**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора

-главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Скоробреха

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту автономных отопителей и подогревателей.**

1. **Общая часть**: Ремонт и техническое обслуживание отопителей и подогревателей проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «Россети Центр» -«Белгородэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения.
2. **Предмет конкурса**: Ремонт и техническое обслуживание отопителей и подогревателей бригадных автомобилей и спецтехники.
3. **Основные параметры**: Проведение всех видов работ по ремонту и техническое обслуживание отопителей и подогревателей бригадных автомобилей и спецтехники, принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» базирующихся в г. Белгород и Белгородской обл.

**4.** **Сроки проведения работ**: С момента подписания договора до 31.03.2024г., по заявкам заказчика. Сроки ремонта отдельного отопителя или подогревателя согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» и не должен превышать:

- отопитель 10 дней с момента принятия в ремонт;

- подогреватель не более 5 дней с момента принятия в ремонт.

**5**. **Гарантийные обязательства**: Гарантийный срок на выполненный ремонт Исполнителем составляет не менее 6 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ. 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. Гарантий срок на запасные части определяется заводом-изготовителем, но не может быть менее 6 месяцев с даты подписания Акта приемки выполненных работ. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию автотракторной техники, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, а также компенсировать расходы по транспортировке автотранспорта на территорию Исполнителя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

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

**6.1** Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией завода изготовителя, расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем.

**6.2** Все работы Подрядчик выполняет на собственных площадях и оборудовании с использованием своих материалов и запчастей, а так же с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком.

**6.3** Все применяемые материалы и запчасти должны быть новыми и ранее не использованными.

**6.4** Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.

**6.5** Производственные и ремонтные цеха Подрядчика должны находиться в г. Белгород.

1. **Правила контроля и приемки работ**: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет. Демонтированные запасные части Подрядчик передает Заказчику.
2. **Критерии отбора Подрядчика:**

**8.1** Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, оборудование, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.

**8.2** Наименьшую стоимость нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

**8.3**  Выгодное территориальное расположение в пределах г. Белгорода автосервиса или ремонтного производства.

1. **Предельная стоимость на выполнение работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ:** | **Цена единицы без НДС, руб.** |
| 1 | Демонтаж/монтаж оборудования, проверка работоспособности | 3 000,00 |
| 2 | Определение неисправности с составлением калькуляции | 2 000,00 |
| 3 | Замена свечи накаливания, включая стоимость свечи | 5 700,00 |
| 4 | Замена блока нагнетания, включая блок нагнетания | 11 000,00 |
| 5 | Замена электронасоса, включая электронасос | 6 600,00 |
| 6 | Замена камеры сгорания, включая камеру | 7 700,00 |
| 7 | Чистка и промывка камеры сгорания | 1 300,00 |
| 8 | Замена датчика перегрева, включая датчик | 2 600,00 |
| 9 | Ремонт в электрической схеме подключения | 3 200,00 |
| 10 | Чистка и промывка топливной системы | 1 500,00 |
| 11 | Замена электронного блока управления (Включая стоимость блока) | 10 400,00 |
| 12 | Замена элементов топливной магистрали, включая материалы | 1 600,00 |
| 13 | Проверка и разблокировка блока управления | 3 200,00 |
| 14 | Монтаж воздушного отопителя, включая отопитель | 44 000,00 |
| 15 | Монтаж топливного бака, включая бак | 2 800,00 |
| 16 | Монтаж кабинного датчика, включая датчик | 2 500,00 |
| 17 | Замена помпы подогревателя, включая помпу | 8 850,00 |
| 18 | Замена уплотнительного кольца в подогревателе | 1 000,00 |
| 19 | Чистка и промывка котла подогревателя | 1 450,00 |
|  | ИТОГО: сумма единичных расценок без НДС | **120 400,00** |
|  | ИТОГО: сумма единичных расценок с НДС | **144 480,00** |

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

Начальник СМиТ Е.В. Ворнавской