

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора - главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
В.А. Антонов

« 18 » августа 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту средств малой механизации для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Лот 3000402

1. Общая часть.

1.1 Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» производит закупку работ по ремонту средств малой механизации в рамках утвержденной ремонтной программы.

1.2 Закупка производится на основании Плана закупки ПАО "МРСК Центра" на 2016 год.

1.3 Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ по стоимости за ремонт 1 единицы оборудования по каждому типу.

1.4 Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры

2. Предмет конкурса.

Работы по ремонту средств малой механизации должны быть произведены в нижеперечисленных объемах по каждой единице оборудования Приложения 1:

№ п/п	Объем ремонта
	Ремонт бензопил, кусторезов и триммеров
1	Подтяжка крепежа пружины рамы
2	Смазка втулок шарнира
3	Замена пружин шарнира при их изломе
4	Замена шарнира при износе отверстий под втулки
5	Проверка и при необходимости подтянуть крепление маховика и муфты
6	Регулировка глушителя при разрушении перегородок
7	Регулировка ведомой звездочки, имеющую значительный износ роликового подшипника
8	Замена пильной тины, имеющую сколы направляющих пазов
9	Усиление рукоятей руля при затвердевании или отсутствии резины на рукоятках
10	Чистка изолятора
11	Ремонт и замена вышедших из строя узлов и механизмов
	Ремонт газонокосилок
12	Замена воздушного и топливного фильтра, свечей
13	Замена фрезы, шпули;
14	Ремонт дополнительной рукояти
15	Обновление защиты защитного кожуха
16	Регулировка выключателя
17	Регулировка троса тормоза, троса стартера
18	Ремонт и замена вышедших из строя узлов и механизмов

3. Технические требования.

Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- ГОСТ 31742-2012 Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности.

Методы испытаний;

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- Инструкции заводов изготовителей оборудования.

4. Требования к Подрядчику.

Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям Приложения № 4 «Принципы формирования отборочных и оценочных критериев и оценки заявок участников закупок» и п.2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Положению о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 15/13 от 10.06.2013г., а также п. 4.5 указанного Положения.

5. Требования к выполнению работ.

5.1 Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3 ТЗ), в соответствии со сметным расчетом, разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора и сдать результат работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным единицам оборудования может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

5.2 До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.3 Заказчик доставляет единицы оборудования, требующие ремонт к месту расположения сервисного центра Подрядчика. Подрядчик подписывает акт приема передачи единиц оборудования для ремонта.

5.4 Подрядчик производит экспертизу каждой единицы с оформлением дефектного акта. Необходимость замены узлов оборудования согласуется с Заказчиком.

5.5 Все поставляемые Подрядчиком материалы должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности.

5.6 Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.

5.7 Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

5.8 Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.9 Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.10 Подрядчик, а также привлеченные субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.11 Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передает её Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.12 В случае необходимости привлечения к выполнению работ субподрядчиков, Подрядчик должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов выполнения работ между генеральным

подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении выполняемых ими работ.

5.13 Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров субподряда с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес субподрядчика. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

5.14 Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

5.15 В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

6. Правила контроля и приемки работ

6.1 Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.2 Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.

6.3 Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц.

6.4 Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД (п. 3 ТЗ). Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ, Справку о стоимости выполненных работ и затрат, счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ). Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации.

6.5 При обнаружении отступлений от требований НТД (п. 3 ТЗ), ухудшающих результаты работы, и иных недостатков в работе Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.6 Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

7. Сроки выполнения работ.

Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в сроки, указанные в Приложении 1.

8. Гарантийные обязательства.

8.1. Гарантии качества должны распространяться на все работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок 2 (два) года от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

8.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для

участия в составлении Акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 (Десяти) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

8.3. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний Акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком.

8.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение вследствие возникновения неисправности отремонтированного оборудования, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Заместитель главного инженера –
начальник УВС



Яньшин П.П.

Заместитель главного инженера –
начальник УРС



Щербаков С.В.

Сроки выполнения ремонта средств малой механизации филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» в 2016г.

№ п/п	Наименование района электрических сетей	Наименование объекта ремонта	Инв. номер / номер ЕО	Кол-во, шт.	месяц выполнения работ
1	Аннинский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000436633	1	март
2	Аннинский РЭС	БЕНЗОПИЛА	14162/Б	1	апрель
3	Богучарский РЭС	Бензопила 257-15 1 шт	019732/К	1	март
4	Богучарский РЭС	Бензопила 365 SP-18 шт 1	022968/К	1	апрель
5	Борисоглебский РЭС	Бензопила HUSCHARNA 257XP	28413/Б	1	март
6	Борисоглебский РЭС	Кусторез 252 RX9680721-02	25108/Б	1	апрель
7	В.Мамонский РЭС	Бензопила HUSQVARNA 353	450000285962	1	май
8	Верхнехавский РЭС	Высоторез Stihl HT 101	450000571694	1	март
9	Верхнехавский РЭС	Бензопила STIHL-MS 440-20	700000952553	1	апрель
10	Воробьевский РЭС	Кусторез 252 RX	033986/К	1	май
11	Воронежский РЭС	Бензопила HUSQVARNA 353	450000241945	1	май
12	Грибановский РЭС	Бензопила HUSCHARNA 257XP	28411/Б	1	май
13	Калачеевский РЭС	Бензопила 257	033988/К	1	март
14	Калачеевский РЭС	Бензопила 372 XP	033965/К	1	апрель
15	Каменский РЭС	Бензопила 257 XP	937193/Л	1	март
16	Каменский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000297635	1	апрель
17	Кантемировский РЭС	Бензопила 257 XP	010231/Л	1	март
18	Кантемировский РЭС	Бензопила Хускварна 257	938694/Л	1	апрель
19	Кантемировский РЭС	Бензопила 257XP	010942/Л	1	май
20	Каширский РЭС	Бензопила 257XP	688566/С	1	март
21	Каширский РЭС	Бензопила HUSQVARNA 353	450000414437	1	апрель
22	Лискинский РЭС	Бензопила 257	939983/Л	1	март
23	Лискинский РЭС	Бензопила Хускварна 257	938696/Л	1	апрель
24	Нижнедевицкий РЭС	Кусторез 252	947644/С	1	март
25	Нижнедевицкий РЭС	Бензопила HUSQVARNA 353	450000288706	1	апрель
26	Нижнедевицкий РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000297517	1	май
27	Новоусманский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000296782	1	март
28	Новоусманский РЭС	Бензопила HUSQVARNA 353	450000284522	1	апрель
29	Новохоперский РЭС	Бензопила Husqvarna 240	450000789287	1	март
30	Новохоперский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000300527	1	апрель
31	Ольховатский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000299693	1	март
32	Ольховатский РЭС	Бензопила 257	939953/Л	1	апрель
33	Острогожский РЭС	Бензопила 257 XP	937192/Л	1	март
34	Острогожский РЭС	Бензопила 257	939978/Л	1	апрель
35	Павловский РЭС	Бензопила HUSQVARNA	019067/К	1	май
36	Панинский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000307453	1	март
37	Панинский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000307452	1	апрель
38	Поворинский РЭС	Бензопила HUSCHARNA 257XP	28417/Б	1	март
39	Поворинский РЭС	Бензопила HUSCHARNA 257XP	28418/Б	1	апрель
40	Подгоренский РЭС	Бензопила Husqvarna 357XP	450000561294	1	март
41	Подгоренский РЭС	Бензопила 257	939986/Л	1	апрель
42	Рамонский РЭС	Бензопила HUSQVARNA 353	450000347426	1	март
43	Рамонский РЭС	Бензопила Stihl MS-361	450000347425	1	апрель
44	Репьевский РЭС	Бензопила 257	907825/С	1	март
45	Репьевский РЭС	Бензопила STIHL-MS 440-20"	700000968451	1	апрель
46	Россошанский РЭС	Бензопила Хускварна-257	010460/Л	1	март
47	Россошанский РЭС	Бензопила 257	939991/Л	1	апрель
48	Семилукский РЭС	Бензопила Stihl MS 361	450000758573	1	май
49	Таловский РЭС	Бензопила HUSCHARNA 257XP	28420/Б	1	май
50	Терновский РЭС	Бензопила HUSCHARNA 257XP	28422/Б	1	март
51	Терновский РЭС	Бензопила STIHL MS 271-16"	450000577854	1	апрель
52	Хохольский РЭС	Бензопила 257 257XP	942209/С	1	март
53	Хохольский РЭС	Бензопила	911541/С	1	апрель
54	Эртильский РЭС	Кусторез 252 RX	13018835/Б	1	март
55	Эртильский РЭС	Газонокосилка Husqvarna 235R	450000285961	1	апрель
56	Эртильский РЭС	Бензопила	18862/Б	1	май
57	Калачеевский участок СПС	Триммер HUSQVARNA 135R 9666048-01	450000522940	1	март
58	Калачеевский участок СПС	Триммер HUSQVARNA 135R 9666048-01	450000522941	1	апрель
59	Калачеевский участок СПС	Газонокосилка бензиновая STIHL FS55 быт.	450000545234	1	апрель
60	Калачеевский участок СПС	Триммер бензиновый STIHL FS-55	450000822283	1	апрель
61	Воронежский участок СПС	Газонокосилка Husqvarna 235R	450000381899	1	март

№ п/п	Наименование района электрических сетей	Наименование объекта ремонта	Инв. номер / номер ЕО	Кол-во, шт.	месяц выполнения работ
62	Воронежский участок СПС	Газонокосилка Husqvarna 235R	450000381900	1	апрель
63	Воронежский участок СПС	Газонокосилка Husqvarna 235R	450000381901	1	апрель
64	Лискинский участок СПС	Газонокосилка Husqvarna 235R	450000286692	1	март
65	Лискинский участок СПС	Газонокосилка бензо 235 R	937188/Л	1	апрель
66	Лискинский участок СПС	Газонокосилка бенз. 325RX	939999/Л	1	март
67	Лискинский участок СПС	Газонокосилка бензо 235 R	937181/Л	1	март
68	Лискинский участок СПС	Газонокосилка бензо 235 R	937190/Л	1	март
69	Калачеевский участок СЛЭП	Кусторез STIHL FS-450K	450000296769	1	март
70	Калачеевский участок СЛЭП	Кусторез STIHL FS-450K	450000296770	1	апрель
71	Калачеевский участок СЛЭП	Кусторез STIHL FS-450K	450000296771	1	май
72	Калачеевский участок СЛЭП	Бензопила Stihl MS-361	450000296765	1	май
73	Калачеевский участок СЛЭП	Бензопила Stihl MS-361	450000296766	1	май
74	Калачеевский участок СЛЭП	Бензопила Stihl MS-361	450000296767	1	май
75	Воронежский участок СЛЭП	Бензопила HUSQVARNA 353	450000235414	1	март
76	Воронежский участок СЛЭП	Бензопила Stihl MS-361	450000313297	1	апрель
77	Воронежский участок СЛЭП	Бензопила Stihl MS-361	450000313298	1	май
78	Воронежский участок СЛЭП	Кусторез 252	947648/С	1	май
79	Лискинский участок СЛЭП	Бензопила 257	939982/Л	1	март
80	Лискинский участок СЛЭП	Бензопила HUSQVARNA 353	450000097432	1	апрель
81	Борисоглебский участок СЛЭП	Кусторез STIHL FS-450K	450000295062	1	март
82	Борисоглебский участок СЛЭП	Бензопила Stihl MS-361	450000295065	1	апрель
83	Борисоглебский участок СЛЭП	Бензопила Stihl MS-361	450000295069	1	май
84	Борисоглебский участок СЛЭП	Бензопила HUSQVARNA 353	450000295064	1	май
	ИТОГО УРС			56	
	ИТОГО СПС			12	
	ИТОГО СЛЭП			16	
	ВСЕГО			84	

Заместитель главного инженера – начальник УВС

Яньшин П.П.

Заместитель главного инженера – начальник УРС

Щербаков С.В.