

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и МТО
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго»

А.В. Клушин

«30» 07 2020 г.

Приложение № _____
к заявке на закупку филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Гверьэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту тракторной техники
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго» по лоту № 3000407

1. Общая часть: Ремонт и обслуживание тракторов проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения. Подрядчики, участвующие в закупочной процедуре, должны иметь сертификат на выполнение работ по ремонту и ТО тракторов и спецтехники, разрешение на торговлю запасными частями, должны иметь сертифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет закупки: Выполнение работ по ремонту тракторной техники.
Перечень марок тракторов приведен в приложении 1 к данному техническому заданию. Перечень может быть изменен по согласованию сторон.
3. Основные параметры:
Проведение всех видов работ по ремонту и обслуживанию тракторов, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго» с момента заключения договора по 31 декабря 2020 года.

Основные виды ремонтов тракторов:

*Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС;
Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы;
Ремонт электрооборудования;
Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей;
Кузовной ремонт и окраска.*

4. Сроки проведения работ: Ремонты производятся в течение 2020 года согласно заявкам представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Гверьэнерго». Сроки ремонта отдельного трактора или агрегата согласовываются с

представителями участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» и не должны превышать 60 дней с момента принятия в ремонт.

5. Гарантийные обязательства: подрядчик должен гарантировать соответствие отремонтированных агрегатов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

Гарантия на запасные части, используемые в процессе ремонта должна распространяться не менее чем на 60 дней. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Подрядчик должен за свой счет и сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока.

6. Основные требования к выполнению работ:

6.1 Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного трактора.

6.2 Подрядчики должны иметь государственную лицензию на выполняемые виды работ (при необходимости).

6.3 Все работы подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей с возможностью применения новых запасных частей заказчика.

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ, подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень, стоимость и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

7.1. Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного трактора.

7.2. Объем должны быть согласованы с Заказчиком до их выполнения.

7.3. Подрядчики должны иметь сертификат на выполняемые виды работ.

7.4. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с заказчиком до выполнения работ.

Обязательным приложением к договору является прайс-лист подрядчика на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, подрядчик уведомляет заказчика об изменении.

7.5. Производственные и ремонтные цеха подрядчика должны находиться в Тверской области.

7.6. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

8. Критерии отбора Подрядчика:

8.1. Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

8.2. Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2020 году.

8.3. Выгодное территориальное расположение в пределах Тверской области автосервиса или ремонтного производства.

8.4. Качество выполняемых работ.

8.5. Гарантия на выполненные работы не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента установки и подписания акта выполненных работ.

Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Предельная цена за <u>нормо-час</u> , тыс. руб., без <u>НДС</u>
1.	Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС тракторов	1,8
2.	Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы	1,8
3.	Ремонт электрооборудования	1,8
4.	Ремонт гидрооборудования	1,8
5.	Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей	1,8
6.	Окраска и арматурные работы	1,8

8.6. По результатам конкурентной процедуры между Подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» заключается договор по единичным расценкам (стоимость нормо-часа). Предельная стоимость договора составит **700,00 , тыс. руб. без НДС.**

8.7. Обязательным приложением к договору является прайс-лист Подрядчика на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Подрядчик за 10 дней уведомляет Заказчика об изменении.

Начальник СМиТ

Ю.В. Голубев

Исполнил: Михайлов Ю.М.
т. (4822) 336401

Перечень марок тракторов планируемых к ремонту

№ п/п по участкам	Участок СМиТ	Закреплен (Служба/РЭС)	Марка, модель ТС	ГРЗ	Тип т/с по ПТС	Год выпуска Т.С.
1.	Бежецкий	Бежецкий РЭС	MT3-82	ТВ8010-69	колесный	1990
2.	Бежецкий	Весьегонский РЭС	ДТ-75	б/н	гусеничн.	1980
3.	Бежецкий	Лесной РЭС	MT3-82	ТВ8027-69	колесный	1992
4.	Бежецкий	Лесной РЭС	ДТ-75	б/н	гусеничн.	1985
5.	Бежецкий	Бежецкий РЭС	ЮМЗ-6Л	ТВ8007-69	колесный	1986
6.	Бежецкий	Бежецкий РЭС	ДТ-75	б/н	гусеничн.	1978
7.	Бежецкий	Весьегонский РЭС	MT3-82	ТВ8019-69	колесный	1991
8.	Бежецкий	Весьегонский РЭС	MT3-80.1	ТВ8016-69	колесный	1999
9.	Бежецкий	Весьегонский РЭС	ДТ-75	б/н	бульдозер	1982
10.	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	ДТ-75	ТВ8023-69	БКМ	1988
11.	Бежецкий	СМиТ Бежецкий уч.	К-701	ТВ8002-69	колесный	1987
12.	Бежецкий	Бежецкий РЭС	MT3-82	ТВ8025-69	колесный	1999
13.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	Т-40	ТВ7395-69	трактор	1987
14.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	MT3-80л	ТВ8076-69	трактор	1990
15.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	ДТ-75	ТВ7930-69	бульдозер	1990
16.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	ПУМ-4853	ТА5249-69	Погрузочно-уборочная машина	2018
17.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	ДТ-75ДЕРС-2	ТВ9938-69	бульдозер	2007
18.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	Т-40м	ТВ8067-69	трактор	1990
19.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	ДТ-75МЛ-БКГМ-гусеничный	ТВ7944-69	машина бурильно-крановая	1986
20.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	ДТ-75	ТВ7397-69	трактор	1990
21.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	ДТ-75мл	ТВ7940-69	трактор	1987
22.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	MT3-82	ТВ7939-69	трактор	1988
23.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	Т-40м	ТВ7938-69	трактор	1990
24.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	ТДТ-55а	ТВ7936-69	трактор трелевочный	1980
25.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	ДТ-75м	ТВ7945-69	трактор	1980

26.	Вышневолоцкий	Удомельский РЭС	Т-40ам	ТВ7937-69	трактор	1992
27.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	ДТ-75НС-БКГМ-гусеничный	ТВ7948-69	машина бурильно-крановая	1985
28.	Вышневолоцкий	В.Волоцкий РЭС	МТЗ-82Л	ТВ7947-69	трактор	1987
29.	Кимрский	Калязинский РЭС	ДТ -75М	ТВ8054-69	трактор гусеничный	1985
30.	Кимрский	Калязинский РЭС	МТЗ- 82	ТВ8055-69	трактор колесный	1989
31.	Кимрский	Калязинский РЭС	МТЗ -82	ТВ8057-69	трактор колесный	1989
32.	Кимрский	Кашинский РЭС	МТЗ -82	ТВ8050-69	трактор колесный	1993
33.	Кимрский	Кашинский РЭС	Т -40АМ	ТВ8032-69	трактор колесный	1995
34.	Кимрский	Кесовогорский РЭС	МТЗ- 82Л	ТВ8038-69	трактор колесный	1987
35.	Кимрский	Кимрский РЭС	ДТ 75 ДЕРС2	ТВ9939-69	бульдозер	2007
36.	Кимрский	Кимрский РЭС	МТЗ- 52Л	ТВ8070-69	трактор колесный	1980
37.	Кимрский	СМиТ Кимрский уч.	Беларус 82.1	ТО7368-69	трактор колесный	2015
38.	Нелидовский	Торопецкий РЭС	ЮМЗ-6КЛ	ТВ7918-69	трактор	1984
39.	Нелидовский	Западнодвинский РЭС	ДТ-75	ТВ7388-69	трактор	1989
40.	Нелидовский	Торопецкий РЭС	ДТ-75 ДЕРС-2	ТВ9940-69	бульдозер	2007
41.	Нелидовский	Торопецкий РЭС	К-700А	ТВ7970-69	трактор	1998
42.	Ржевский	Зубцов РЭС	МТЗ-82	ТВ7993-69	Трактор	1988
43.	Ржевский	Старицкий РЭС	Т-40АМ	ТВ7987-69	Т- 40 М	1991
44.	Ржевский	Старицкий РЭС	Т-40АМ	ТВ7986-69	Т-40АМ	1991
45.	Ржевский	Старицкий РЭС	МТЗ-82Л	ТВ7984-69	МТЗ-82Л	1980
46.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	ПУМ-4853	5248ГА-69	Погрузочно-уборочная машина	2018
47.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Трактор МТЗ-82.1	7366ТО-69	Трактор	2015
48.	Тверской	Калининский РЭС	МТЗ-80	7977ТВ-69	Трактор колесный	1990
49.	Тверской	Калининский РЭС (Тургиново)	МТЗ-82	7978ТВ-69	Трактор колесный	1994
50.	Тверской	Рамешковский РЭС	ЛТЗ-60-АВ	7995ТВ-69	Трактор колесный	1999
51.	Тверской	СМиТ Тверской уч.	Трактор ДЗ-110А-2	8060ТВ-69	Трактор	1985
52.	Тверской	Калининский РЭС (Тургиново)	ДТ-75МЛ	8077ТВ-69	Трактор гусеничный	1990
53.	Тверской	Конаковский РЭС (Завидово)	МТЗ-82	8080ТВ-69	Трактор колесный	1988
54.	Тверской	Калининский РЭС (Тургиново)	ДТ-75ДЕРС-2	9937ТВ-69	Бульдозер	2007

55.	Торжокский	Торжокский РЭС	Т-40А	7976ТВ-69	Трактор колесный	1984
56.	Торжокский	Торжокский РЭС	ЮМЗ-6КЛ	7997ТВ-69	Трактор колесный	1981
57.	Торжокский	Осташковский РЭС	Т-150К	ТВ7926-69	Трактор	1991
58.	Торжокский	Осташковский РЭС	ПУМ-4853	ТА5247-69	Трактор	2018
59.	Торжокский	Осташковский РЭС (Селижарово)	ЛТЗ-55А	ТВ7923-69	Трактор	1995
60.	Торжокский	Осташковский РЭС (Селижарово)	Т-40АМ	ТВ7904-69	Трактор	1995
61.	Торжокский	Торжокский РЭС	Т-40АМ	ТВ8081-69	Трактор	1990
62.	Торжокский	Торжокский РЭС	Т-40А	ТВ7903-69	Трактор	1993
63.	Торжокский	Торжокский РЭС	МТЗ-82	ТВ7921-69	Трактор	1992
64.	Торжокский	Торжокский РЭС	МТЗ-82	ТВ7910-69	Трактор	1997
65.	Торжокский	Торжокский РЭС	МТЗ-80 (ПАТУ5000)	ТВ7922-69	Трактор	1986