**ВАЖНО: перед тем как приложить форму коммерческого предложения, просим детально изучить Техническое задание (Приложение №1), которое расположено ниже формы коммерческого предложения.**

**Форма коммерческого предложения:**

**Наименование организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ИНН организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Коммерческое предложение на техническое задание на поверку 1-фазных счетчиков электрической энергии переменного тока на месте установки в г.Новосибирск, г.Бердск, г.Обь, Новосибирском районе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид предоставляемых услуг | Ед. изм | Стоимость ед.изм, руб. без НДС | Стоимость ед.изм, руб. с НДС |
| Поверка 1-фазного электросчетчика переменного тока на месте установки в г.Новосибирск, г.Бердск, г.Обь, Новосибирском районе. | Шт. |  |  |

Объем услуг – не более 40000 шт.

Общая стоимость услуг составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-) рублей 00 копеек без учета НДС или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 коп. с НДС.

Услуги выполняются на основании заявок, в которых указывается адрес установки и технические характеристики прибора учета электрической энергии, срок выполнения услуги по каждому адресу. Срок действия договора – до 31.12.2026г.

Действующий аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений (поверка счетчиков электрической энергии) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение**

**Техническое задание**

**на поверку 1-фазных счетчиков электрической энергии переменного тока на месте установки в г.Новосибирск, г.Бердск, г.Обь, Новосибирском районе**

Участник должен предоставить ценовое предложение, включающее все затраты исполнителя и все возможные дополнительные расходы, которое не может превышать НМЦ, установленную Заказчиком (НМЦ, установленная Заказчиком – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. без НДС)

Предельная (максимально возможная) цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-) рублей 00 копеек без учета НДС или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 коп. с НДС.

**Общее количество поверяемых электросчетчиков – 40 000 шт.,**

**Ориентировочное распределение объемов поверки электросчетчиков по районам:**

|  |  |
| --- | --- |
| Районы Новосибирской области | Количество, шт. |
|
| г.Бердск | 2900 |
| г.Новосибирск | 35500 |
| Новосибирский район | 1400 |
| г.Обь | 200 |
| ИТОГО | 40000 |

Работы выполняются на основании заявок. После выполнения услуг участник вносит информацию о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ФГИС "Аршин").

Общая информация:

1. Счетчики электрической энергии находятся в многоквартирных жилых домах и являются собственностью потребителей электрической энергии. Услуги выполняются на основании заявок, в которых указывается адрес установки и технические характеристики прибора учета электрической энергии, срок выполнения услуги по каждому адресу. Частота направления и объем услуг в каждой заявке не устанавливается. Возможно досрочное исполнение работ.
2. Срок действия договора – до 31.12.2026г., Участник должен предложить стоимость услуги, не превышающую начальную максимальную стоимость, указанную в техническом задании.
3. Стоимость услуги должна быть исчерпывающей, включать все налоги, расходы на оформление и пересылку документов, транспортировку, скидки и др. и не подлежать расширению.
4. Объем оказания услуги, указанный в заявке, является обязательной к исполнению. Все электросчетчики подлежат поверке, в случае невозможности поверки электросчетчика должен быть составлен акт об отказе в доступе к электросчетчику в соответствии с в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 N 354.
   1. *(если контрагент относится к МСП):* Оплата Услуг проводится в размере 100% от стоимости оказанных услуг в течение 7 рабочих дней;
   2. *(если контрагент относится не к МСП)* : Оплата услуг осуществляется в платежный день не ранее 60 (Шестидесяти) календарных дней с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг и получения от Участника информации о внесении результатов поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (или получения оформленных свидетельств о поверке или извещений о непригодности) путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет участника. Если последний день платежа выпадает на неплатежный день, оплата производится в следующий платежный день.
5. Требования к результату выполнения услуги:

После выполнения услуги участник в течение 5 рабочих дней вносит информацию о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ФГИС "Аршин") и включает в еженедельный и ежемесячный отчет для Заказчика, а также в отдельных случаях по запросу АО «Новосибирскэнергосбыт» оформляет и предоставляет свидетельства о поверке или извещения о непригодности.

После поверки участник устанавливает на корпус счетчика пломбу метрологической поверки в предусмотренном на счетчике месте и на клеммную крышку электросчетчика пломбу, а также визуальные знаки Заказчика.

1. Требования к Участнику:

Участник должен иметь действующий аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений (поверка счетчиков электрической энергии).

Соответствие данному требованию подтверждается копией аттестата участника.

По результатам рассмотрения и анализа полученных предложений Заказчик, из числа представленных участниками к указанному сроку, определит поставщика, предложение которого соответствует требованиям технического задания заказчика и имеет наименьшую стоимость единицы услуг.

1. Для получения дополнительной информации по вопросам технического задания обращаться к Антипиной Ирине Владимировне тел. +7 923-247-08-07, e-mail: irina.antipina@nskes.ru