**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. первого заместителя директора

-главного инженера филиала

ПАО «Россети Центр» - Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Макеев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по настройке ограничителей предельного груза

1. **Общая часть**:

Настройка ограничителей предельного груза проводится с целью поддержания грузоподъемной техники филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

1. **Предмет конкурса**:

Оказание услуг по настройке ограничителей предельного груза (далее ОПГ).

1. **Основные параметры**:

Проведение всех видов услуг по настройке ограничителей предельного груза на грузоподъемной технике принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго», в соответствии с Перечнем оказываемых услуг (Приложение №1 к ТЗ)

1. **Сроки проведения услуг**:

С момента подписания договора до 20.12.2023г., по заявкам заказчика. Подрядчик обязан принять заявку в течении 1 рабочего дня. Сроки настройки ОПГ не должен превышать 10 дней календарных дней с момента подачи заявки.

1. **Гарантийные обязательства:**

Гарантийный срок на выполненные услуги Исполнителем составляет не менее 6 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приемки-сдачи оказанных услуг. Исполнитель должен гарантировать соответствие оказанных услуг нормативно-технической документации. В случае, если в период действия гарантийного срока, законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период

1. **Основные требования к выполнению услуг:**

**6.1** Настройка ОПГ должна производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

**6.2** Все услуги Подрядчик выполняет на собственных площадях и оборудовании с использованием своих материалов.

**6.3** По заявке Заказчика, Подрядчик осуществляет настройку ОПГ на месте базирования ГПМ в пределах Белгородской области.

1. **Правила контроля и приемки услуг**:

Представители подрядчика, выполняющие обследование, совместно с представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых услуг, контролируют их соответствие требованиям НТД.

1. **Критерии отбора Подрядчика**:

**8.1** Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, оборудование, инструмент, приспособления и оснастку.

**8.2** Наименьшую цену, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

**8.3 Подрядчик** определяется по наименьшему ценовому предложению и срокам исполнения.

1. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие заявленным требованиям.
2. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» заключаются договор по наименьшей цене

Начальник службы СМиТ Е..В. Ворнавской

Перечень оказываемых услуг по настройке ОПГ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование услуг** | **Срок оказания услуг** | **Кол-во услуг** | **Предельная стоимость руб. без НДС** |
| 1 | Диагностика ОПГ в составе подъемника | 10 дней с момента принятия заявки | 16 | 588 600,00 |
| 2 | Демонтаж блоков входящих в состав ОПГ | 10 дней с момента принятия заявки | 14 |
| 3 | Диагностика блоков ОПГ на стендовом оборудовании | 10 дней с момента принятия заявки | 14 |
| 4 | Ремонт неисправного блока ОПГ | 10 дней с момента принятия заявки | 16 |
| 5 | Контрольная проверка блоков ОПГ на стендовом оборудовании | 10 дней с момента принятия заявки | 13 |
| 6 | Монтаж ОПГ | 10 дней с момента принятия заявки | 12 |
| 7 | Настройка ОПГ | 10 дней с момента принятия заявки | 12 |