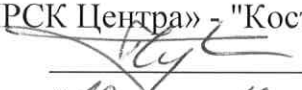


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. первого заместителя директора
- главного инженера филиала
ПАО «МРСК Центра» - "Костромаэнерго"
 А.А.Чутков
« 10 » _____ 10 _____ 2019 г.

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» 2019 года на 2020 год.
- 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 01.01.2020 по 31.12.2020.
- 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 единичной расценке.

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.

Участник закупки должен отвечать следующим требованиям:

- а) Должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке);
- б) Не должен находиться в процессе ликвидации, должно отсутствовать решение арбитражного суда о признании Участника банкротом и об открытии конкурсного производства, на имущество Участника не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена (для юридического лица, индивидуального предпринимателя);
- в) Не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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.

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.

Заместитель главного инженера по управлению
производственными активами и развитию



А.Н.Мелузов

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.	Диагностика	0
2.	Замена амортизаторов	207
3.	Замена барабана м/сцепления	104
4.	Замена барабана стартера	104
5.	Замена ведущей звездочки	104
6.	Замена воздуховода	156
7.	Замена воздушного фильтра	26
8.	Замена впускного патрубка	156
9.	Замена выключателя зажигания	52
10.	Замена глушителя	104
11.	Замена зубчатого упора	31
12.	Замена карбюратора	156
13.	Замена картера	363
14.	Замена катушки стартера	156
15.	Замена колен вала	493
16.	Замена крышки тормоза	104
17.	Замена крышки/пружины стартера	104
18.	Замена курка/блокиратора газа	156
19.	Замена ленты тормоза	156
20.	Замена магнето	207
21.	Замена маслососа	156
22.	Замена маслопровода/фильтра	156
23.	Замена маховика	259
24.	Замена муфты сцепления	181
25.	Замена натяжителя цепи	130
26.	Замена опоры воздушного фильтра	52
27.	Замена передней рукоятки	52
28.	Замена плунжера маслососа (проф.)	207
29.	Замена подшипника муфты сцепления	104
30.	Замена поршневого кольца	519
31.	Замена поршня	519
32.	Замена праймера	78
33.	Замена провода высокого напряжения	207
34.	Замена пружины муфты сцепления	156
35.	Замена пружины сцепления	207
36.	Замена пружины тормоза	311
37.	Замена рукоятки тормоза цепи	104
38.	Замена рычага воздушной заслонки	104
39.	Замена сальников	519
40.	Замена сапуна топливного бака	156
41.	Замена сапуна, трубки масляного фильтра	207
42.	Замена собачки/пружины	363
43.	Замена стартера в сборе	104
44.	Замена топливного бака	415

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
45.	Замена топливной трубки	259
46.	Замена топливо провода/фильтра	104
47.	Замена тормоза цепи в сборе	78
48.	Замена фильтра карбюратора	104
49.	Замена ЦПГ	519
50.	Замена шнура стартера	259
51.	Замена шпильки крепления шины	207
52.	Замена шпонки маховика	363
53.	Очистка глушителя	104
54.	Обслуживание карбюратора (промывка, установка, регулировка)	363
55.	Проверка герметичности	156
56.	Промывка бензобака	156
57.	Промывка деталей двигателя	207
58.	Переборка карбюратора (промывка)	363
59.	Регулировка карбюратора	156
60.	Регулировка маслонасоса	104
61.	Ремонт карбюратора	394
62.	Регулировка зазора магнето	207
63.	Переборка полная (включая: двигатель, карбюратор)	881
64.	Восстановление электропроводки	311
65.	Восстановление резьбы в корпусе	207
66.	Герметизация маслопровода	104
67.	Герметизация патрубка карбюратора	104
68.	Герметизация картера	156
69.	Ремонт маховика	311
Триммеры, кусторезы, мотокосы, газонокосилки:		
1.	Диагностика	0
2.	Диагностика выключателя	52
3.	Замена амортизаторов	259
4.	Замена барабана муфты сцепления	207
5.	Замена барабана стартера	156
6.	Замена вала/трубы	259
7.	Замена воздуховода	207
8.	Замена воздушного фильтра	52
9.	Замена впускного патрубка	259
10.	Замена выключателя зажигания	104
11.	Замена глушителя	156
12.	Замена защиты от разброса	78
13.	Замена карбюраторов и/или прокладки карбюратора	311
14.	Замена картера	259
15.	Замена катушки стартера	156
16.	Замена колен вала	570
17.	Замена короткого блока	519
18.	Замена курка/блокиратора газа	207
19.	Замена магнето	259
20.	Замена маховика	363
21.	Замена муфты сцепления	415
22.	Замена поршневого кольца	570
23.	Замена поршня	570

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
24.	Замена праймера	104
25.	Замена провода высокого напряжения	156
26.	Замена прокладки картера	570
27.	Замена пружины муфты сцепления	233
28.	Замена пружины стартера	156
29.	Замена редуктора	156
30.	Замена рукоятки	104
31.	Замена сальников	487
32.	Замена сапуна топливного бака	104
33.	Замена собачки/пружины	259
34.	Замена стартера	156
35.	Замена топливного бака	311
36.	Замена топливо провода/фильтра	104
37.	Замена троса газа	259
38.	Замена цилиндра	570
39.	Замена шпонки маховика	311
40.	Замена штанги	259
41.	Очистка глушителя	207
42.	Переборка редуктора	415
43.	Проверка герметичности	311
44.	Проверка работы маслососа	207
45.	Промывка бензобака	156
46.	Промывка деталей двигателя	311
47.	Промывка карбюратора	311
48.	Регулировка карбюратора	207
49.	Ремонт редуктора	570
50.	Ремонт стартера	311
51.	Переборка полная	726
52.	Внешняя очистка от грязи	52
53.	Восстановление резьбы в корпусе	207
54.	Восстановление электропроводки	259
55.	Герметизация картера	156
56.	Герметизация патрубка карбюратора	156
57.	Смазка редуктора	104
58.	Ремонт маховика	311
Перфораторы, компрессоры, сварочные инверторы, дрели, шуруповерты, углошлифовальные машины, бензогенераторы (ТО генератора), мойки высокого давления:		
1	Диагностика	207
2	Диагностика выключателя	52
3	Замена выключателя	259
4	Замена корпуса	311
5	Замена курка/блокиратора	259
6	Замена микросхемы	259
7	Замена втулки	259
8	Замена подшипника	311
9	Замена ротора/статора	467
10	Замена щеток	218
11	Замена электродвигателя	425
12	Переборка	280

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
13	Внешняя очистка от грязи	104
14	Восстановление электропроводки	363
15	Восстановление электросистемы	705
16	Прокаливание щеток	52
17	Ремонт коллектора	404
18	Ремонт редуктора	425

* без учета стоимости материалов и запасных частей

Заместитель главного инженера по управлению
производственными активами и развитию



А.Н.Мелузов

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