

УТВЕРЖДАЮ

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

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Тверьэнерго»



А.В. Клушин

№ _____ от _____

« 30 » декабря 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по обслуживанию приборов безопасности грузоподъемных механизмов 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 конкурсе 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 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: Техническое обслуживание производится с момента заключения договора до 31.12.2020 года согласно заявкам, представленных 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 предоставляемых 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 гарантийных обязательств, заявленных заводом изготовителем.

7. Основные требования к предоставлению 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 ГПМ.

7.2. Объем оказания услуг должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.

7.3. Исполнитель должен иметь сертификат на предоставляемые виды услуг.

7.4. Все услуги исполнитель выполняет 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 оказаны 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, Подрядчик 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 оказанных услуг: Исполнитель совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» проводят оперативный контроль качества оказываемых услуг, контролируют их соответствие требованиям НТД. При предоставлении услуг исполнитель обязан предоставить акт оказанных услуг, в котором указывается перечень и стоимость оказанных услуг, а также использованных запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания исполнитель устраняет за свой счет.

9. Критерии отбора исполнителя:

9.6. Оптимальная (наименьшая) стоимость услуг, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

9.7. Условия и удобство оплаты за оказание услуг.

9.8. Выгодное территориальное расположение в пределах Тверской области автосервиса или ремонтного производства.

9.9. Качество предоставляемых услуг.

9.10. Гарантия на предоставленные 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 на ПС, тыс. руб. без НДС
1	Торжокский	Торжокский РЭС (Лихославль)	БKM с КМУ КАМАЗ-44108	М369РУ-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2014	8,5
2	Торжокский	Торжокский РЭС (Лихославль)	Спец.автогидроподъемник АПТ-14 (ГАЗ-33081)	М4200С-69	Автогидроподъемник	2009	8,5
3	Торжокский	Осташковский РЭС	Чайка-Сервис 27844S	Х844ОН-69	Автогидроподъемник	2011	8,5
4	Торжокский	Осташковский РЭС (Пено)	3813DN АГП-18Т	С999РМ-69	Автогидроподъемник	2013	8,5
5	Торжокский	Осташковский РЭС (Селижарово)	АПТ-17А-04 (ГАЗ-3307)	М4240С-69	Автогидроподъемник	2006	8,5
6	Торжокский	СМиТ Торжокский уч.	5328LN	С270РА-69	Седельный тягач с КМУ	2012	8,5
7	Торжокский	СМиТ Торжокский уч.	КС-35719-7-02 на шасси КАМАЗ 43118-24	В878РН-69	Кран автомобильный	2013	8,5
8	Торжокский	СМиТ Торжокский уч.	ПСС-131.17Э (ГАЗ-33086) 29461F	Х699НО-69	Подъемник с рабочей платформой	2009	8,5
9	Торжокский	Торжокский РЭС	ТА-14 на шасси 3897-0000010-15	Х919НТ-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
10	Ржевский	СМиТ Ржевский уч.	Камаз 43253 -15	В474ОА-69	Автокран КС 3577-3К	2007	8,5
11	Ржевский	СМиТ Ржевский уч.	Чайка-сервис 278448	Х845ОН-69	Автогидроподъемник	2011	8,5
12	Ржевский	СМиТ Ржевский уч.	УЗСТ 483Т-18	М298СН-69	Специальное (кран-манипулятор автомобильный (седельный тягач))	2018	8,5
13	Ржевский	СЛЭП Ржевский уч.	ПСС-121.28 НА ШАССИ УРАЛ 4320-40	С111ОА-69	Подъемник стреловой самоходный	2007	8,5
14	Ржевский	Зубцов РЭС	Чайка-сервис 27844S	К790СН-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	О111НС-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 (сидельный) тягач	2018	8,5
23	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	48128С-7(ПСС131.18Э на шасси 3897-000010-24)	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	СЛЭП Кимрский уч.	ЗИЛ 131 ТВ-26	P044МС-69	Вышка телескопическая	1985	8,5

32	Кимрский	СМиТ Кимрский уч.	АГП-18Т (3732V)	V335PB-69	Автогидроподъемник	2012	8,5
33	Кимрский	СМиТ Кимрский уч.	КАМАЗ-43118 с КМУ	H722PX-69	гр. седельный тягач	2015	8,5
34	Кимрский	СМиТ Кимрский уч.	КАМАЗ-43118КС-35714К-2	E295OH-69	автокран	2011	8,5
35	Тверской	СМиТ Тверской уч.	КамаЗ-43114-15 Автогидроподъемник ВС-28К		Автогидроподъемник	2007	8,5
36	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Автогидроподъемник АГП 18Т на шасси ГАЗ-33081	V323NT-69	Автогидроподъемник	2012	8,5
37	Тверской	СМиТ Тверской уч.	ВТ32 на шасси КАМАЗ-43114	V999МУ-69	Телескопическая вышка	2006	8,5
38	Тверской	СЛЭП Тверской уч.	481270-В (ПСС-141.29Э на шасси КамаЗ 43118-50)	K172CH-69	Автогидроподъемник	2018	8,5
39	Тверской	Калининский РЭС	Чайка-Сервис, 27844S	K726CH-69	Автогидроподъемник	2018	8,5
40	Тверской	СМиТ Тверской уч.	КС-55713-5К-1 на шасси КАМАЗ 43118-46	K989PH-69	Кран автомобильный	2013	8,5
41	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Камаз 43118 КС-45721	M101PK-69	Кран автомобильный	2013	8,5
42	Тверской	СМиТ Тверской уч.	УЭСТ 483Т-18 (Седельный тягач КАМАЗ-43118 с КМУ)	M258CH-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2018	8,5
43	Тверской	Конаковский РЭС	48128С-7(ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-24)	M328CH-69	Подъемник самоходный стреловой	2018	8,5
44	Тверской	СМиТ Тверской уч.	48128С-7(ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-24)	M360CH-69	Подъемник самоходный стреловой	2018	8,5
45	Тверской	УД Тверской уч.	КС-45717К-3Р на шасси КАМАЗ 43118-46	M365CH-69	Кран автомобильный	2018	8,5
46	Тверской	Калининский РЭС	БКМ с КМУ КАМАЗ-44108	M394РУ-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2014	8,5
47	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Автокран КАМАЗ-43118 КС	H654PX-69	Кран автомобильный	2015	8,5
48	Тверской	Рамешковский РЭС	ТА-14 на шасси 3897-0000010-15	O069HC-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
49	Тверской	СМиТ Тверской уч.	481201 (ПСС-121.22 на шасси ЗИЛ-433362)	O079HE-69	Автомобильный подъемник	2008	8,5

50	Тверской	Калининский РЭС	ТА-14 на шасси 3897- 0000010-15	Р060НТ-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
51	Тверской	Конаковский РЭС	ТА-14 на шасси 3897- 0000010-15	Р069НТ-69	Автогидроподъемник	2010	8,5
52	Тверской	СМиТ Тверской уч.	КАМАЗ-65115 КМУ	С148СС-69	Грузовой тягач седельный с КМУ	2015	8,5
53	Бежецкий	Бежецкий РЭС	ГАЗ-3308	С939ОА- 69	ТА-14	2010	8,5
54	Бежецкий	Весьегонский РЭС	ГАЗ-3308	Е282НУ- 69	а/г.под.ВС18А	2007	8,5
55	Бежецкий	Весьегонский РЭС	Газ 3308 АПТ-14	М426ОС- 69	автогидроподъемн.	2009	8,5
56	Бежецкий	Лесной РЭС	Спец.автогидроподъемник АПТ-14 (ГАЗ-33081)	М422ОС- 69	Автогидроподъемник	2009	8,5
57	Бежецкий	Бежецкий РЭС	ГАЗ 3308 АПТ-14	М419ОС- 69	автогидроподъемн.	2004	8,5
58	Бежецкий	Весьегонский РЭС	ТА-14 на шасси 3897- 0000010-15	Х913НТ69	автогидроподъемник стреловой самоходный	2010	8,5
59	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	КС557134/КАМАЗ35322815	Е481МС- 69	автокран	2005	8,5
60	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	Камаз-43114 АПТ-28	Н079НС- 69	автоподъемник	2007	8,5
61	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	КАМАЗ-43118 с КМУ	К 195 СН 69	гр. седельный тягач	2018	8,5
62	Нелидовский	Западнодвинский РЭС	Чайка-Сервис 27844S	к752сн-69	Автогидроподъемник АГП	2018	8,5
63	Нелидовский	Нелидовский РЭС-	3732V1 (ГАЗ-33081)	в333рв-69	Автогидроподъемник АГП- 18Т	2012	8,5
64	Нелидовский	Бельский участок Нелидовский РЭС	ГАЗ-3308 ПСС 121.18	Х252ОР-69	Автогидроподъемник	2008	8,5
65	Нелидовский	Нелидовский РЭС	48128С-7	м351сн-69	Автогидроподъемник АГП	2018	8,5
66	Нелидовский	СМиТ Нелидовский уч.	КС-45717К-3Р	м203сн-69	кран автомобильный	2018	8,5
67	Нелидовский	СМиТ Нелидовский уч.	Урал 4320 КС-45717-1	а223нт-69	кран автомобильный	2010	8,5
68	Нелидовский	СМиТ Нелидовский уч.	(Газ-33081) 3813ДН	с989рм-69	Автогидроподъемник АГП- 18Т	2013	8,5

69	Нелидовский	СМиТ Нелидовский уч.	532BLN (камаз)	c271pa-69	Седелный тягач с КМУ	2012	8,5
70	Нелидовский	Торопецкий РЭС	ГАЗ-3308	М423ос-69	автогидроподъемник АПТ-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 оборудования для оказания услуг по техническому обслуживанию приборов безопасности грузоподъемных механизмов;
- наличие квалифицированного ремонтного персонала.

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

Начальник СМиТ

Голубев Ю.В.

Исполнит. Михайлов Ю.М.
т. (4822) 336401