**

**Ценова таблица**

**„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции**

**по Обособена позиция № 6 – „Калибриране на еталони за измерване на налягане, ток и напрежение – Еталон за налягане, калибратор за ток и напрежение по EN ISO/IEC 17025”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Наименование, производител,****идентификационен №** | **Мярка** | **К-во** | **Ед. цена в лева без ДДС** | **Обща стойност в лева без ДДС** |
| 1 | Еталон за налягане кл.0,05% **Intelligent Pressure Calibrator**№PR19092901 | брой | 1 |  |  |
| 2 | Калибратор за ток и напрежение кл.0,01%**FLUKE 715**№ 4267560 | брой | 1 |  |  |
| **ОБЩА СУМА В ЛЕВА, БЕЗ ДДС** |  |

 (…………………………………………….…………….……..………………………...……), без ДДС.

*или изписана словом обща сума*

*Сумите в таблицата следва да бъдат закръглени до втория знак, след десетичната запетая.*

Дата : ............................ 2021 г. Подпис и печат : ……………………….

 /………………………….…………………/

 (**име и длъжност**)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

 **(Образец)**

**АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ ЗА УЧАСТНИКА**

**1. Наименование на участника:**

.............................................................................................................................................................

**2. Седалище по регистрация:**

.............................................................................................................................................................

**3. Точен адрес за кореспонденция**

.............................................................................................................................................................

**4. Лице за контакти**:

.............................................................................................................................................................

Телефонен номер

.............................................................................................................................................................

Факс номер

.............................................................................................................................................................

Електронен адрес

.............................................................................................................................................................

Интернет адрес

.............................................................................................................................................................

Правен статус

.............................................................................................................................................................

*(посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде)*

ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация на държава на данъчната декларация

.............................................................................................................................................................

ИН/ЕИК: ………………………………………………………………………………………………………

**5. Банкови реквизити**

Банка ………………………………………………………………………………………………….………

IBAN …………………………………………………………………………………………………..……….

BIC ……………………………………………………………………………………………………………..

**Предмет на поръчката:** ……………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..………………………………………………………..

Дата : .................................2021 г.

Подпис и печат : ....................................



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

**ПРОЕКТ**

**ДО**

**Г-ЖА/ Г-Н …………………..**

**УПРАВИТЕЛ НА**

**……………………**

**гр. …….. – п.к.**

**ул. …….. №**

**тел:**

**e-mail / факс:**

**Възлагателно писмо за поръчка с предмет:**

**за**

**„Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции:**

 **по Обособена позиция № …….…..…с предмет “……………………………..…………………………………………………..……”**

**УВАЖАЕМА/И Г-ЖО/ Г-Н …………………….,**

Във връзка с наша покана с ИзК. № ........................ и Вашa офертa с наш ВхК. № ……………..., правим поръчка с предмет: ………………………., в съответствие с условията на настоящото възлагателно писмо и приложенията неразделна част от него.

1. Стойността на настоящата поръчка е в размер на ………………………. лева *(словом*), без ДДС.

2. Плащането по настоящата поръчка ще се извърши по банков път до 30 дни от датата на получаване на оригинална данъчна фактура, придружена с двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършена услуга, без забележки за всички технически средства.

2.1. Данни за фактуриране:

НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи”

4003 Пловдив, ул. „Васил Левски” № 244

ЕИК по БУЛСТАТ: 0006493480425, Ид. № по ДДС: BG 000649348

„Уникредит Булбанк” АД, IBAN: BG 69UNCR70001522754880, BIC: UNCRBGSF

МОЛ: ГЕОРГИ БЕЛОВОДСКИ

3. Срокът за изпълнение на услугата е ……........... /*словом*/ календарни дни, считано от датата на подписване на двустранен приемо – предавателен протокол.

3.1. В случай, че към момента на възлагане на услугата, посочената в колона….. на таблица № …..от техническата спецификация (приложение № 1 към настоящото възлагателно писмо) дата, като краен срок за калибриране на техническото/ите средство/а е изтекъл, то същото/ите следва да се калибрира/т в срок до …………….., считано от датата на подписване на двустранен приемо – предавателен протокол.

4. Място за извършване на услугата:

4.1. По Обособени позиции № 1, № 2, № 3, № 5 и № 6 - база на Изпълнителя.

4.2. По Обособена позиция № 4 – от позиция 1 до позиция 6 в база на Изпълнителя;

от позииця 7 до 11 в база на Възложителя.

5. Отговорно лице по изпълнение на възлагателното писмо за Възложителя –……..…………….. – тел: ……………………….…….., е-mail: ………………….…………...

Датата за предаване на всяко техническо средство се съгласаува предварително от представители на Възложителя и Изпълнителя. Транспортните разходи за предаване и получаване на ТС са задължение на Възложителя (по Обособени позиции № 1, № 2, № 3, № 5 и № 6)

6. След извършване на услугата за всяко техническо средство да се представи на Възложителя свидетество за калибриране за акредитация EN ISO/IEC 17025 или еквивалентно.

7. При възникване на обективни/субективни обстоятелства, водещи до забава, неизпълнение на поръчката, Изпълнителят следва да уведоми Възложителя в най – кратък срок от появата на обстоятелствата.

8. При забавено изпълнение, на което и да е задължение от страна на Изпълнителя, същия дължи на Възложителя неустойка в размер на 0,5 % от стойността на дължимите услуги за всеки ден закъснение, но не повече от 8 % от стойността на настоящата поръчка.

9. При изпълнението на поръчката Изпълнителят е длъжен да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 към чл. 115 на ЗОП.

10. Изпълнителят се задължава в срок от 3 (три) работни дни да подпише и изпрати на Възложителя полученото Споразумение по КОСЗБР.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Техническа спецификация на Възложителя – 1 екз.;

2. Копие на техническо предложение на Изпълнителя, с приложен към него график за изпълнение на услигата– 1 екз. (за ОП 4 и ОП 6);

3. Копие на ценово предложение на Изпълнителя, с приложена към него ценова таблица (за ОП № 4 и ОП 6) – 1 екз.

4. Споразумение по качество, околна среда и здраве и безопасност при работа – 1 екз.

**ГЕОРГИ БЕЛОВОДСКИ**

Управител на НЕК ЕАД, Предприятие "Водноелектрически централи"

Пълномощник на ИД на НЕК ЕАД,

Упълномощен с пълномощно П-66/02.10.2019 г.

**СПОРАЗУМЕНИЕ**

**по качество, околна среда и здравословни и безопасни условия на труд**

Днес, ................ 2021 год., в гр. Пловдив между:

„Национална електрическа компания“ /НЕК/ ЕАД, търговско дружество със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Триадица“ № 8, регистрирано в Търговския регистър на Агенция по вписванията към Министерство на правосъдието с ЕИК 000649348, чрез Георги Беловодски, Управител на Предприятие „Водноелектрически централи“, с ЕИК 0006493480425 и адрес на управление: гр. Пловдив 4003. р-н „Северен“, ул. „Васил Левски“ № 244, съгласно чл.4, ал.5 от Правилата за възлагане на обществени поръчки в НЕК ЕАД, наричано по-нататък „Възложител“, от една страна,

и ………………………, вписано в Търговския регистър на Агенция по вписванията към Министерство на правосъдието с ЕИК ………………………, гр. ……….., ул. „…………………..“, № … , представлявано ………………., в качеството му на ………….., наричано по-нататък „Изпълнител“ от друга страна, се сключи настоящото споразумение за задълженията на страните и координиране на мерките за осигуряване на качество, опазване на околната среда и безопасни и здравословни условия на труд при изпълнение на договор с предмет: „Калибриране на технически средства“ в шест обособени позиции по обособена позиция № ….., което е неразделна част от Възлагателното писмо.

**І. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. С настоящото споразумение се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълняват относно качество и опазване на околната среда, и осигуряването на безопасен и здравословен труд на работещите, наети от Изпълнителя, както и живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност на площадките на Възложителя.
2. Изпълнителят по Възлагателното писмо за изпълнение на поръчката е външна фирма по смисъла на Правилниците за безопасност и здраве при работа, а нейният ръководител е работодател за съответния външен, по отношение на Възложителя, персонал.
3. При извършване на всички видове работи и дейности в обекти на Възложителя, вътрешноведомствените правила, инструкции и другите нормативни документи по качество, безопасност на труда и опазване на околна среда, които са приложими към дейността на Възложителя, са еднакво задължителни за двете страни по договора.
4. Длъжностните лица от страна на Възложителя и на Изпълнителя, които ръководят и управляват трудовите процеси, отговарят за осигуряване на условията за безопасност на труда и опазване на околната среда, както и за качеството в ръководените от тях работи и дейности, включително осигуряване на необходимата документация /протоколи, инструкции, и др. в съответствие с изискванията на нормативните актове/. Те са длъжни незабавно да се информират взаимно за всички опасности и вредности.
5. Възложителят, чрез своите служители, контролира работата, извършвана от Изпълнителя, за осигуряване на необходимото качество на изпълняваните дейности, безопасни и здравословни условия на труд, опазване на околната среда.
6. Възложителят, чрез своите служители има право да извършва входящ контрол на доставените стоки и материали в деня на доставката им

**ІІ. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО**

1. Изпълнителят е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качество с отчитане изискванията на Възложителя.
2. Възложителят има право да провежда одити от втора страна на системата за управление на качеството на Изпълнителя с цел да потвърди готовността му да изпълни договорените услуги.

**Чл. 9.** Възложителят уведомява Изпълнителя за решението си за провеждане на одит от втора страна най-малко десет дни предварително, като консултира писмено с Изпълнителя програмата и целта на одита.

**Чл. 10.** Изпълнителят е длъжен да осигури съдействие при провеждане на одита от втора страна, да анализира откритите несъответствия и да предприеме коригиращи действия за отстраняването им в сроковете, определени от одиторите на Възложителя.

**ІІІ. БЕЗОПАСНИ И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД**

**Чл. 11.** Да доставя стоките и материали, вкл. оборудване, съдържащи химични вещества и смеси само с актуален Информационен лист за безопасност на български език.

**ІV. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

**Чл. 12.** При извършване на дейностите по изпълнението на поръчката, Изпълнителят е длъжен да спазва разпоредбите на нормативните актове, действащи в Република България, относно опазването на околната среда и произтичащите от тях задължения за него.

**V. ПРИНУДИТЕЛНИ МЕРКИ И САНКЦИИ**

**Чл. 13.** Длъжностните лица, упълномощени от Възложителя, при констатиране на нарушенията по осигуряване на качество, правилата по безопасността на труда и задълженията по опазване на околната среда от страна на персонала на Изпълнителя са задължени:

- да дават веднага устни разпореждания или писмени указания за отстраняване на нарушенията;

- да отстраняват отделни служители на Изпълнителя, както и да спират работата, ако извършените нарушения налагат това;

- да дават на Изпълнителя писмени предложения-изисквания за налагане на санкции на лица извършили нарушения.

**Чл. 14.** Загубите, причинени от влошаване качеството и удължаване сроковете на извършваните работи, поради отстраняване на отделни лица от персонала на Изпълнителя или спиране работата на Изпълнителя, за допуснати нарушения на изискванията на правилниците и инструкциите по безопасността на труда, са за сметка на Изпълнителя.

**Чл. 15.** В случаите на нанасяне на щети върху околната среда по вина на Изпълнителя, същият възстановява разходите, направени от Възложителя, във връзка с наложени санкции от контролните органи.

Настоящото споразумение се състави в два еднообразни екземпляра и представлява неразделна част от Възлагателно писмо №………………….….…../………………………2021 г.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**