**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора

-главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Решетников

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по экспертному обследованию грузоподъемных машин и механизмов

1. **Общая часть**:

Экспертное обследование грузоподъемных машин и механизмов проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «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 экспертному обследованию грузоподъемных машин и механизмов.

1. **Основные параметры**:

Проведение всех видов услуг по экспертному обследованию грузоподъемных машин и механизмов, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» базирующихся в Белгородской обл. Условия оказания услуг, согласно графика проведения ЭПБ ГПМ. (приложение №1 к настоящему ТЗ)

**4.** **Основные виды услуг**:

Проведение экспертного обследования грузоподъемных машин и механизмов согласно

списка транспортных средств подлежащих свидетельствованию в 2020г.

1. **Сроки проведения услуг**:

С момента подписания договора до 31.12.2020г., по заявкам заказчика. Сроки обследования отдельного автомобиля согласовываются с представителями участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и не должен превышать 10 дней календарных дней с момента подачи заявки на обследование ГПМ. Срок предоставления заключения промышленной безопасности ГПМ не должен превышать 15 календарных дней с момента обследования ГПМ.

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**:

**7.1** При проведении экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных машин необходимо руководствоваться следующими документами: Приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 (ред. от 28.07.2016) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"; Методическими указаниями по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы (РД 10-112-96), включающие части с 1 по 11 по видам грузоподъемных кранов; Методическими рекомендациями по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Часть 2. Краны стреловые общего назначения и краны манипуляторы грузоподъемные. РД 10-112-2-09; ООО "НИИКраностроения"; Рекомендациями по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения. РД 10-112-1-04. РД 10-112-96, РД 10-112-1-04 и РД 10-112-2-09 должны быть использованы при проведении обследования грузоподъемных машин в качестве рекомендательного документа при подготовке экспертных заключений, программ и технологических карт обследования.

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

**7.3** Требование к Подрядчику: наличие действующей лицензии Ростехнадзора на экспертизу промышленной безопасности технических устройств (подъемных сооружений); наличие эксперта, аттестованного в соответствии с последними требованиями Ростехнадзора; наличие аттестованной лаборатории неразрушающего контроля; наличие специалистов по неразрушающему контролю, аттестованных в соответствии с последними требованиями Ростехнадзора; наличие аттестованной электроизмерительной лаборатории;

**7.4** Места оказания услуг: стоянки  ГПМ (территория РЭС).

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

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

1. **Критерии отбора Подрядчика**:

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

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

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

**9.4** Экспертиза промышленной безопасности ГПМ должна проводиться в соответствии с нормативными документами

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 «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» заключаются договор по наименьшей цене

Начальник службы СМиТ Е..В. Ворнавской

Список ТС подлежащих экспертному обследованию в 2020 году. (Приложение №1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка ТС** | **Гос.№ТС** | **Тип** | **База** | **Год выпуска** | **Место базирования** | **Экспертное освидетельствование до** |
| ГАЗ 33081 | Р 006 СА 31 | Автоподъемник | АГП-14 | 2010 | Белгородский РЭС | 27.07.2020 |
| КАМАЗ-43118 | М 444 ВА 31 | КМУ | манипулятор | 2010 | Белгородский РЭС | 08.07.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 450 ЕР 31 | Автоподъемник | АГП-17 | 2010 | Белгородский РЭС | 23.12.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 451 ЕР 31 | Автоподъемник | АГП-17 | 2010 | Белгородский РЭС | 23.12.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 077 СА 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Борисовский РЭС | 11.08.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 769 ВЕ 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Грайворонский РЭС | 27.07.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 004 СА 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Ивнянский РЭС | 06.08.2020 |
| КАМАЗ-43253 | Р 840 ВО 31 | Автокран | КС-3577 | 2007 | Белгородский РЭС | 14.02.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 909 ВМ 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Шебекинский РЭС | 09.07.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 768 ВЕ 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Яковлевский РЭС | 09.08.2020 |
| ГАЗ-3307 | Е 915 ЕА 82 | Автоподъемник | ПСС-17Э | 2008 | Яковлевский РЭС | 05.07.2020 |
| ГАЗ-3308 | М 851 МО 31 | Автоподъемник | Апт-14 | 2007 | СОЭС | 25.04.2020 |
| УРАЛ-4320 | Р 585 ВО 31 | Автоподъемник | ПСС-141 28Э | 2007 | Губкинский РЭС | 06.12.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 770 ВЕ 31 | Автоподъемник | АГП-14 | 2010 | Губкинский РЭС | 29.07.2020 |
| ГАЗ-3308 | М 400 ХС 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2007 | Чернянский РЭС | 25.04.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 858 ВЕ 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Н.Оскольский РЭС | 27.07.2020 |
| ГАЗ-3308 | Р 800 ВО 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2007 | Корочанский РЭС | 16.11.2020 |
| ГАЗ-3307 | М 732 СА 31 | Автоподъемник | ПСС-131 17Э | 2008 | Алексеевский РЭС | 23.07.2020 |
| ГАЗ-33081 | М 461 ЕМ 31 | КМУ | ЧС-27844 Бригадная | 2008 | Алексеевский РЭС | 19.11.2020 |
| ГАЗ-33081 | О 695 СМ 31 | Автоподъемник | АГП-14 | 2010 | Валуйский РЭС | 12.07.2020 |
| УРАЛ-4320-40 | О 669 СМ 31 | Автокран | КС-45721 | 2005 | Валуйский РЭС | 01.08.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 766 ВЕ 31 | Автоподъемник | АПТ-14 | 2010 | Вейделевский РЭС | 11.08.2020 |
| ГАЗ-33081 | Р 717 ВЕ 31 | Автоподъемник | АГП-14 | 2010 | Волоконовский РЭС | 29.07.2020 |
| ГАЗ-3309 | Р 800 ЕВ 31 | Автоподъемник | АПТ-18 | 2010 | БЭС | 25.11.2020 |
| ГАЗ-3309 | Р 004 ЕВ 31 | Автоподъемник | АПТ-18 | 2010 | БЭС | 25.11.2020 |
| ГАЗ-3309 | Р 137 ЕТ 31 | Автоподъемник | АПТ-18 | 2010 | БЭС | 22.12.2020 |
| ГАЗ-3309 | Р 144 ЕТ 31 | Автоподъемник | АПТ-18 | 2010 | БЭС | 22.12.2020 |
| ГАЗ-3309 | Р 454 ЕТ 31 | Автоподъемник | АПТ-18 | 2010 | БЭС | 22.12.2020 |
| ГАЗ-3309 | Р 485 ЕТ 31 | Автоподъемник | АПТ-18 | 2010 | БЭС | 22.12.2020 |