

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
- главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»
А.Н. Мелузов
« 30 » 12 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение технического обслуживания
бензо- и электроинструмента
ЛОТ № 3000605

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку услуг по техническому обслуживанию бензо- и электроинструмента.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» 2021 года.
- 1.3. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида услуг.
- 1.4. Все условия оказания услуг определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

2. Предмет закупочной процедуры.

- 2.1. Оказание услуг по техническому обслуживанию бензо- и электроинструмента (далее инструмента) в случае его выхода из строя в период с даты заключения договора по 31.12.2021.
- 2.2. В парк инструмента Заказчика входят: бензопилы, бензогенераторы, триммеры, кусторезы, мотокосы, газонокосилки, перфораторы, компрессоры, сварочные инверторы, дрели, шуруповёрты, углошлифовальные машины, мойки высокого давления как отечественного, так и импортного производства. Исполнитель выполняет техническое обслуживание инструмента, предоставляемого Заказчиком, до освоения общей стоимости договора.
- 2.3. Перечень (примерный) возможных услуг по типам инструмента представлен в Приложении №1 к Техническому заданию (далее – ТЗ). Стоимость конкретной услуги (без учета стоимости материалов и запасных частей) не должна превышать указанных в Приложении №1 к ТЗ цен. Выбор Подрядчика определяется по наименьшей предложенной стоимости единичной расценки на каждый вид работ.

3. Технические требования.

- 3.1. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к оказанию услуг Исполнителем:
 - Требования действующего законодательства Российской Федерации;
 - Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями РД 34.03.204;
 - Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581, от 06.03.2015 № 201, от 10.11.2015 № 1213, от 06.04.2016 № 275, от 18.08.2016 № 807, от 21.03.2017 № 316, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016 № АКПИ16-607);
 - Объём и нормы испытаний электрооборудования (РД 34.45-51.300-97);

- Инструкции завода изготовителя на применяемое оборудование;
- ГОСТ 2.602-95 «Единая система конструкторской документации»;
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса;

4. Требования к исполнителю.

Для участия в закупочной процедуре Исполнитель должен соответствовать требованиям Приложения 4 «Типовые требования к Участникам закупок, включаемые в документации о закупке, критерии и методики оценки заявок Участников закупок» и п. 2.3. Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Единому стандарту закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке)» (утв. решением Совета директоров ПАО «Россети» протокол от 30.10.2015 № 206 (в редакции протоколов от 19.08.2016 № 239, от 08.11.2016 № 244, от 16.12.2016 № 247, от 19.05.2017 № 265, от 31.05.2017 № 269)).

5. Требования к оказываемым услугам

5.1 Услуги оказываются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.1 ТЗ), в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ. Результат оказания услуг сдается Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов оказания услуг по отдельным единицам инструмента может быть осуществлено Исполнителем только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.2 Для оказания услуг Заказчик предоставляет Исполнителю заявку на оказание услуг по форме приложения № 2 к ТЗ.

5.3 В течение 3 (трёх) рабочих дней с момента получения заявки на оказание услуг Исполнитель выполняет диагностику инструмента, определяет его рем.пригодность, стоимость услуги, а также перечень и стоимость комплектующих изделий, узлов и блоков, подлежащих замене, и представляет информацию Заказчику запрос на согласование стоимости оказания услуги по форме приложения № 3 к ТЗ.

5.4 Заказчик направляет Исполнителю решение о согласовании или не согласовании стоимости оказания услуги в течение 2 рабочих дней со дня получения запроса.

5.5 Техническое обслуживание бензо- и электроинструмента должно выполняться в специализированных ремонтных мастерских Исполнителя (при расположении мастерских за пределами Костромской области, доставку инструмента Исполнитель осуществляет своими силами и за свой счет). Работы проводить в соответствии с инструкциями и руководствами по ремонту и техническому обслуживанию конкретного типа инструмента.

5.6 В случае если Исполнитель 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 Исполнитель в оперативном порядке извещает об этом Заказчика для принятия решения об отказе от выполнения работ в форме приложения № 3 к ТЗ.

5.7 Все поставляемые Исполнителем материалы и запасные части должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Копии перечисленных документов передаются Заказчику до начала оказания услуг для получения разрешения на их использование.

5.8 Необходимые для ремонта материалы и запасные части Исполнитель закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости услуг.

5.9 Сторона, предоставившая материалы, запасные части и инструмент, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

5.10 Исполнитель несет персональную ответственность за безопасное оказание услуг, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации оказываемой услуге.

5.11 Исполнитель, а также привлеченные соисполнители в период оказания услуг 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, Исполнитель самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.12 Исполнитель ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода оказания услуг и передаёт её Заказчику после завершения оказания услуг.

5.13 В случае необходимости привлечения к оказанию услуг соисполнителей, Исполнитель должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов оказания услуг между Исполнителем и соисполнителями) с указанием перечня привлекаемых Соисполнителей и распределении оказываемых ими услуг. Исполнитель должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров с соисполнителями по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки оказания услуг, наименование и адрес соисполнителя. В договор должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Соисполнителя, аналогичные требованиям к Исполнителю в договоре между Заказчиком и Исполнителем.

5.14 Исполнитель не имеет права передавать соисполнителям объем оказания услуг, составляющий более 25 % (двадцать пять процентов) от общей стоимости услуг.

5.15 В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход оказания услуг или делающих дальнейшее их продолжение невозможным, Исполнитель обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

6. Правила контроля и приемки услуг

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказываемых услуг, соблюдением сроков их выполнения, согласно календарному плану ремонтов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

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

6.3. Исполнитель обязан сдать Заказчику оказанную услугу в полном объеме, в срок, с соблюдением требований нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки оказанных услуг.

6.4. Заказчик осуществляет приёмку услуг на предмет соответствия требованиям действующих НТД. Исполнитель обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Исполнителя документы: счет-

фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ).

6.5. Представленная в п. 6.3. документация подписывается только после успешного прохождения отремонтированным оборудованием приемо-сдаточных испытаний.

6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Исполнителю и отразить это в Акте сдачи-приёмки оказанных услуг с указанием сроков их исправления.

6.7. Обнаруженные при приёмке услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счёт в сроки, установленные Заказчиком.

7. Сроки выполнения работ

7.1 Срок выполнения услуг по техническому обслуживанию по каждому отдельному инструменту не должен превышать 30 рабочих дней со дня приемки инструмента Исполнителем.

7.2 Сроком окончания оказания услуг по договору является срок выполнения всех обязательств по всем поданным филиалом заявкам до момента окончания действия договора.

8 Гарантийные обязательства.

8.1. Гарантии качества должны распространяться на все услуги, оказываемые Исполнителем. Гарантийный срок устанавливается на срок 3 (три) года от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказываемых услуг. 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 Исполнитель 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 Исполнитель 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 Исполнителя 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 Исполнителем.

8.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение инструмента вследствие некачественного оказания услуг, Исполнитель в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

И.о. заместителя главного инженера по
управлению производственными активами и
развитию

Кузьминов И.В.
13-97



А.С. Тарасов

Приложение №1 к ТЗ
на выполнение технического обслуживания
бензо- и электроинструмента

Перечень (примерный) возможных услуг по типам бензо- и электроинструмента

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
Бензопилы, бензогенераторы (ТО двигателя внутреннего сгорания):		
1.	Замена амортизаторов	200
2.	Замена барабана м/сцепления	100
3.	Замена барабана стартера	100
4.	Замена ведущей звездочки	100
5.	Замена воздуховода	150
6.	Замена воздушного фильтра	23
7.	Замена впускного патрубка	150
8.	Замена выключателя зажигания	50
9.	Замена глушителя	100
10.	Замена зубчатого упора	28
11.	Замена карбюратора	150
12.	Замена картера	350
13.	Замена катушки стартера	150
14.	Замена колен вала	400
15.	Замена крышки тормоза	100
16.	Замена крышки/пружины стартера	100
17.	Замена курка/блокиратора газа	150
18.	Замена ленты тормоза	150
19.	Замена магнето	200
20.	Замена маслонасоса	150
21.	Замена маслопровода/фильтра	150
22.	Замена маховика	250
23.	Замена муфты сцепления	150
24.	Замена натяжителя цепи	130
25.	Замена опоры воздушного фильтра	50
26.	Замена передней рукоятки	50
27.	Замена плунжера маслонасоса (проф.)	200
28.	Замена подшипника муфты сцепления	100
29.	Замена поршневого кольца	500
30.	Замена поршня	500
31.	Замена праймера	50
32.	Замена провода высокого напряжения	200
33.	Замена пружины муфты сцепления	150
34.	Замена пружины сцепления	200
35.	Замена пружины тормоза	300
36.	Замена рукояти тормоза цепи	100
37.	Замена рычага воздушной заслонки	100
38.	Замена сальников	500
39.	Замена сапуна топливного бака	150
40.	Замена сапуна, трубки масляного фильтра	200
41.	Замена собачки/пружины	350
42.	Замена стартера в сборе	100
43.	Замена топливного бака	400
44.	Замена топливной трубки	250

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
45.	Замена топлива провода/фильтра	100
46.	Замена тормоза цепи в сборе	50
47.	Замена фильтра карбюратора	100
48.	Замена ЦПГ	500
49.	Замена шнура стартера	250
50.	Замена шпильки крепления шины	200
51.	Замена шпонки маховика	350
52.	Очистка глушителя	100
53.	Обслуживание карбюратора (промывка, установка, регулировка)	350
54.	Проверка герметичности	150
55.	Промывка бензобака	150
56.	Промывка деталей двигателя	200
57.	Переборка карбюратора (промывка)	350
58.	Регулировка карбюратора	150
59.	Регулировка маслососа	100
60.	Ремонт карбюратора	350
61.	Регулировка зазора магнето	200
62.	Переборка полная (включая: двигатель, карбюратор)	850
63.	Восстановление электропроводки	300
64.	Восстановление резьбы в корпусе	200
65.	Герметизация маслопровода	100
66.	Герметизация патрубка карбюратора	100
67.	Герметизация картера	150
68.	Ремонт маховика	300
Триммеры, кусторезы, мотокосы, газонокосилки:		
1.	Диагностика выключателя	50
2.	Замена амортизаторов	250
3.	Замена барабана муфты сцепления	200
4.	Замена барабана стартера	150
5.	Замена вала/трубы	250
6.	Замена воздуховода	200
7.	Замена воздушного фильтра	50
8.	Замена впускного патрубка	250
9.	Замена выключателя зажигания	100
10.	Замена глушителя	150
11.	Замена защиты от разброса	70
12.	Замена карбюраторов и/или прокладки карбюратора	300
13.	Замена картера	250
14.	Замена катушки стартера	150
15.	Замена колен вала	550
16.	Замена короткого блока	500
17.	Замена курка/блокиратора газа	200
18.	Замена магнето	250
19.	Замена маховика	350
20.	Замена муфты сцепления	400
21.	Замена поршневого кольца	550
22.	Замена поршня	550
23.	Замена праймера	100
24.	Замена провода высокого напряжения	150

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
25.	Замена прокладки картера	550
26.	Замена пружины муфты сцепления	230
27.	Замена пружины стартера	150
28.	Замена редуктора	150
29.	Замена рукоятки	100
30.	Замена сальников	450
31.	Замена сапуна топливного бака	100
32.	Замена собачки/пружины	250
33.	Замена стартера	150
34.	Замена топливного бака	300
35.	Замена топливо провода/фильтра	100
36.	Замена троса газа	250
37.	Замена цилиндра	550
38.	Замена шпонки маховика	300
39.	Замена штанги	250
40.	Очистка глушителя	200
41.	Переборка редуктора	400
42.	Проверка герметичности	300
43.	Проверка работы маслососа	200
44.	Промывка бензобака	150
45.	Промывка деталей двигателя	300
46.	Промывка карбюратора	300
47.	Регулировка карбюратора	200
48.	Ремонт редуктора	550
49.	Ремонт стартера	300
50.	Переборка полная	700
51.	Внешняя очистка от грязи	45
52.	Восстановление резьбы в корпусе	200
53.	Восстановление электропроводки	250
54.	Герметизация картера	150
55.	Герметизация патрубка карбюратора	150
56.	Смазка редуктора	100
57.	Ремонт маховика	300
Перфораторы, компрессоры, сварочные инверторы, дрели, шуруповерты, углошлифовальные машины, бензогенераторы (ТО генератора), мойки высокого давления:		
1	Диагностика	200
2	Диагностика выключателя	50
3	Замена выключателя	250
4	Замена корпуса	300
5	Замена курка/блокиратора	250
6	Замена микросхемы	250
7	Замена втулки	250
8	Замена подшипника	300
9	Замена ротора/статора	450
10	Замена щеток	200
11	Замена электродвигателя	400
12	Переборка	250
13	Внешняя очистка от грязи	100
14	Восстановление электропроводки	350

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
15	Восстановление электросистемы	700
16	Прокаливание щеток	30
17	Ремонт коллектора	400
18	Ремонт редуктора	400

* без учета стоимости материалов и запасных частей

И.о. заместителя главного инженера по
управлению производственными активами и
развитию



А.С. Тарасов

Приложение № 2 к ТЗ
на выполнение технического обслуживания
бензо- и электроинструмента

ЗАЯВКА

на оказание услуг по ТО _____

(вид объекта услуги)

На основании договора на оказание услуг № _____ от « ____ »
_____ года прошу произвести техническое обслуживание:

№ п/п	Наименование объекта	Заводской номер	Предполагаемая неисправность
1			
2			
...			
N			

ЗАКАЗЧИК:

_____ Должность

_____ Ф.И.О

(подпись)
М.П. « ____ » _____ 20 ____ г

Приложение № 3
на выполнение технического обслуживания
бензо- и электроинструмента

ЗАПРОС
согласования стоимости услуг № _____
Дата приёма заказа _____

Настоящим уведомляем, что по результатам проведения диагностики:

Наименование объекта услуги _____

Заводской номер _____

установлена неисправность _____

Для технического обслуживания необходимо выполнить:

№ п/п	Содержание услуг	Стоимость в рублях с НДС
1		
2		
...

Итого стоимость услуг составляет _____ рублей с НДС.

Для выполнения технического обслуживания необходимы следующие комплектующие изделия, узлы и блоки, расходные материалы:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость в рублях с НДС
1					
2					
...

Итого стоимость комплектующих изделий, узлов и блоков, расходных материалов составляет: _____ рублей с НДС.

Всего полная стоимость оказания услуг составляет: _____ рублей с НДС.

Просим согласовать целесообразность и стоимость услуг № _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ Должность

_____ Ф.И.О

_____ (подпись)

.«_____» _____ 20__ г

(СОГЛАСОВАНО / НЕ СОГЛАСОВАНО)

(вариант решения Заказчика)

ЗАКАЗЧИК:

_____ Должность

_____ Ф.И.О

_____ (подпись)

«_____» _____ 20__ г