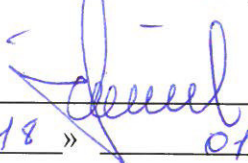


УТВЕРЖДАЮ

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


_____ Д.П. Туний
« 18 » _____ 2018 г.

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

№ _____ 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» - «Тверьэнерго» 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» - «Тверьэнерго».

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 31.12.2018 согласно заявок, 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: 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» - «Тверьэнерго» 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: безналичный 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:

№ пп	Наименование	Марка	Заводской №	Рег. №	Гос. №	Завод изготовитель	Год изготовл ения	Грузопо дъемнос ть, т.	Участок	Предельная стоимость за 1обслуживание приборов безопасности на ПС, тыс. руб. без НДС
1.	Кран стреловой автомобильный	КС 55713	482	106351	е481м р 69	ОАО"Галичский автокрановый завод"	25.08.2005	25	Бежецкий	8,5
2.	Кран стреловой автомобильный	КС-2573	9205136	100684	р992м р69	Акционерное общество "Автокран" г.Иваново	25.05.1992	6,3	Бежецкий	8,5
3.	Спец.подъемник	АП-17	285	841	е004м с 69	Мелитопольский завод" Гидромаш	15.11.1994	0.3	Бежецкий	8,5
4.	Автоподъемник	АПТ-14	40	0274	м419о с 69	ОАО " Казанский электромеханиче ский завод"	25.12.2004	0,2	Бежецкий	8,5
5.	Автоподъемник	АГП-22	691	777	е888м р 69	Завидовский экспериментальн ый завод	03.03.1992	0.3	Бежецкий	8,5
6.	Спец.подъемник	АПТ-28	086	2007	н079н с 69	ОАО "Пожтехника"г.Т оржок	27.04.2007	0.3	Бежецкий	8,5
7.	Автоподъемник	АПТ-14	231	50015	м426 мс 69	ОАО "Казанский электромеханиче ский завод"	17.07.2009	0.2	Бежецкий	8,5
8.	Автоподъемник	ТА-14	015	50051	с939о а 69	ОАО"Казанский электромеханиче ский завод"	17.05.2010	0.2	Бежецкий	8,5
9.	Автоподъемник	ВС-18	115	2093	е282н у 69	ОАО "Казанский электромеханиче ский завод"	17.09.2007	0.25	Бежецкий	8,5
10.	Кран стреловой автомобильный	КС- 3577-3К	225	106439	м878о а	ОАО "Угличмаш"	27.12.2007	16	В.Волоцкий	8,5

11.	Спец.подъемник	ТА-14	007	050039	x909н т	Казанский электромеханиче ский завод	28.04.2010	0,2	В.Волоцкий	8,5
12.	Спец.подъемник	ТА-14	006	050038	x913н т	Казанский электромеханиче ский завод	27.04.2010	0,2	В.Волоцкий	8,5
13.	Спец.подъемник	Т-15	315Т054	050026	x828н о	ООО "Чайка-НН"	05.08.2011	0,25	В.Волоцкий	8,5
14.	Спец.подъемник	ПСС- 121.28 (АГП- 28)	365	2090	a444o а	ОАО "Автогидроподъ емник"	29.09.2007	0,3	В.Волоцкий	8,5
15.	Вышка телескопическая	ТВ-26Е	1684	759	P044 MC69	Зуевский энергомеханичес кий завод	17.06.1985	0,3 т.	Кимрский	8,5
16.	Автогидроподъ емник	ПСС 121.22	784	5007	B476 HH69	ОАО "Завидовский экспериментальн -механический завод"	15.04.2008	0,2 т.	Кимрский	8,5
17.	Подъемник стреловой самоходный	АПТ-14	233	50017	M425 OC69	ОАО "Казанский Электромеханиче ский завод"	26.08.2009	0,2 т.	Кимрский	8,5
18.	Кран стреловой автомобильный	КС- 35714 К- 2	XVN35714K B2000267	502230	E295 OH69	ОАО "Автокран"	31.05.2011	16 т.	Кимрский	8,5
19.	Подъемник автомобильный телескопический	B-LIFT 187 АГП- 3732V1- B-LIFT 187	XUY3732V1 C0000587	50088	B335P B69	ООО "РусКомТранс"	29.11.2012	0,25 т.	Кимрский	8,5
20.	Подъемник автомобильный гидравлический	Т-15	315Т041	50028	X846 OH69	ООО "Чайка-НН"	07.09.2011	0,25 т.	Кимрский	8,5
21.	Подъемник самоходный стреловой	ПСС 121.18	91	50080	X252 OP69	ОАО "Завидовский экспериментальн -механический	12.09.2008	0,35 т.	Кимрский	8,5

						завод"				
22.	Подъемник автомобильный телескопический	B-LIFT 187 АГП- 3813DH- B-LIFT 187	XUY381DH D0000157	50099	C006P H	ООО "РусКомТранс"	22.08.2013	0,25	Кимрский	8,5
23.	Кран стреловой автомобильный	СМК-14	417	96571	E444 MP	АО "Ивээнергомаш"	13.12.1995	14	Кимрский	8,5
24.	Кран манипулятор автомобильный	658611- 0000322- 06	463	A01- 01013- 0077ПС	H722 PX	ООО "КРАН центр "КАМАЗ"	2015	6,6	Кимрский	8,5
25.	Автогидроподъе мник	BC- 18.01-ЭИ	8	819	A112 KK	Подольское АОЗТ «Стройтехника»	1994	0,25	Кимрский	8,5
26.	Кран стреловой автомобильный	КС- 45717-1	2621	50145	a223h t69	ОАО <<Автокран>>	18.03.2010	25	Нелидовски й	8,5
27.	Подъёмник автомобильный телескопический гидравлический	АПТ-14	230	50016	m423o c69	ОАО КЭМЗ Россия	16.07.2009	0,2	Нелидовски й	8,5
28.	Подъёмник автомобильный гидравлический	АГП-18Т	B7533	50087	v333p v69	000 <<РусКомТранс> >	29.11.2012	0,25	Нелидовски й	8,5
29.	Подъёмник автомобильный гидравлический	BC-18A	92	2056	e553m c69	ООО "Авто.завод ГАЗ" Россия	18.11.2005	0,25	Нелидовски й	8,5
30.	Подъёмник автомобильный гидравлический	АГП-18Т	8385	50098	c989p m69	000 <<РусКомТранс> >	15.08.2013	0,25	Нелидовски й	8,5
31.	Кран- манипулятор	KM- 5328LN- EFFER 130.2S	XUY5328LN C0000102	52397	c271p a69	000 <<РусКомТранс> >	28.09.2012	7.2	Нелидовски й	8,5

32.	Кран стреловой автомобильный	КС-45721	2982/0385	52343	M101 PK	ОАО "Челябинский механический завод"	15.03.2013	25	Тверской	8,5
33.	Кран стреловой автомобильный	КС-35719	168	52271	C272P A	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	30.08.2012	16	Тверской	8,5
34.	Подъемник самоходный стреловой	ПСС-121.22	63	5006	O079 HE	ОАО "Завадовский экспериментально-механический завод"	30.10.2008	0.3	Тверской	8,5
35.	Автоподъемник	BC-28K	316	106424	B323 HT69	ОАО "Казанский электромеханический завод"	12.04.2007	0,25	Тверской	8,5
36.	Вышка телескопическая	BT-32 (43114) П-75	13	2061	B999 MY69	ОАО "Пожтехника"	30.03.2006	0,4	Тверской	8,5
37.	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-3K	169	106434	X416 HX	ОАО "Угличмаш"	12.10.2007	16	Тверской	8,5
38.	Автоподъемник	ТА - 14	009	50042	p069н т	ОАО "Казанский электромеханический завод"	13.05.2010	0.250	Тверской	8,5
39.	Автоподъемник	ТА - 14	008	50043	p060н т	ОАО "Казанский электромеханический завод"	13.05.2010	0.250	Тверской	8,5
40.	Автоподъемник	ТА - 14	011	50041	o069н с	ОАО "Казанский электромеханический завод"	17.05.2010	0.250	Тверской	8,5
41.	Автоподъемник	АПТ- 14	233	50018	m420o с	ОАО "Казанский электромеханический завод"	28.08.2009	0.250	Тверской	8,5
42.	Автоподъемник	АПТ- 14	232	50014	m422o с	ОАО "Казанский электромеханический завод"	22.07.2009	0.250	Тверской	8,5
43.	Автоподъемник	АПТ - 3732V1 - В LIFT 187	хиу3732v1c0000588	50089	в323p в	ООО "РусКомТранс"	23.11.2012	0.250	Тверской	8,5

44.	Кран автомобильный	КС- 55713	069	52390	K989P H	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	25.11.2013	25	Тверской	8,5
45.	Автоподъемник телескопический	АП 15.02	026	0192	M421 OC69	ГП "Мелитопольский завод"Гидромаш"	15.09.2004	0,25	Тверской	8,5
46.	Кран- манипулятор многофункциона льный КМ-К-5- H-LS2656-20	КМ-К-5- H- LS2656- 20	004	A05- 00038- 0001ПС	м369р у69	ООО"СДМ- Карат"	22.12.2014	7,5	Тверской	8,5
47.	Кран- манипулятор многофункциона льный КМ-К-5- H-LS2656-21	КМ-К-5- H- LS2656- 20	005	A05- 00038- 0002ПС	м394р у69	ООО"СДМ- Карат"	22.12.2014	7,5	Тверской	8,5
48.	Кран- манипулятор многофункциона льный автомобильный СПМ.КАМАЗ- 65115.Donqyanq SS1926.П	КАМАЗ- 65115.Do nqyanqS S1926..0 0.00.000 ПС	277	A01- 01013- 0076ПС	C148 CC69	ООО "Строительные подъемные машины"	01.10.2015	7	Тверской	8,5
49.	Кран автомобильный	КС- 55713- 5К- 4.00.000 ПС	159	A01- 01013- 0078ПС	H654 PX69	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	21.04.2015	25	Тверской	8,5
50.	Кран стреловой автомобильный	КС- 35719-7- 02	215	.052385	B878P H	ОАО "Клинцовский автокрановый завод" 243140, г.Клинцы, Брянской обл.,ул.Дзержинс кого, 10	12.09.2013	16	Торжокский	8,5

51.	Подъемник с рабочей платформой стреловой самаходный	T-14	.005	50037	X919 НТ	ОАО "Казанский электромеханический завод" 420039, РТ,г.Казань, ул.Восход,39	26.04.2010	0,2	Торжокский	8,5
52.	Подъемник с рабочей платформой	ПСС-131.17Э	22	50022	X699 НО	ОАО "ПОЖТЕХНИКА" 172003,Тверская обл., г.Торжок, Ленинградское шоссе,34	19.06.2009	0,3	Торжокский	8,5
53.	Автоподъемник телескопический	АП-17А-01	620	.0207	M424 ОС	Государственное предприятие Мелитопольский завод"Гидромаш"	19.04.2006	0,25	Торжокский	8,5
54.	Подъемник автомобильный гидравлический «Чайка-Socage»	T-15	315to53	50025	X844 ОН	ООО"Чайка-НН", Россия, 603074 Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, 11	15.07.2011	0,25	Торжокский	8,5
55.	Подъемник автомобильный В-ЛИЕТ 187	АГП-18Т	8359	.050097	C999P М	ООО "РусКомТранс"	15.08.2013	0,25	Торжокский	8,5
56.	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-3К	133	106430	B474 ОА	ОАО(Угличмаш)	21.08.2007	16	Ржевский	8,5
57.	Автогидроподъемник ТА-14	ТА-14	10	50040	O111 НС	ОАО(Казанский электромеханический завод)	14.05.2010	200	Ржевский	8,5
58.	Подъемник стреловой самоходный ПСС-121.26	ПСС-121.28	363	2092	C111 ОА	ОАО(Автогидроподъемник)	24.08.2007	300	Ржевский	8,5
59.	Автогидроподъемник ТА-15	Чайка-сервис-27844S-T15	315T005	50027	X845 ОН	(Чайка-НН)	08.08.2011	200	Ржевский	8,5

60.	Кран манипулятор KM-5328LN	Кран манипул ятор KM- 5328LN	XUY5328LN C0000103	052398	C270P A	ООО(РусКомТранс)	28.09.2012	7,2	Ржевский	8,5
-----	----------------------------------	--	-----------------------	--------	------------	------------------	------------	-----	----------	-----

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