

УТВЕРЖДАЮ

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

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

Д.П. Туний

« 24 » декабря 2019 г.

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому 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» - «Гверьэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами Ростехнадзора. Подрядчики, 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 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» - «Гверьэнерго».
4. Основные виды технического обслуживания приборов безопасности автокранов, грузоподъемных механизмов, подъемников отечественного и иностранного производства:
 - технической обслуживание и наладка приборов безопасности;
5. Сроки выполнения работ: Технические обслуживания производятся с момента заключения договора до 31.12.2019 года согласно заявок, представленных сотрудниками СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго». Сроки технического обслуживания отдельного ГПМ согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго» и не должны превышать 3 дней с момента принятия в ТО.

6. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать качество выполненных работ на срок не менее 3 месяцев с момента подписания акта выполненных работ. Гарантия на запасные части и материалы используемые в процессе проведения ТО распространяется согласно гарантийных обязательств заявленных заводом изготовителем.

7. Основные требования к выполнению работ:

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 выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.

7.3. Подрядчик должны иметь сертификат на выполняемые виды работ.

7.4. Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей с возможностью применения новых запасных частей и материалов заказчика. По согласованию с Заказчиком работы могут быть выполнены на площадях заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до выполнения работ.

7.5. Обязательным приложением к договору является прайс-лист Подрядчика 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 Подрядчика должны находиться в Тверской области.

7.7. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

8. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго» 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.

9. Условия оплаты: безличный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта выполненных работ.

10. Критерии отбора подрядчика

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

10.2. Условия и удобство оплаты за выполненные работы.

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

10.4. Качество предоставляемых услуг.

10.5. Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 3 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента подписания акта выполненных работ.

10.6. Стоимость запасных частей и материалов.

10.7. Предельная стоимость на выполнение работ:

№ п/п	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовления	Грузоподъемность, т.	Участок	Место базирования	Предельная стоимость за обслуживание приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
1	Кран стреловой автомобильный	КС 55713	482	106351	е481мс 69	ОАО "Галичский автокрановый завод"	25.08.2005	25	Бежецкий	Бежецк	8,5
2	Спец.подъемник	АП-17	285	841	е004мс 69	Мелитопольский завод "Гидромаш"	15.11.1994	0.3	Бежецкий	Бежецк	8,5
3	Автоподъемник	АПТ-14	40	0274	м419ос 69	ОАО "Казанский электромеханический завод"	25.12.2004	0,2	Бежецкий	Бежецк	8,5
4	Автоподъемник	АПТ-22	691	777	е88мр 69	Завидовский экспериментальный завод	03.03.1992	0.3	Бежецкий	Бежецк	8,5
5	Спец.подъемник	АПТ-28	086	2085	н079нс 69	ОАО "Пожтехника" г.Торжок	27.04.2007	0.3	Бежецкий	Бежецк	8,5
6	Автоподъемник	АПТ-14	231	50015	м426мс 69	ОАО "Казанский электромеханический завод"	17.07.2009	0.2	Бежецкий	Бежецк	8,5
7	Автоподъемник	ТА-14	015	50051	с939оа 69	ОАО "Казанский электромеханический завод"	17.05.2010	0.2	Бежецкий	Бежецк	8,5
8	Автоподъемник	ВС-18	115	2093	е282ну 69	ОАО "Казанский электромеханический завод"	17.09.2007	0.25	Бежецкий	Бежецк	8,5
9	Спец.подъемник	ТА-14	006	050038	х913нг	Казанский электромеханический завод	27.04.2010	0,2	Бежецкий	Бежецкий	8,5
10	Вышка телескопическая	ТВ-26Е	1684	759	Р044МС69	Зувский энергомеханический завод	17.06.1985	0,3 т.	Кимрский	Кимры	8,5

№ пп	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовления	Грузоподъемность, т.	Участок	Место базирования	Предельная стоимость за обслуживание приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
11	Автогидроподъемник	ПСС 121.22	784	5007	B476NN69	ОАО "Завидовский экспериментально-механический завод"	15.04.2008	0,2 т.	Кимрский	Кашин	8,5
12	Подъемник стреловой самоходный	АПТ-14	233	50017	M425OC69	ОАО "Казанский Электромеханический завод"	26.08.2009	0,2	Кимрский	Кимры	8,5
13	Кран стреловой автомобильный	КС-35714 К-2	XVN35714KB2000267	502230	E295ON69	ОАО "Автокран"	31.05.2011	16 т.	Кимрский	Кимры	8,5
14	Подъемник автомобильный телескопический	B-LIFT 187 АГП-3732V1-B-LIFT 187	XUY3732V1C0000587	50088	B335PB69	ООО "РусКомГранс"	29.11.2012	0,25 т.	Кимрский	Кимры	8,5
15	Подъемник автомобильный гидравлический	T-15	315T041	50028	X846ON69	ООО "Чайка-НН"	07.09.2011	0,25 т.	Кимрский	Калязин	8,5
16	Кран стреловой автомобильный	СМК-14	417	96571	E444MP	АО "Ивэнергомаш"	13.12.1995	14	Кимрский	Кашин	8,5
17	Кран манипулятор автомобильный	658611-0000322-06	463	A01-01013-0077ПС	H722PX	ООО "КРАН центр "КАМАЗ"	2015	6,6	Кимрский	Кимры	8,5
18	Кран стреловой автомобильный	КС-45721	2982/0385	52343	M101PK	ОАО "Челябинский механический завод"	15.03.2013	25	Тверской	Тверь	8,5
19	Подъемник самоходный стреловой	ПСС-121.22	63	5006	O079NE	ОАО "Завадовский экспериментально-механический завод"	30.10.2008	0.3	Тверской	Тверь	8,5

№ п/п	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовлен ия	Грузопо дъемнос ть, т.	Участок	Место базирова ния	Предельная стоимость за обслуживани е приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
20	Автоподъемник	BC-28K	316	106424	B323HT6 9	ОАО "Казанский электромеханическ ий завод"	12.04.2007	0,25	Тверской	Тверь	8,5
21	Вышка телескопическая	BT-32 (43114) П-75	13	2061	B999MU6 9	ОАО "Пожтехника"	30.03.2006	0,4	Тверской	Тверь	8,5
22	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-3К	169	106435	X416HX	ОАО "Угличмаш"	12.10.2007	16	Тверской	Тверь	8,5
23	Автоподъемник	ТА - 14	009	50042	p069нт	ОАО "Казанский электромеханическ ий завод"	13.05.2010	0.200	Тверской	Тверь	8,5
24	Автоподъемник	ТА - 14	008	50043	P060HT69	ОАО "Казанский электромеханическ ий завод"	13.05.2010	0.200	Тверской	Тверь	8,5
25	Автоподъемник	ТА - 14	011	50041	O069HC6 9	ОАО "Казанский электромеханическ ий завод"	17.05.2010	0.200	Тверской	Рамешки	8,5
26	Автоподъемник	АПТ-14	233	50018	M420OC6 9	ОАО "Казанский электромеханическ ий завод"	28.08.2009	0,2	Тверской	Лихослав ль	8,5
27	Автоподъемник	АПТ-14	232	50014	M422OC6 9	ОАО "Казанский электромеханическ ий завод"	22.07.2009	0,2	Тверской	Конаково	8,5
28	Автоподъемник	АПТ - 3732V1 - B LIFT 187	B7538	50089	B323PB69	ООО "РусКомТранс"	23.11.2012	0.250	Тверской	Тверь	8,5

№ пп	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовления	Грузоподъемность, т.	Участок	Место базирования	Предельная стоимость за обслуживание приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
29	Кран автомобильный	КС-55713	069	52390	K989PH69	ОАО "Клиновский автокрановый завод"	25.11.2013	25	Тверской	Тверь	8,5
30	Кран-манипулятор многофункциональный КМ-К-5-Н-LS2656-20	КМ-К-5-Н-LS2656-20	004	A05-00038-0001ПС	M369PY69	ООО "СДМ-Карат"	22.12.2014	7,5	Тверской	Лихославль	8,5
31	Кран-манипулятор многофункциональный КМ-К-5-Н-LS2656-21	КМ-К-5-Н-LS2656-20	005	A05-00038-0002ПС	M394PY69	ООО "СДМ-Карат"	22.12.2014	7,5	Тверской	Тверь	8,5
32	Кран-манипулятор многофункциональный автомобильный СПМ.КАМАЗ-65115.Donquang SS1926.П	КАМАЗ-65115.Donquang SS1926..00.00.000ПС	277	A01-01013-0076ПС	C148CC69	ООО "Строительные подъемные машины"	01.10.2015	7	Тверской	Тверь	8,5
33	Кран автомобильный	КС-55713-5К-4.00.000ПС	159	A01-01013-0078ПС	H654PX69	ОАО "Клиновский автокрановый завод"	24.12.2015	25	Тверской	Тверь	8,5
34	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-3К	133	106430	B474OA	ОАО (Угличмаш)	21.08.2007	16	Ржевский	Ржев	8,5
35	Автогидроподъемник ТА-14	ТА-14	10	50040	O111HC	ОАО (Казанский электромеханический завод)	14.05.2010	200	Ржевский	Ржев	8,5

№ п п	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовлен ия	Грузопо дъемнос ть, т.	Участок	Место базирова ния	Предельная стоимость за обслуживани е приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
36	Подъемник стреловой самоходный ПСС-121.26	ПСС-121.28	363	2092	C1110A	ОАО(Автогидропод ъемник)	24.08.2007	300	Ржевский	Ржев	8,5
37	Автогидроподъем ник ТА-15	Чайка-сервис- 27844S-T15	315T005	50027	X8450H	(Чайка-НН)	08.08.2011	200	Ржевский	Ржев	8,5
38	Кран стреловой автомобильный	КС-45717-1	2621	50145	a223нт69	ОАО <<Автокран>>	18.03.2010	25	Нелидовс кий	Нелидовс кий СМиТ	8,5
39	Подъёмник автомобильный телескопический гидравлический	АПТ-14	230	50016	m423oc69	ОАО КЭМЗ Россия	16.07.2009	0,2	Нелидовс кий	Торопец кий РЭС	8,5
40	Подъёмник автомобильный гидравлический	АПТ-18Т	B7533	50087	в333рв69	000 <<РусКомТранс>>	29.11.2012	0,25	Нелидовс кий	Бельский РЭС	8,5
41	Подъёмник автомобильный гидравлический	ВС-18А	92	2056	e553мс69	ООО "Авто.завод ГАЗ" Россия	18.11.2005	0,25	Нелидовс кий	Нелидовс кий СМиТ	8,5
42	Подъёмник автомобильный гидравлический	АПТ-18Т	8385	50098	c989рм69	000 <<РусКомТранс>>	15.08.2013	0,25	Нелидовс кий	Нелидовс кий СМиТ	8,5
43	Кран- манипулятор	КМ-5328LN-EFFER 130.2S	XUY5328LN C0000102	52397	c271ра69	000 <<РусКомТранс>>	28.09.2012	7.2	Нелидовс кий	Нелидовс кий СМиТ	8,5
44	Подъёмник самоходный стреловой	ПСС 121.18	91	50080	X252OP6 9	ОАО "Завидовский экспериментально- механический завод"	12.09.2008	0,35 т.	Нелидовс кий	Нелидовс кий РЭС	8,5

№ пп	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовления	Грузоподъемность, т.	Участок	Место базирования	Предельная стоимость за обслуживание приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
45	Кран стреловой автомобильный	КС-35719-7-02	215	.052385	B878PH	ОАО "Клиновский автокрановый завод" 243140, г.Клинцы, Брянской обл., ул.Дзержинского, 10	12.09.2013	16	Торжокский	Торжок	8,5
46	Подъемник с рабочей платформой стреловой самаходный	T-14	.005	50037	X919HT	ОАО "Казанский электромеханический завод" 420039, РТ, г.Казань, ул.Восход, 39	26.04.2010	0,2	Торжокский	Торжок	8,5
47	Подъемник с рабочей платформой	ПСС-131.17Э	22	50022	X699HO	ОАО "ПОЖТЕХНИКА" 172003, Тверская обл., г.Торжок, Ленинградское шоссе, 34	19.06.2009	0,3	Торжокский	Торжок	8,5
48	Автоподъемник телескопический	АП-17А-01	620	.0207	M424OC	Государственное предприятие Мелитопольский завод "Гидромаш"	19.04.2006	0,25	Торжокский	Селижарово	8,5

№ пп	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовления	Грузоподъемность, т.	Участок	Место базирования	Предельная стоимость за обслуживание приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
49	Подъемник автомобильный гидравлический «Чайка-Sosage»	T-15	315to53	50025	X844OH	ООО "Чайка-НН", Россия, 603074 Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, 11	15.07.2011	0,25	Торжокский	Осташков	8,5
50	Подъемник автомобильный В-LJET 187	АГП-18Т	8359	.050097	C999PM	ООО "РусКомТранс"	15.08.2013	0,25	Торжокский	Пено	8,5
51	Кран манипулятор KM-5328LN	Кран манипулятор KM-5328LN	XUY5328LN C0000103	052398	C270PA	ООО(РусКомТранс)	28.09.2012	7,2	Торжокский	Торжок	8,5
52	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-3К	225	106439	m878oa	ОАО "Угличмаш"	27.12.2007	16	В.Волоцкий	В-Волочек	8,5
53	Спец.подъемник	ТА-14	007	050039	x909нт	Казанский электромеханический завод	28.04.2010	0,2	В.Волоцкий	п. Фирово	8,5
54	Спец.подъемник	T-15	315T054	050026	x828но	ООО "Чайка-НН"	05.08.2011	0,25	В.Волоцкий	В-Волочек	8,5
55	Спец.подъемник	ПСС-121.28 (АГП-28)	365	2090	a444oa	ОАО "Автогидроподъемник"	29.09.2007	0,3	В.Волоцкий	В-Волочек	8,5
56	Кран стреловой автомобильный	КС-35719	168	52271	C272PA	ОАО "Клиновский автокрановый завод"	30.08.2012	16	В.Волоцкий	В-Волочек	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.

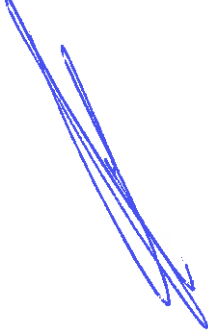
Основные критерии оценки:

- наличие и состояние ремонтных боксов;
- наличие ремонтного оборудования для проведения ремонтных работ;
- наличие квалифицированного ремонтного персонала.

12. По результатам конкурентной процедуры между Подрядчиком 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.



Исполнил: Михайлов Ю.М.
т. (4822) 336401