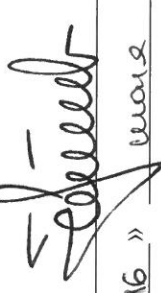


УТВЕРЖДАЮ

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

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


« 16 » _____ 2016 г.
Д.П. Тунный

№ _____ 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 филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго».
4. Основные виды технического обслуживания приборов безопасности автокранов, грузоподъемных механизмов, подъемников отечественного и иностранного производства:
 - технической обслуживания и наладка приборов безопасности;
5. Сроки выполнения работ: Технические обслуживания производятся с момента заключения договора до 31.12.2016 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) календарных 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 изготовле ния	Грузопо дъемнос ть, т.	Участок	Пределная стоимость за обслуживание 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 электромеханичес кий завод"	25.12.2004	0,2	Бежецкий	8,5
5	Автоподъемник	АПТ-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	м426м с 69	ОАО "Казанский электромеханичес кий завод"	17.07.2009	0.2	Бежецкий	8,5
8	Автоподъемник	ТА-14	015	50051	с939о а 69	ОАО "Казанский электромеханичес кий завод"	17.05.2010	0.2	Бежецкий	8,5
9	Автоподъемник	ВС-18	115	2093	е282н у 69	ОАО "Казанский электромеханичес кий завод"	17.09.2007	0.25	Бежецкий	8,5
10	козловой кран ККТ-5	ККТ-5	124	85253	б/н	Харьковский завод подъемно- транспортного	03.06.1981	5.0	Бежецкий	8,5

11	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-3К	225	106439	м8780а	ОАО "Угличмаш"	27.12.2007	16	В.Волоцкий	8,5
12	Кран стреловой автомобильный	КС-4574	329	96415	р385мс	Дрогобычский завод автомобильных кранов	05.09.1993	20	В.Волоцкий	8,5
13	Спец.подъемник	ТА-14	007	050039	х909нт	Казанский электромеханический завод	28.04.2010	0,2	В.Волоцкий	8,5
14	Спец.подъемник	ТА-14	006	050038	х913нт	Казанский электромеханический завод	27.04.2010	0,2	В.Волоцкий	8,5
15	Спец.подъемник	Т-15	315Т054	050026	х828но	ООО "Чайка-НН"	05.08.2011	0,25	В.Волоцкий	8,5
16	Спец.подъемник	ПСС-121.28 (АГП-28)	365	2090	а4440а	ОАО "Автогидроподъемник"	29.09.2007	0,3	В.Волоцкий	8,5
17	Вышка телескопическая	ТВ-26Е	1684	759	Р044МС69	Зуевский энергомеханический завод	17.06.1985	0,3 т.	Кимрский	8,5
18	Автогидроподъемник	ПСС 121.22	784	5007	В476НН69	ОАО "Завидовский экспериментально-механический завод"	15.04.2008	0,2 т.	Кимрский	8,5
19	Подъемник стреловой самоходный	АПТ-14	233	50017	М425ОС69	ОАО "Казанский электромеханический завод"	26.08.2009	0,2 т.	Кимрский	8,5
20	Кран стреловой автомобильный	КС-35714 К-2	XVN35714KB2000267	502230	E295ОН69	ОАО "Автокран"	31.05.2011	16 т.	Кимрский	8,5
21	Подъемник автомобильный телескопический	В-LIFT 187 АГП-3732V1-B-LIFT 187	XUY3732V1C0000587	50088	В335PB69	ООО "РусКомТранс"	29.11.2012	0,25 т.	Кимрский	8,5

22	Подъемник автомобильный гидравлический	T-15	315T041	50028	X846 OH69	ООО "Чайка-НН"	07.09.2011	0,25 т.	Кимрский	8,5
23	Подъемник самоходный стреловой	ПСС 121.18	91	50080	X252 OP69	ОАО "Завидовский экспериментальнс -механический завод"	12.09.2008	0,35 т.	Кимрский	8,5
24	Подъемник автомобильный телескопический	B-LIFT 187 АПП- 3813DN- B-LIFT 187	XUY381DN D0000157	50099	C006P H	ООО "РусКомТранс"	22.08.2013	0,25	Кимрский	8,5
25	Кран стреловой автомобильный	СМК-14	417	96571	E444 MP	АО "Ивэнергомаш"	13.12.1995	14	Кимрский	8,5
26	Кран манипулятор автомобильный	658611- 0000322- 06	463	A01- 01013- 0077ПС	H722 PX	ООО "КРАН центр "КАМАЗ"	2015	6,6	Кимрский	8,5
27	Автогидроподъем ник	ВС- 18.01-ЭИ	8	819	A112 KK	Подольское АОЗТ «Стройтехника»	1994	0,25	Кимрский	8,5
28	Кран стреловой автомобильный	КС- 45717-1	2621	50145	a223n t69	ОАО <<Автокран>>	18.03.2010	25	Нелидовский	8,5
29	Подъемник автомобильный телескопический гидравлический	АПП-14	230	50016	m423o c69	ОАО КЭМЗ Россия	16.07.2009	0,2	Нелидовский	8,5
30	Подъемник автомобильный гидравлический	АПП-18Т	B7533	50087	B333p B69	000 <<РусКомТранс> >	29.11.2012	0,25	Нелидовский	8,5
31	Подъемник автомобильный гидравлический	ВС-18А	92	2056	e553m c69	ООО "Авто.завод ГАЗ" Россия	18.11.2005	0,25	Нелидовский	8,5
32	Подъемник автомобильный гидравлический	АПП-18Т	8385	50098	c989p m69	000 <<РусКомТранс> >	15.08.2013	0,25	Нелидовский	8,5

33	Кран-манипулятор	КМ-5328LN-EFFER 130.2S	XUY5328LNC0000102	52397	c271p a69	000 <<РусКомТранс>> >	28.09.2012	7.2	Нелидовский	8,5
34	Кран стреловой автомобильный	КС-45721	2982/0385	52343	M101 PK	ОАО "Челябинский механический завод"	15.03.2013	25	Тверской	8,5
35	Кран стреловой автомобильный	КС-35719	168	52271	C272P A	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	30.08.2012	16	Тверской	8,5
36	Подъемник самоходный стреловой	ПСС-121.22	63	5006	O079 HE	ОАО "Завадовский экспериментальный о-механический завод"	30.10.2008	0.3	Тверской	8,5
37	Автоподъемник	ВС-28K	316	106424	B323 HT69	ОАО "Казанский электромеханический завод"	12.04.2007	0,25	Тверской	8,5
38	Вышка телескопическая	ВТ-32 (43114) П-75	13	2061	B999 MY69	ОАО "Пожтехника"	30.03.2006	0,4	Тверской	8,5
39	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-3К	169	106434	X416 HX	ОАО "Угличмаш"	12.10.2007	16	Тверской	8,5
40	Автоподъемник	ТА - 14	009	50042	p069н т	ОАО "Казанский электромеханический завод"	13.05.2010	0.250	Тверской	8,5
41	Автоподъемник	ТА - 14	008	50043	p060н т	ОАО "Казанский электромеханический завод"	13.05.2010	0.250	Тверской	8,5
42	Автоподъемник	ТА - 14	011	50041	o069н с	ОАО "Казанский электромеханический завод"	17.05.2010	0.250	Тверской	8,5
43	Автоподъемник	АПТ-14	233	50018	m420o с	ОАО "Казанский электромеханический завод"	28.08.2009	0.250	Тверской	8,5
44	Автоподъемник	АПТ-14	232	50014	m422o с	ОАО "Казанский электромеханический завод"	22.07.2009	0.250	Тверской	8,5

45	Автоподъемник	АПП - 3732V1 - В LIFT 187	хиу3732v1c0 000588	50089	в323р В	ООО "РусКомТранс"	23.11.2012	0.250	Тверской	8,5
46	Кран автомобильный	КС- 55713	О69	52390	К989Р Н	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	25.11.2013	25	Тверской	8,5
47	Автоподъемник телескопический	АП 15.02	026	0192	М421 ОС69	ГП "Мелитопольский завод"Гидромаш"	15.09.2004	0,25	Тверской	8,5
48	Кран- манипулятор многофункционал ьный КМ-К-5-Н- LS2656-20	КМ-К-5- Н- LS2656- 20	004	A05- 00038- 0001ПС	м369р у69	ООО"СДМ- Карат"	22.12.2014	7,5	Тверской	8,5
49	Кран- манипулятор многофункционал ьный КМ-К-5-Н- LS2656-21	КМ-К-5- Н- LS2656- 20	005	A05- 00038- 0002ПС	м394р у69	ООО"СДМ- Карат"	22.12.2014	7,5	Тверской	8,5
50	Кран- манипулятор многофункционал ьный автомобильный СПМ.КАМАЗ- 65115.Donquaq SS1926.П	КАМАЗ- 65115.Do nquaqS S1926..0 0.00.000 ПС	277	A01- 01013- 0076ПС	С148 СС69	ООО "Строительные подъемные машины"	01.10.2015	7	Тверской	8,5
51	Кран автомобильный	КС- 55713- 5К- 4.00.000 ПС	159	A01- 01013- 0078ПС	Н654 РХ69	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	21.04.2015	25	Тверской	8,5
52	Кран стреловой автомобильный	КС- 35719-7- 02	215	.052385	В878Р Н	ОАО "Клинцовский автокрановый завод" 243140, г.Клинцы, Брянской	12.09.2013	16	Торжокский	8,5

						обл., ул. Дзержинского, 10						
53	Подъемник с рабочей платформой стреловой самоходный	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		
54	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		
55	Автоподъемник телескопический	АП-17А-01	620	.0207	M424 ОС	Государственное предприятие Мелитопольский завод "Гидромаш"	19.04.2006	0,25	Торжокский	8,5		
56	Подъемник автомобильный гидравлический «Чайка-Sosage»	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		
57	Подъемник автомобильный В-ЛИЕТ 187	АПП-18Т	8359	.050097	C999P М	ООО "РусКомТранс"	15.08.2013	0,25	Торжокский	8,5		
58	Кран стреловой автомобильный	КС-3577-ЗК	133	106430	B474 ОА	ОАО(Угличмаш)	21.08.2007	16	Ржевский	8,5		
59	Автогидроподъемник ТА-14	ТА-14	10	50040	O111 НС	ОАО(Казанский электромеханический завод)	14.05.2010	200	Ржевский	8,5		
60	Подъемник стреловой самоходный ПСС-121.26	ПСС-121.28	363	2092	C111 ОА	ОАО(Автогидроподъемник)	24.08.2007	300	Ржевский	8,5		

61	Автогидроподъемник ТА-15	Чайка-сервис-27844S-T15	315T005	50027	X845 OH	(Чайка-НН)	08.08.2011	200	Ржевский	8,5
62	Кран манипулятор KM-5328LN	Кран манипулятор 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.

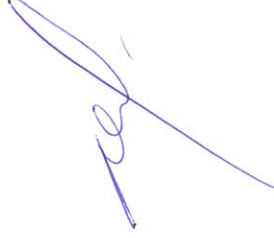
Основные критерии оценки:

- 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»-«Гверьэнерго» заключается договор по стоимости за обслуживание приборов безопасности на ПС. Цена договора составит **500 тыс. руб. без НДС.**

Начальник СМиТ

Жуков И.В.



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