

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
- главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - "Костромаэнерго"
Е.А.Смирнов
« 29 » _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по техническому обслуживанию
ручного электро и бензоинструмента
ЛОТ № _____

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку услуг по техническому обслуживанию ручного электро и бензоинструмента.
- 1.2. Закупка производится на основании программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

2. Предмет конкурса.

- 2.1 Выполнение работ по техническому обслуживанию ручного электро и бензоинструмента должно быть произведено в рамках стоимости заключенного договора.
- 2.2 Стоимость конкретного вида работ (без учета стоимости материалов и запасных частей) не должна превышать цен, указанных в приложении №1 к ТЗ.
- 2.3 Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

3. Требования к выполнению работ

- 3.1 Работы по каждой единице инструмента должны быть выполнены в объеме, уточненном после разборки инструмента Подрядчиком и согласованном с Заказчиком, в срок не более 20 рабочих дней со дня приемки инструмента Подрядчиком и инструмент возвращен Заказчику в пригодном для его нормальной эксплуатации состоянии. Изменение сроков и объемов выполнения работ может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.
- 3.2 Техническое обслуживание электро и бензоинструмента должно выполняться в специализированных ремонтных мастерских Подрядчика (при расположении мастерских за пределами Костромской области, доставку инструмента для проведения технического обслуживания Подрядчик осуществляет своими силами и за свой счет). Работы проводить в соответствии с инструкциями и руководствами по ремонту и техническому обслуживанию конкретного типа инструмента.
- 3.3 В случае если Подрядчик не может выполнить техническое обслуживание инструмента по объективным причинам (например прекращение выпуска той или иной запчасти) или если ожидаемая стоимость работ сопоставима со стоимостью нового

подобного инструмента Подрядчик в оперативном порядке извещает об этом Заказчика для принятия решения об отказе от выполнения работ.

3.4 Все работы по техническому обслуживанию электро и бензоинструмента Подрядчик выполняет с использованием собственного материала и запасных частей. Все применяемые материалы должны иметь сертификаты.

3.5 Подрядчик и привлекаемые им субподрядчики должны иметь государственную лицензию на выполняемые виды работ. Выбор субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. 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.

3.6 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.

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

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

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. Правила контроля и приемки работ

6.1 Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом выполняемых работ.

6.2 Приемка выполненных работ производится приемочной комиссией Заказчика, назначенной приказом по филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

6.3 По окончании работ Подрядчик представляет Заказчику акт сдачи - приёмки выполненных работ и счет-фактуру (счет при упрощенной системе налогообложения Подрядчика), оформленную по форме и в сроки в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ). Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

6. Сроки выполнения работ

7.1 Работы должны быть выполнены в течение 2015 года. Срок выполнения работ по каждому отдельному инструменту не должен превышать 20 рабочих дней со дня приемки инструмента Подрядчиком.

7.2 Сроки выполнения работ могут быть изменены только по письменному согласованию с Заказчиком.

7. Гарантийные обязательства.

8.1 Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок не менее 2 месяцев с момента подписания 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, 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.

Заместитель главного инженера по эксплуатации –
начальник ЦУПА



А.Н.Мелузов

№ п/п	Вид работы	Стоимость, руб.
Техническое обслуживание бензопилы:		
1	Диагностика бензопилы	300
2	Замена амортизаторов	600
3	Замена барабана м/сцепления	200
4	Замена барабана стартера	300
5	Замена ведущей звездочки	200
6	Замена воздуховода	600
7	Замена воздушного фильтра	100
8	Замена впускного патрубка	700
9	Замена выключателя зажигания	200
10	Замена глушителя	300
11	Замена зубчатого упора	100
12	Замена карбюратора	300
13	Замена картера	1000
14	Замена катушки стартера	200
15	Замена коленвала	1500
16	Замена крышки тормоза	600
17	Замена крышки/пружины стартера	300
18	Замена курка/блокиратора газа	400
19	Замена ленты тормоза	400
20	Замена магнето	300
21	Замена маслонасоса	300
22	Замена маслопровода/фильтра	300
23	Замена маховика	500
24	Замена муфты сцепления	200
25	Замена натяжителя цепи	100
26	Замена опоры воздушного фильтра	100
27	Замена передней рукоятки	200
28	Замена плунжера маслонасоса (проф.)	400
29	Замена подшипника муфты сцепления	200
30	Замена поршневого кольца	1500
31	Замена поршня	1500
32	Замена праймера	200
33	Замена провода высокого напряжения	300
34	Замена пружины муфты сцепления	300
35	Замена пружины сцепления	500
36	Замена пружины тормоза	400
37	Замена рукояти тормоза цепи	200
38	Замена рычага воздушной заслонки	200
39	Замена сальников	1500
40	Замена сапуна топливного бака	200
41	Замена сапуна, трубки масляного фильтра	400
42	Замена собачки/пружины	500
43	Замена стартера в сборе	100
44	Замена топливного бака	500
45	Замена топливной трубки	400
46	Замена топливопровода/фильтра	200
47	Замена тормоза цепи в сборе	100
48	Замена фильтра карбюратора	200

№ п/п	Вид работы	Стоимость, руб.
49	Замена ЦПГ	1500
51	Замена шнура стартера	500
52	Замена шпильки крепления шины	400
53	Замена шпонки маховика	500
54	Очистка глушителя	300
55	Обслуживание карбюратора (промывка, установка, регулировка)	1000
56	Проверка герметичности	500
57	Промывка бензобака	400
58	Промывка деталей двигателя	400
59	Переборка карбюратора (промывка)	600
60	Регулировка карбюратора	300
61	Регулировка маслососа	300
62	Ремонт карбюратора	600
63	Регулировка зазора магнето	300
64	Переборка полная (включая: двигатель, карбюратор)	1500
65	Восстановление электропроводки	700
66	Восстановление резьбы в корпусе	400
67	Герметизация маслопровода	200
68	Герметизация патрубков карбюратора	200
69	Герметизация картера	200
70	Ремонт маховика	500
Техническое обслуживание бензотриммера, бензокосы, кустореза:		
1	Диагностика	300
2	Диагностика выключателя	100
3	Замена амортизаторов	400
4	Замена барабана муфты сцепления	400
5	Замена барабана стартера	300
6	Замена вала/трубы	500
7	Замена воздуховода	400
8	Замена воздушного фильтра	100
9	Замена впускного патрубка	600
10	Замена выключателя зажигания	300
11	Замена глушителя	200
12	Замена защиты от разброса	100
13	Замена карбюраторов и/или прокладки карбюратора	500
14	Замена картера	500
15	Замена катушки стартера	200
16	Замена коленвала	1500
17	Замена короткого блока	750
18	Замена курка/блокиратора газа	400
19	Замена магнето	300
20	Замена маховика	500
21	Замена муфты сцепления	400
22	Замена поршневого кольца	1000
23	Замена поршня	1000
24	Замена праймера	200
25	Замена провода высокого напряжения	300
26	Замена прокладки картера	1200
27	Замена пружины муфты сцепления	600
28	Замена пружины стартера	300
29	Замена редуктора	200

№ п/п	Вид работы	Стоимость, руб.
30	Замена рукоятки	200
31	Замена сальников	1500
32	Замена сапуна топливного бака	200
33	Замена собачки/пружины	500
34	Замена стартера	300
35	Замена топливного бака	400
36	Замена топливопровода/фильтра	200
37	Замена троса газа	300
38	Замена цилиндра	1500
39	Замена шпонки маховика	500
40	Замена штанги	500
41	Очистка глушителя	300
42	Переборка редуктора	1000
43	Проверка герметичности	600
44	Проверка работы маслососа	500
45	Промывка бензобака	500
46	Промывка деталей двигателя	700
47	Промывка карбюратора	400
48	Регулировка карбюратора	300
49	Ремонт редуктора	700
50	Ремонт стартера	500
51	Переборка полная	1000
52	Внешняя очистка от грязи	100
53	Восстановление резьбы в корпусе	400
54	Восстановление электропроводки	600
55	Герметизация картера	200
56	Герметизация патрубка карбюратора	200
57	Смазка редуктора	200
58	Ремонт маховика	500
Техническое обслуживание электроинструмента:		
1	Диагностика	300
2	Диагностика выключателя	100
3	Замена выключателя	350
4	Замена корпуса	500
5	Замена курка/блокиратора	400
6	Замена микросхемы	380
7	Замена втулки	500
8	Замена подшипника	600
9	Замена ротора/статора	600
10	Замена щеток	400
11	Замена электродвигателя	600
12	Переборка	1350
13	Внешняя очистка от грязи	200
14	Восстановление электропроводки	600
15	Восстановление электросистемы	1100
16	Прокаливание щеток	120
17	Ремонт коллектора	500
18	Ремонт редуктора	600

Заместитель главного инженера по эксплуатации –
начальник ЦУПА



А.Н.Мелузов