**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник управления логистики и МТО филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Ильиных

«27» июля 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию приборов безопасности грузоподъемных механизмов**

**филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» по лоту № 3000415**

1. Общая часть: техническое обслуживание (ТО) приборов безопасности автокранов, грузоподъемных механизмов, подъемников (ГПМ) отечественного и иностранного производства проводится с целью поддержания грузоподъемной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами Ростехнадзора. Исполнители, участвующие в закупочной процедуре, должны иметь производственные базы на территории г. Тверь и Тверской области, сертификат на оказание услуг по техническому обслуживанию приборов безопасности автокранов, грузоподъемных механизмов, подъемников, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию приборов безопасности грузоподъемных механизмов.
3. Основные параметры: Проведение всех видов технического обслуживания приборов безопасности автокранов, грузоподъемных механизмов, подъемников отечественного и иностранного производства, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго».
4. Основные виды технического обслуживания приборов безопасности автокранов, грузоподъемных механизмов, подъемников отечественного и иностранного производства:

* *техническое обслуживание и наладка приборов безопасности.*

1. Сроки оказания услуг: Технические обслуживания производятся с момента заключения договора по 31.12.2020 года согласно заявкам, представленным сотрудниками СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго». Сроки технического обслуживания отдельного ГПМ согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» и не должны превышать 3 дней с момента принятия в ТО.
2. Гарантийные обязательства: Исполнитель должен гарантировать качество оказанных услуг на срок не менее 3 месяцев с момента подписания акта оказанных услуг. Гарантия на запасные части и материалы, используемые в процессе проведения ТО, распространяется согласно гарантийным обязательствам, заявленным заводом - изготовителем.
3. Основные требования к оказанию услуг:
4. ТО должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией завода- изготовителя. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ, предложенный заводом- изготовителем конкретного ГПМ.
5. Объем оказываемых услуг должен быть согласован с Заказчиком до их оказания.
6. Исполнитель должен иметь сертификат на оказываемые виды услуг.
7. Все услуги Исполнитель оказывает на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей с возможностью применения новых запасных частей и материалов заказчика. По согласованию с Заказчиком услуги могут быть выполнены на площадях Заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а также их стоимость согласовывается с Заказчиком до оказания услуг.
8. Обязательным приложением к договору является прайс-лист Исполнителя на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Исполнитель за 10 дней уведомляет Заказчика об изменении.
9. Производственные и ремонтные цеха Исполнителя должны находиться в Тверской области.
10. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.
11. Правила контроля и приемки услуг: Руководители Исполнителя, выполняющие ТО, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» проводят оперативный контроль качества оказанных услуг, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче оказанных услуг Исполнитель обязан предоставить акт оказанных услуг, в котором указывается перечень и стоимость оказанных слуг и использованных запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет.
12. Критерии отбора Исполнителя:
    1. Оптимальная (наименьшая) оказания услуг, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
    2. Условия оплаты за оказанные услуги.
    3. Выгодное территориальное расположение в пределах Тверской области автосервиса или ремонтного производства.
    4. Качество предоставляемых услуг.
    5. Гарантия на оказанные услуги не менее 3 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента подписания акта оказанных услуг.
13. Предельная стоимость на оказание услуг:

| **№ п/п по участкам** | **Участок СМиТ** | **Закреплен (Служба/РЭС)** | **Марка, модель ТС** | **ГРЗ** | **Тип т/с по ПТС** | **Год выпуска Т.С.** | **Предельная стоимость за 1обслуживание приборов безопасности ГПМ, тыс. руб. без НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Торжокский | Торжокский РЭС (Лихославль) | БКМ с КМУ КАМАЗ-44108 | М369РУ-69 | Грузовой тягач седельный с КМУ | 2014 | 8,5 |
|  | Торжокский | Торжокский РЭС (Лихославль) | Спец.автогидроподъемник АПТ-14 (ГАЗ-33081) | М420ОС-69 | Автогидроподъёмник | 2009 | 8,5 |
|  | Торжокский | Осташковский РЭС | Чайка-Сервис 27844S | Х844ОН-69 | Автогидроподъемник | 2011 | 8,5 |
|  | Торжокский | Осташковский РЭС (Пено) | 3813DH АГП-18Т | C999РМ-69 | Автогидроподъемник | 2013 | 8,5 |
|  | Торжокский | Осташковский РЭС (Селижарово) | АПТ-17А-04 (ГАЗ-3307) | М424ОС-69 | Автогидроподъемник | 2006 | 8,5 |
|  | Торжокский | СМиТ Торжокский уч. | 5328LN | С270РА-69 | Седельный тягач с КМУ | 2012 | 8,5 |
|  | Торжокский | СМиТ Торжокский уч. | КС-35719-7-02 на шасси КАМАЗ 43118-24 | B878PH-69 | Кран автомобильный | 2013 | 8,5 |
|  | Торжокский | СМиТ Торжокский уч. | ПСС-131.17Э (ГАЗ-33086) 29461F | Х699НО-69 | Подъемник с рабочей платформой | 2009 | 8,5 |
|  | Торжокский | Торжокский РЭС | ТА-14 на шасси 3897-0000010-15 | Х919НТ-69 | Автогидроподъемник | 2010 | 8,5 |
|  | Ржевский | СМиТ Ржевский уч. | Камаз 43253 -15 | В474ОА-69 | Автокран КС 3577-3К | 2007 | 8,5 |
|  | Ржевский | СМиТ Ржевский уч. | Чайка-сервис 278448 | Х845ОН-69 | Автогидроподъемник | 2011 | 8,5 |
|  | Ржевский | СМиТ Ржевский уч. | УЗСТ 483Т-18 | М298СН-69 | Специальное (кран-манипулятор автомобильный (седельный тягач)) | 2018 | 8,5 |
|  | Ржевский | СЛЭП Ржевский уч. | ПСС-121.28 НА ШАССИ УРАЛ 4320-40 | С111ОА-69 | Подъемник стреловой самоходный | 2007 | 8,5 |
|  | Ржевский | Зубцов РЭС | Чайка-сервис 27844S | К790СН-69 | Автогидроподъемник | 2018 | 8,5 |
|  | Ржевский | Ржевский РЭС | ПСС-131.18Э | Н520НК-69 | Подьемник стреловой самоходный | 2009 | 8,5 |
|  | Ржевский | Ржевский РЭС | ТА-14 НА ШАССИ 3897-0000010-15 | О111НС-69 | Автогидроподъемник | 2010 | 8,5 |
|  | Ржевский | Старицкий РЭС | Чайка сервис 27844S | К623СН-69 | Автогидроподъемник | 2018 | 8,5 |
|  | Вышневолоцкий | В.Волоцкий РЭС | Чайка-Сервис 27844S | Х828ОН-69 | автогидроподъёмник стреловой самоходный | 2011 | 8,5 |
|  | Вышневолоцкий | СЛЭП Вышневолоцкий уч. | ПСС-121.28 на шасси УРАЛ-4320-40 | А444ОА-69 | автогидроподъёмник стреловой самоходный | 2007 | 8,5 |
|  | Вышневолоцкий | СМиТ Вышневолоцкий уч. | КАМАЗ-43253 (КС-3577-3К) | М878ОА-69 | автомобильный кран | 2007 | 8,5 |
|  | Вышневолоцкий | СМиТ Вышневолоцкий уч. | КАМАЗ 43118-15 (КС-35719-7-02) | С272РА-69 | автомобильный кран | 2012 | 8,5 |
|  | Вышневолоцкий | СМиТ Вышневолоцкий уч. | УЗСТ 48ЗТ-18 | К719СН-69 | Специальное (кран-манипуляторавтомобильный (седельный тягач | 2018 | 8,5 |
|  | Вышневолоцкий | Удомельский РЭС | 48128С-7(ПСС131.18Э на шасси 3897-0000010-24) | М291СН-69 | автогидроподъёмник стреловой самоходный | 2018 | 8,5 |
|  | Вышневолоцкий | В.Волоцкий РЭС | ТА-14 на шасси 3897-0000010-15 | Х909НТ-69 | автогидроподъёмник стреловой самоходный | 2010 | 8,5 |
|  | Кимрский | Калязинский РЭС | Чайка-Сервис 27844S | Х846ОН-69 | Автогидроподъемник | 2011 | 8,5 |
|  | Кимрский | Кашинский РЭС | КАМАЗ-43253-15-А/кран КС-3577-3К | Х416НХ-69 | автокран | 2007 | 8,5 |
|  | Кимрский | Кашинский РЭС | 481201 (ПСС121.22 на шасси ЗИЛ-433342) | В476НН-69 | Автоподъемник | 2008 | 8,5 |
|  | Кимрский | Кашинский РЭС | ГАЗ-33081 Т-318 | К750СН-69 | Автогидроподъемник | 2018 | 8,5 |
|  | Кимрский | Кимрский РЭС | АПТ-14 (ГАЗ-33088) | М425ОС-69 | Автогидроподъемник | 2009 | 8,5 |
|  | Кимрский | Кимрский РЭС | ГАЗ-33081 ПСС-131.18 Чайка-Сервич | М321СН-69 | Автогидроподъемник | 2018 | 8,5 |
|  | Кимрский | СМиТ Кимрский уч. | АГП-18Т (3732V) | В335РВ-69 | Автогидроподъемник | 2012 | 8,5 |
|  | Кимрский | СМиТ Кимрский уч. | КАМАЗ-43118 с КМУ | Н722РХ-69 | гр. седельный тягач | 2015 | 8,5 |
|  | Кимрский | СМиТ Кимрский уч. | КАМАЗ-43118КС-35714К-2 | Е295ОН-69 | автокран | 2011 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | КамАЗ-43114-15 Автогидроподъемник ВС-28К | В323НТ-69 | Автогидроподъёмник | 2007 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | Автогидроподъемник АГП 18Т на шасси ГАЗ-33081 | В323РВ-69 | Автогидроподъёмник | 2012 | 8,5 |
|  | Тверской | СЛЭП Тверской уч. | 481270-В (ПСС-141.29Э на шасси КамАЗ 43118-50) | К172СН-69 | Автогидроподъёмник | 2018 | 8,5 |
|  | Тверской | Калининский РЭС | Чайка-Сервис, 27844S | К726СН-69 | Автогидроподъёмник | 2018 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | КС-55713-5К-1 на шасси КАМАЗ 43118-46 | К989РН-69 | Кран автомобильный | 2013 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | Камаз 43118 КС-45721 | М101РК-69 | Кран автомобильный | 2013 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | УЭСТ 483Т-18 (Седельный тягач КАМАЗ-43118 с КМУ) | М258СН-69 | Грузовой тягач седельный с КМУ | 2018 | 8,5 |
|  | Тверской | Конаковский РЭС | 48128С-7(ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-24) | М328СН-69 | Подъёмник самоходный стреловой | 2018 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | 48128С-7(ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-24) | М360СН-69 | Подъёмник самоходный стреловой | 2018 | 8,5 |
|  | Тверской | УД Тверской уч. | КС-45717К-3Р на шасси КАМАЗ 43118-46 | М365СН-69 | Кран автомобильный | 2018 | 8,5 |
|  | Тверской | Калининский РЭС | БКМ с КМУ КАМАЗ-44108 | М394РУ-69 | Грузовой тягач седельный с КМУ | 2014 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | Автокран КАМАЗ-43118 КС | Н654РХ-69 | Кран автомобильный | 2015 | 8,5 |
|  | Тверской | Рамешковский РЭС | ТА-14 на шасси 3897-0000010-15 | О069НС-69 | Автогидроподъёмник | 2010 | 8,5 |
|  | Тверской | Конаковский РЭС | ТА-14 на шасси 3897-0000010-15 | Р069НТ-69 | Автогидроподъёмник | 2010 | 8,5 |
|  | Тверской | СМиТ Тверской уч. | КАМАЗ-65115 КМУ | С148СС-69 | Грузовой тягач седельный с КМУ | 2015 | 8,5 |
|  | Бежецкий | Бежецкий РЭС | ГАЗ-3308 | С939ОА-69 | ТА-14 | 2010 | 8,5 |
|  | Бежецкий | Весьегонский РЭС | ГАЗ-3308 | Е282НУ-69 | а/г.под.ВС18А | 2007 | 8,5 |
|  | Бежецкий | Весьегонский РЭС | Газ 3308 АПТ-14 | М426ОС-69 | автогидроподъемн. | 2009 | 8,5 |
|  | Бежецкий | Лесной РЭС | Спец.автогидроподъемник АПТ-14 (ГАЗ-33081) | М422ОС-69 | Автогидроподъёмник | 2009 | 8,5 |
|  | Бежецкий | Бежецкий РЭС | ГАЗ 3308 АПТ-14 | М419ОС-69 | автогидроподъемн. | 2004 | 8,5 |
|  | Бежецкий | Весьегонский РЭС | ТА-14 на шасси 3897-0000010-15 | Х913НТ69 | автогидроподъёмник стреловой самоходный | 2010 | 8,5 |
|  | Бежецкий | СМиТ Бежецкий уч. | КС557134/КАМАЗ5322815 | Е481МС-69 | автокран | 2005 | 8,5 |
|  | Бежецкий | СМиТ Бежецкий уч. | Камаз-43114 АПТ-28 | Н079НС-69 | автоподъемник | 2007 | 8,5 |
|  | Бежецкий | СМиТ Бежецкий уч. | КАМАЗ-43118 с КМУ | К 195 СН 69 | гр. седельный тягач | 2018 | 8,5 |
|  | Нелидовский | Западнодвинский РЭС | Чайка-Сервис 27844S | к752сн-69 | Автогидроподъёмник АГП | 2018 | 8,5 |
|  | Нелидовский | Нелидовский РЭС- Бельский участок | 3732V1 (ГАЗ-33081) | в333рв-69 | Автогидроподъёмник АГП-18Т | 2012 | 8,5 |
|  | Нелидовский | Нелидовский РЭС | 48128С-7 | м351сн-69 | Автогидроподъёмник АГП | 2018 | 8,5 |
|  | Нелидовский | СМиТ Нелидовский уч. | КС-45717К-3Р | м203сн-69 | кран автомобильный | 2018 | 8,5 |
|  | Нелидовский | СМиТ Нелидовский уч. | Урал 4320 КС-45717-1 | а223нт-69 | кран автомобильный | 2010 | 8,5 |
|  | Нелидовский | СМиТ Нелидовский уч. | (Газ-33081) 3813DH | с989рм-69 | Автогидроподъёмник АГП-18Т | 2013 | 8,5 |
|  | Нелидовский | СМиТ Нелидовский уч. | 532BLN (камаз) | с271ра-69 | Седельный тягач с КМУ | 2012 | 8,5 |
|  | Нелидовский | Торопецкий РЭС | ГАЗ-3308 | м423ос-69 | автогидроподъёмник АПТ-14 | 2009 | 8,5 |

Перечень и количество автотранспорта может изменятся по согласованию сторон.

1. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу Исполнителя и оценивает соответствие станций заявленным требованиям.

Основные критерии оценки:

- наличие и состояние ремонтных боксов;

- наличие ремонтного оборудования для проведения работ;

- наличие квалифицированного персонала.

1. По результатам конкурентной процедуры между Исполнителем и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» заключается договор по стоимости за 1 обслуживание приборов безопасности ГПМ. Цена договора составит **500 *тыс. руб. без НДС***.

Начальник СМиТ Голубев Ю.В.

Исполнил: Михайлов Ю.М.

т. (4822) 336401