

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.*
5. 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.

- 6.** 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.
- 7.** Основные требования к оказанию услуг:
- 7.1.** 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 ГИМ.
- 7.2.** Объем оказываемых услуг должен быть согласован с Заказчиком до их оказания.
- 7.3.** Исполнитель должен иметь сертификат на оказываемые виды услуг.
- 7.4.** 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.
- 7.5.** 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.
- 7.6.** Производственные и ремонтные цеха Исполнителя должны находиться в Тверской области.
- 7.7.** Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.
- 8.** 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.
- 9.** Критерии отбора Исполнителя:
- 9.6.** Оптимальная (наименьшая) оказания услуг, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
- 9.7.** Условия оплаты за оказанные услуги.
- 9.8.** Выгодное территориальное расположение в пределах Тверской области автосервиса или ремонтного производства.
- 9.9.** Качество предоставляемых услуг.
- 9.10.** Гарантия на оказанные услуги не менее 3 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента подписания акта оказанных услуг.
- 10.** 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 ГППМ, тыс. руб. без НДС
1.	Торжокский	Торжокский РЭС (Лихославль)	БKM с КМУ КАМАЗ-44108	M369PY-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2014	8,5
2.	Торжокский	Торжокский РЭС (Лихославль)	Спец.автогидроподъемник АПТ-14 (ГАЗ-33081)	M420OC-69	Автогидроподъемник	2009	8,5
3.	Торжокский	Осташковский РЭС	Чайка-Сервис 27844S	X844OH-69	Автогидроподъемник	2011	8,5
4.	Торжокский	Осташковский РЭС (Пено)	3813DN АПП-18Т	C999PM-69	Автогидроподъемник	2013	8,5
5.	Торжокский	Осташковский РЭС (Селижарово)	АПТ-17А-04 (ГАЗ-3307)	M424OC-69	Автогидроподъемник	2006	8,5
6.	Торжокский	СМиТ Торжокский уч.	5328LN	C270PA-69	Седельный тягач с КМУ	2012	8,5
7.	Торжокский	СМиТ Торжокский уч.	КС-35719-7-02 на шасси КАМАЗ 43118-24	B878PH-69	Кран автомобильный	2013	8,5
8.	Торжокский	СМиТ Торжокский уч.	ПСС-131.17Э (ГАЗ-33086) 29461F	X699HO-69	Подъемник с рабочей платформой	2009	8,5
9.	Торжокский	Торжокский РЭС	ТА-14 на шасси 3897-0000010-15	X919HT-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
10.	Ржевский	СМиТ Ржевский уч.	Камаз 43253 -15	B474OA-69	Автокран КС 3577-3К	2007	8,5
11.	Ржевский	СМиТ Ржевский уч.	Чайка-сервис 278448	X845OH-69	Автогидроподъемник	2011	8,5
12.	Ржевский	СМиТ Ржевский уч.	УЗСТ 483Т-18	M298CH-69	Специальное (кран-манипулятор автомобильный (седельный тягач))	2018	8,5
13.	Ржевский	СЛЭП Ржевский уч.	ПСС-121.28 НА ШАССИ УРАЛ 4320-40	C111OA-69	Подъемник стреловой самоходный	2007	8,5
14.	Ржевский	Зубцов РЭС	Чайка-сервис 27844S	K790CH-69	Автогидроподъемник	2018	8,5

15.	Ржевский	Ржевский РЭС	ПСС-131.18Э	Н520НК-69	Подъемник стреловой самоходный	2009	8,5
16.	Ржевский	Ржевский РЭС	ТА-14 НА ШАССИ 3897-000010-15	O111НС-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
17.	Ржевский	Старицкий РЭС	Чайка сервис 27844S	K623CH-69	Автогидроподъемник	2018	8,5
18.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	Чайка-Сервис 27844S	X828ОН-69	автогидроподъемник стреловой самоходный	2011	8,5
19.	Вышневолоцкий	СЛЭП Вышневолоцкий уч.	ПСС-121.28 на шасси УРАЛ-4320-40	A444OA-69	автогидроподъемник стреловой самоходный	2007	8,5
20.	Вышневолоцкий	СМиТ Вышневолоцкий уч.	КАМАЗ-43253 (КС-3577-3К)	M878OA-69	автомобильный кран	2007	8,5
21.	Вышневолоцкий	СМиТ Вышневолоцкий уч.	КАМАЗ 43118-15 (КС-35719-7-02)	C272РА-69	автомобильный кран	2012	8,5
22.	Вышневолоцкий	СМиТ Вышневолоцкий уч.	УЗСТ 483Т-18	K719CH-69	Специальное (кран-манипуляторавтомобильный (сезельный тягач	2018	8,5
23.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	48128С-7(ПСС131.18Э на шасси 3897-0000010-24)	M291CH-69	автогидроподъемник стреловой самоходный	2018	8,5
24.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	ТА-14 на шасси 3897-000010-15	X909НТ-69	автогидроподъемник стреловой самоходный	2010	8,5
25.	Кимрский	Калязинский РЭС	Чайка-Сервис 27844S	X846ОН-69	Автогидроподъемник	2011	8,5
26.	Кимрский	Кашинский РЭС	КАМАЗ-43253-15-А/кран КС-3577-3К	X416НХ-69	автокран	2007	8,5
27.	Кимрский	Кашинский РЭС	481201 (ПСС121.22 на шасси ЗИЛ-433342)	B476НН-69	Автоподъемник	2008	8,5
28.	Кимрский	Кашинский РЭС	ГАЗ-33081 Т-318	K750CH-69	Автогидроподъемник	2018	8,5
29.	Кимрский	Кимрский РЭС	АПТ-14 (ГАЗ-33088)	M425OC-69	Автогидроподъемник	2009	8,5
30.	Кимрский	Кимрский РЭС	ГАЗ-33081 ПСС-131.18 Чайка-Сервис	M321CH-69	Автогидроподъемник	2018	8,5
31.	Кимрский	СМиТ Кимрский уч.	АГП-18Т (3732V)	B335PB-69	Автогидроподъемник	2012	8,5

32.	Кимрский	СМиТ Кимрский уч.	КАМАЗ-43118 с КМУ	Н722РХ-69	гр. седельный тягач	2015	8,5
33.	Кимрский	СМиТ Кимрский уч.	КАМАЗ-43118КС-35714К-2	Е295ОН-69	автокран	2011	8,5
34.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	КамаЗ-43114-15 Автогидроподъемник ВС-28К	В323НТ-69	Автогидроподъемник	2007	8,5
35.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Автогидроподъемник АГП 18Т на шасси ГАЗ-33081	В323РВ-69	Автогидроподъемник	2012	8,5
36.	Тверской	СЛЭП Тверской уч.	481270-В (ПСС-141.29Э на шасси КамаЗ 43118-50)	К172СН-69	Автогидроподъемник	2018	8,5
37.	Тверской	Калининский РЭС	Чайка-Сервис, 27844S	К726СН-69	Автогидроподъемник	2018	8,5
38.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	КС-55713-5К-1 на шасси КАМАЗ 43118-46	К989РН-69	Кран автомобильный	2013	8,5
39.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Камаз 43118 КС-45721 УЭСТ 483Т-18	М101РК-69	Кран автомобильный	2013	8,5
40.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	(Седельный тягач КАМАЗ-43118 с КМУ)	М258СН-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2018	8,5
41.	Тверской	Конаковский РЭС	48128С-7(ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-24)	М328СН-69	Подъемник самоходный стреловой	2018	8,5
42.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	48128С-7(ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-24)	М360СН-69	Подъемник самоходный стреловой	2018	8,5
43.	Тверской	УД Тверской уч.	КС-45717К-3Р на шасси КАМАЗ 43118-46	М365СН-69	Кран автомобильный	2018	8,5
44.	Тверской	Калининский РЭС	БКМ с КМУ КАМАЗ-44108	М394РУ-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2014	8,5
45.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Автокран КАМАЗ-43118 КС	Н654РХ-69	Кран автомобильный	2015	8,5
46.	Тверской	Рамешковский РЭС	ТА-14 на шасси 3897-0000010-15	О069НС-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
47.	Тверской	Конаковский РЭС	ТА-14 на шасси 3897-0000010-15	Р069НТ-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
48.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	КАМАЗ-651115 КМУ	С148СС-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2015	8,5
49.	Бежецкий	Бежецкий РЭС	ГАЗ-3308	С939ОА-69	ТА-14	2010	8,5

50.	Бежецкий	Весьегонский РЭС	ГАЗ-3308	E282HY-69	а/г.под.ВС18А	2007	8,5
51.	Бежецкий	Весьегонский РЭС	Газ 3308 АПТ-14	M426OC-69	автогидроподъемн.	2009	8,5
52.	Бежецкий	Лесной РЭС	Спец.автогидроподъемник АПТ-14 (ГАЗ-33081)	M422OC-69	Автогидроподъемник	2009	8,5
53.	Бежецкий	Бежецкий РЭС	ГАЗ 3308 АПТ-14	M419OC-69	автогидроподъемн.	2004	8,5
54.	Бежецкий	Весьегонский РЭС	ТА-14 на шасси 3897-000010-15	X913HT69	автогидроподъемник стреловой самоходный	2010	8,5
55.	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	КС557134/КАМА35322815	E481МС-69	автокран	2005	8,5
56.	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	Камаз-43114 АПТ-28	H079НС-69	автоподъемник	2007	8,5
57.	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	КАМАЗ-43118 с КМУ	К 195 СН 69	гр. седельный тягач	2018	8,5
58.	Нелидовский	Западновинский РЭС	Чайка-Сервис 27844S	к752сн-69	Автогидроподъемник АПП	2018	8,5
59.	Нелидовский	Нелидовский РЭС-	3732V1 (ГАЗ-33081)	в333рв-69	Автогидроподъемник АПП-18Т	2012	8,5
60.	Нелидовский	Нелидовский РЭС	48128С-7	м351сн-69	Автогидроподъемник АПП	2018	8,5
61.	Нелидовский	Нелидовский уч. СМиТ	КС-45717К-3Р	м203сн-69	кран автомобильный	2018	8,5
62.	Нелидовский	Нелидовский уч. СМиТ	Урал 4320 КС-45717-1	а223нт-69	кран автомобильный	2010	8,5
63.	Нелидовский	Нелидовский уч. СМиТ	(Газ-33081) 3813DN	с989рм-69	Автогидроподъемник АПП-18Т	2013	8,5
64.	Нелидовский	Нелидовский уч. СМиТ	532BLN (камаз)	с271ра-69	Седельный тягач с КМУ	2012	8,5
65.	Нелидовский	Торопецкий РЭС	ГАЗ-3308	м423ос-69	автогидроподъемник АПП-14	2009	8,5

Перечень и количество автотранспорта может изменяться по согласованию сторон.

11. 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.

12. 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