

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
- главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» -
"Костромаэнерго"
А.Н. Мелузов
« 16 » 11 2022 г.

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

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» производит закупку услуг по техническому обслуживанию бензо- и электроинструмента в 2023 году.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «Россети Центр».
- 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 (но не ранее 10.01.2023) по 10.12.2023.
- 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 Исполнителя определяется по наименьшей сумме предложенных стоимостей единичных расценок на все виды услуг.

3. Технические требования.

Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к оказанию услуг Исполнителем:

- 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».

4. Требования к оказываемым услугам

4.1 Услуги оказываются в соответствии с требованиями НТД (п. 3 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.

4.2 Для оказания услуг Заказчик сдает в сервисный центр Исполнителя инструмент с заявкой на оказание услуг, оформленной по форме приложения № 2 к ТЗ.

4.3 В течение 3 (трёх) рабочих дней с момента поступления инструмента Исполнитель выполняет его диагностику, определяет ремонтпригодность, перечень комплектующих изделий, узлов и блоков, подлежащих замене, и, в случае когда общая стоимость услуги превышает 60% от рыночной стоимости нового аналогичного инструмента, представляет Заказчику запрос на согласование стоимости оказания услуги по форме приложения № 3 к ТЗ.

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

4.5 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.

4.6 В случае если Исполнитель не может выполнить техническое обслуживание инструмента по объективным причинам (например, прекращение выпуска той или иной запчасти) Исполнитель в оперативном порядке извещает об этом Заказчика для принятия решения об отказе от выполнения работ.

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

4.8 Все используемые Исполнителем материалы и запасные части должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Использование материалов и запасных частей бывших в употреблении запрещено.

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

5. Правила контроля и приемки услуг

5.1 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.

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

5.3. Исполнитель обязан сдать Заказчику оказанную услугу в полном объеме, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки оказанных услуг.

5.4. Заказчик осуществляет приёмку услуг путем проверки работоспособности инструмента. Исполнитель также обязан предоставить оформленную в установленном порядке счет-фактуру.

5.6. При обнаружении замечаний, 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.

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

6. Сроки оказания услуг

6.1 Срок оказания услуг по техническому обслуживанию каждого отдельного инструмента не должен превышать 20 рабочих дней со дня приемки инструмента Исполнителем.

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

7 Гарантийные обязательства.

7.1 Гарантии качества должны распространяться на все услуги, оказываемые Исполнителем. Гарантийный срок устанавливается на срок 1 (один) год от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказываемых услуг.

7.2 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.

7.3 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.

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

Начальник ОАУП



А.В.Дюков

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	20
7.	Замена впускного патрубка	150
8.	Замена выключателя зажигания	50
9.	Замена глушителя	100
10.	Замена зубчатого упора	30
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	150
20.	Замена маслососа	200
21.	Замена маслопровода/фильтра	150
22.	Замена маховика	150
23.	Замена муфты сцепления	150
24.	Замена натяжителя цепи	130
25.	Замена опоры воздушного фильтра	130
26.	Замена передней рукоятки	50
27.	Замена плунжера маслососа (проф.)	50
28.	Замена подшипника муфты сцепления	20
29.	Замена поршневого кольца	500
30.	Замена поршня	500
31.	Замена праймера	52
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


№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
43.	Замена топливного бака	400
44.	Замена топливной трубки	250
45.	Замена топливо 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 маслонасоса	100
60.	Ремонт карбюратора	350
61.	Регулировка зазора магнето	100
62.	Переборка полная (включая: двигатель, карбюратор)	850
63.	Восстановление электропроводки	250
64.	Восстановление резьбы в корпусе	100
65.	Герметизация маслопровода	50
66.	Герметизация патрубка карбюратора	50
67.	Герметизация картера	150
68.	Ремонт маховика	300
Триммеры, кусторезы, мотокосы, газонокосилки:		
1.	Диагностика выключателя	30
2.	Замена амортизаторов	250
3.	Замена барабана муфты сцепления	200
4.	Замена барабана стартера	150
5.	Замена вала/трубы	150
6.	Замена воздуховода	150
7.	Замена воздушного фильтра	20
8.	Замена впускного патрубка	250
9.	Замена выключателя зажигания	150
10.	Замена глушителя	150
11.	Замена защиты от разброса	70
12.	Замена карбюраторов и/или прокладки карбюратора	350
13.	Замена картера	350
14.	Замена катушки стартера	150
15.	Замена колен вала	500
16.	Замена короткого блока	500
17.	Замена курка/блокиратора газа	200
18.	Замена магнето	250
19.	Замена маховика	350
20.	Замена муфты сцепления	350
21.	Замена поршневого кольца	550
22.	Замена поршня	550

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
23.	Замена праймера	100
24.	Замена провода высокого напряжения	150
25.	Замена прокладки картера	550
26.	Замена пружины муфты сцепления	250
27.	Замена пружины стартера	100
28.	Замена редуктора	150
29.	Замена рукоятки	50
30.	Замена сальников	550
31.	Замена сапуна топливного бака	100
32.	Замена собачки/пружины	250
33.	Замена стартера	150
34.	Замена топливного бака	200
35.	Замена топливо провода/фильтра	150
36.	Замена троса газа	250
37.	Замена цилиндра	550
38.	Замена шпонки маховика	250
39.	Замена штанги	250
40.	Очистка глушителя	150
41.	Переборка редуктора	350
42.	Проверка герметичности	150
43.	Проверка работы маслонасоса	150
44.	Промывка бензобака	150
45.	Промывка деталей двигателя	250
46.	Промывка карбюратора	350
47.	Регулировка карбюратора	150
48.	Ремонт редуктора	450
49.	Ремонт стартера	300
50.	Переборка полная	650
51.	Внешняя очистка от грязи	50
52.	Восстановление резьбы в корпусе	200
53.	Восстановление электропроводки	200
54.	Герметизация картера	200
55.	Герметизация патрубка карбюратора	150
56.	Смазка редуктора	50
57.	Ремонт маховика	250
Перфораторы, компрессоры, сварочные инверторы, дрели, шуруповёрты, 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

№ п/п	Вид услуги	Стоимость, руб. без НДС*
13	Внешняя очистка от грязи	100
14	Восстановление электропроводки	350
15	Восстановление электросистемы	700
16	Прокаливание щеток	50
17	Ремонт коллектора	400
18	Ремонт редуктора	400

* без учета стоимости материалов и запасных частей

Начальник ОАУП



А.В.Дюков

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

ЗАЯВКА
на оказание услуг по ТО инструмента

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

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

Сдал от Заказчика:

_____ Должность

_____ Ф.И.О

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г

Принял от Исполнителя:

_____ Должность

_____ Ф.И.О

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г

Приложение № 3
на выполнение технического обслуживания
бензо- и электроинструмента

ЗАПРОС
согласования стоимости услуг

Настоящим уведомляем, что по результатам проведения диагностики:

Наименование объекта услуги _____

Заводской номер _____

Подразделение Заказчика, сдавшее объект _____
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 блоком, расходных материалов составляет: _____ рублей с НДС.

Всего полная стоимость оказания услуг составляет _____ рублей с НДС.

Рыночная стоимость нового инструмента составляет _____ рублей с НДС.

Просим согласовать целесообразность и стоимость услуг

(СОГЛАСОВАНО / НЕ СОГЛАСОВАНО)

(вариант решения Заказчика)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ Должность

_____ Ф.И.О

_____ (подпись)

.« _____ » _____ 20 ____ г

ЗАКАЗЧИК:

_____ Должность

_____ Ф.И.О

_____ (подпись)

« _____ » _____ 20 ____ г