«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Истомин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по ремонту средств малой механизации

Лот № 3000402

1. **Общая часть.**

1.1. ПАО «Россети Центр» (филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго») производит закупку на выполнение работ по ремонту средств малой механизации.

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «Россети Центр» на 2023 год.

1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.4. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

1. **Предмет конкурса.**

Выполнение работ по ремонту средств малой механизации должно быть произведено в объемах, установленных в Приложении № 1 к Техническому заданию (далее – ТЗ) на объектах, перечисленных ниже в следующие сроки:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Ед. изм. | Кол-во | Начало выполнение работ | Окончание выполнение работ |
| 1 | Комплект бензопил №1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 | С момента заключения договора | 30.10.2023 |
| 2 | Комплект бензопил №1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 3 | Комплект бензопил №1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 4 | Бензопила Husqvarna 365 | шт. | 1 |
| 5 | "Бензопила ""Husqvarna-372""" | шт. | 1 |
| 6 | Комплект мотокос Husqvarna 128R (3 шт ) | шт. | 1 |
| 7 | Комплект мотокос Husgvarna 128R (3 шт ) | шт. | 1 |
| 8 | Установка диз.-ген. АД-8С-Т400-1В | шт. | 1 |
| 9 | TSS SGG 6000 E(EH) | шт. | 1 |
| 10 | Генератор дизельный АД-100-Т400 | шт. | 1 |
| 11 | Бензопила Husqvarna 365XP | шт. | 1 |
| 12 | Генератор бензиновый Hyundai HY3100L | шт. | 1 |
| 13 | Бензопила HUSQVARNA 365 №3602279 | шт. | 1 |
| 14 | Бензопила HUSQVARNA 445 №2500027 | шт. | 1 |
| 15 | Бензопила HUSQVARNA 365 №1100006 | шт. | 1 |
| 16 | Бензопила HUSQVARNA 365 №4000385 | шт. | 1 |
| 17 | Бензогенератор HYUNDAI HY3100L | шт. | 1 |
| 18 | Бензогенератор Elitech БЭС 8000 ЕТ | шт. | 1 |
| 19 | ДГУ АД 100-Т400 на шасси | шт. | 1 |
| 20 | Генератор бензиновый Hyundai HY3100L | шт. | 1 |
| 21 | КМТ мотокос Husgvarna 323r и 235r (Husgvarna 323r (1 шт.) и 235r(1 шт.)) | шт. | 1 |
| 22 | Газонокосилка HUSOVARNA 235R | шт. | 1 |
| 23 | Комплект мотокос HUSQVARNA (Мотокоса Husqvarna 128R - 3шт.) | шт. | 1 |
| 24 | КМТ бензопил Husgvarna 365sp (3 шт.) | шт. | 1 |
| 25 | Генератор бензиновый SDMO Diablo 2400 | шт. | 1 |
| 26 | Генератор бенз. Elitech БЭС 8000 ЕТ | шт. | 1 |
| 27 | Генераторная компрессорная установка | шт. | 1 |
| 28 | Генераторная компрессорная установка | шт. | 1 |
| 29 | Комплект бензопил №1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 30 | комплект мотокос Husgvarna 128R (3шт) | шт. | 1 |
| 31 | Бензопила husqyama365 | шт. | 1 |
| 32 | Комплект мотокос Husgvarna 128R (3 шт.) | шт. | 1 |
| 33 | Генератор бензиновый PRAKTIKA SPG 5000E2 | шт. | 1 |
| 34 | Генератор бензиновый Hyundai HY3100L | шт. | 1 |
| 35 | Комплект бензопил № 2 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.)) | шт. | 1 |
| 36 | Комплект мотокос Husgvarna 128R (3 шт.) | шт. | 1 |
| 37 | Комплект бензопил № 1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 38 | Комплект бензопил № 1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 39 | Триммер HYSOHRNA 235R | шт. | 1 |
| 40 | Дизель генератор аварийного питания связ | шт. | 1 |
| 41 | Генератор бенз.Вепрь АБП 7/4-Т400/230 BX | шт. | 1 |
| 42 | сучкорез HUSQVARNA-327R | шт. | 1 |
| 43 | Бензогенератор Вепрь АБП 7/4 Т400/230 ВХ | шт. | 1 |
| 44 | Бензокоса Husqvarna 128R | шт. | 1 |
| 45 | Бензопила Stihl MS 180 | шт. | 1 |
| 46 | Комплект опиловки растений (3 шт.) (Н365Х, Н327) (Бензопила Н365Х-2 шт, высоторез Н327 - 1 шт.) | шт. | 1 |
| 47 | Комплект бензопил №1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 48 | Комплект мотокос Husgvarna 128R (3 шт.) | шт. | 1 |
| 49 | Комплект расчистки просек от ДКР (3 шт.) (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 50 | Комплект мотокос Husqvarna 128R (3шт) | шт. | 1 |
| 51 | Мотокоса HUSQVARNA 128R | шт. | 1 |
| 52 | Бензопила HUSQVARNA 365 | шт. | 1 |
| 53 | Бензопила Husqvarna 445e | шт. | 1 |
| 54 | Бензопила HUSQVARNA 445 | шт. | 1 |
| 55 | Мотокоса HUSQVARNA 235R | шт. | 1 |
| 56 | Комплект опиловки растений (3 шт.) (Бензопила Н365Х-3 шт.) | шт. | 1 |
| 57 | Бензопила Husqvarna 365 SP | шт. | 1 |
| 58 | Генератор бензиновый Huter DY6500LXW | шт. | 1 |
| 59 | Установка дизель-ген. ЭД-30-Т400-1РПМ19 | шт. | 1 |
| 60 | Генератор бензиновый Hyundai HY3100L | шт. | 1 |
| 61 | Генератор бензиновый SDMO Diablo 2400 | шт. | 1 |
| 62 | Бензогенератор HYUNDAI HY3100L | шт. | 1 |
| 63 | Генератор г-116 | шт. | 1 |
| 64 | Комплект бензопил №1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 65 | Комплект мотокос Husgvarna 128R (3 шт.) | шт. | 1 |
| 66 | Комплект бензопил № 1 (3 шт.) (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 67 | Бензопила Husqvarna 365 SP | шт. | 1 |
| 68 | Бензопила Husqvarna 445e | шт. | 1 |
| 69 | Бензопила Husqvarna 455е | шт. | 1 |
| 70 | Бензокоса Husqvarna 128R | шт. | 1 |
| 71 | Бензопила Stihl MS 180 | шт. | 1 |
| 72 | Комплект мотокос Husgvarna 128R (3 шт ) | шт. | 1 |
| 73 | Комплект мотокос Husgvarna 128R (3 шт) | шт. | 1 |
| 74 | Комплект бензопил № 1 (3 шт.) (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 75 | Комплект бензопил №1 (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 76 | Комплект опиловки растений (3 шт.) (Бензопила Husqvarna 445e - 3 шт.) | шт. | 1 |
| 77 | Бензопила "Хускварна" 365 | шт. | 1 |
| 78 | К-т м-с Husgvarna128R(3шт)-Husqvarna128R | шт. | 1 |
| 79 | К-т рас-ки просек отДКР(Husqvarna 445ХР) (3 шт.) | шт. | 1 |
| 80 | К-т рас-и п-к отДКР( Husqvarna 365) (3 шт.) | шт. | 1 |
| 81 | К-т оп-ки рас-ний(Вы-з Husqvarna 327Р5х) (3 шт.) | шт. | 1 |
| 82 | К-т м-с Husgvarna128R(3шт)-Husqvarna128R | шт. | 1 |
| 83 | К-т м-с Husgvarna128R(3шт)-Husqvarna327R | шт. | 1 |
| 84 | Комплект мотокос (3шт.) (Мотокоса Husqvarna 128R - 3шт.) | шт. | 1 |
| 85 | Бензопила HUSQVARNA 365 | шт. | 1 |
| 86 | Бензопила HUSQVARNA 445 | шт. | 1 |

1. **Технические требования.**
   1. Детализация объемов работ представлена в Приложении № 1 к ТЗ.
   2. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к выполнению работ Подрядчиком:

- 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»;

- 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 соответствие с предметом конкурса;

Необходимость замены узлов оборудования определяется Подрядчиком по каждой конкретной единице оборудования после осмотра с составлением дефектного акта и согласуется с Заказчиком.

**4. Требования к выполнению работ**

4.1. Работы выполняются в соответствие с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии с расчетом стоимости единичной расценки разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора и сдать результат выполнения работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

4.2. До начала выполнения работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объёмов работ, предстоящих к оказанию, при этом допускается корректировка объёмов работ в рамках стоимости заключенного договора.

4.3. Выполнение работ должно быть организовано в соответствии с примерным перечнем выполнение работ по типам оборудования (Приложение №1).

4.4. Все поставляемые Подрядчиком 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 выполнения работ для получения разрешения на их использование.

4.5. Необходимые для ремонта материалы и запасные части Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости выполнения работ.

4.6. 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.

4.7. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполнения работ.

4.8. Подрядчик, а также привлеченные субподрядчики в период выполнения работ 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, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

4.9. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передаёт её Заказчику после завершения выполнения работ.

4.10. 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 Подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении выполняемых работ.

Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес субподрядчика. В договор должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

4.11. Подрядчик не имеет права передавать субподрядчикам объем выполнения работ, составляющий более 25 % (двадцать пять процентов) от общей стоимости выполнения работ.

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

**5. Правила контроля и приемки выполнения работ.**

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

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

5.3. Для выполнения работ по ремонту Заказчик предоставляет Подрядчику заявку на выполнения работ по ремонту (Приложения № 2 к ТЗ).

5.4. В течение 3 (трёх) рабочих дней с момента получения заявки на выполнения работ по ремонту Подрядчик выполняет диагностику объекта ремонта, определяет его ремонтную пригодность, стоимость выполнения работ, а также перечень и стоимость комплектующих изделий, узлов и блоков, подлежащих замене и представляет информацию Заказчику в виде запроса на согласование стоимости выполнения работ (Приложение № 3 к ТЗ).

5.5. После получения запроса на согласование стоимости выполнения работ Заказчик направляет Подрядчику уведомление согласно приложению № 4 к ТЗ.

5.6. Подрядчик обязан сдать Заказчику выполненную работу в полном объеме, в срок, с соблюдением требований нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

5.7. Заказчик осуществляет приёмку выполнения работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ).

5.8. Представленная в п. 5.6. документация подписывается только после успешного прохождения отремонтированным оборудованием приемо-сдаточных испытаний.

5.9. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

5.10. Обнаруженные при приёмке выполненных работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки, установленные Заказчиком.

5.11. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при выполнении работ нарушения действующего законодательства.

**6. Сроки выполнения работ.**

6.1. Подрядчик обязан выполнить работы в сроки в соответствии с п.2.ТЗ

6.2. Сроком окончания выполнения работ является срок выполнения всех обязательств по договору.

**7. Гарантийные обязательства.**

7.1. Гарантии качества должны распространяться на все выполненные работы, оказываемые Подрядчиком. Гарантийный срок выполнения работ устанавливается на срок 6 (шесть) месяцев от даты подписания Сторонами 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.

7.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата выполнения работ, указанной в пункте 2 ТЗ, 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.

7.3. 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.

7.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение отремонтированных объектов вследствие некачественного выполнения работ, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Заместитель главного инженера

по управлению производственными активами

филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» А.А. Муратов

Приложение № 1

к ТЗ на выполнение работ по ремонту средств малой механизации

Перечень выполняемых работ (примерный) по ремонту средств малой механизации

|  |  |
| --- | --- |
| Тип оборудования | Наименование выполняемых работ (ориентировочно) |
| Бензопила | Техническая диагностика |
|  | Замена амортизаторов |
|  | Замена барабана м/сцепления |
|  | Замена барабана стартера |
|  | Замена ведущей звездочки |
|  | Замена воздушного фильтра |
|  | Замена впускного патрубка |
|  | Замена выключателя зажигания |
|  | Замена глушителя |
|  | Замена зубчатого упора |
|  | Замена карбюратора |
|  | Замена картера |
|  | Замена катушки стартера |
|  | Замена коленвала |
|  | Замена крышки/пружины стартера |
|  | Замена магнето |
|  | Замена маслонасоса |
|  | Замена маслопровода/фильтра |
|  | Замена маховика |
|  | Замена муфты сцепления |
|  | Замена натяжителя цепи |
|  | Замена поршневого кольца |
|  | Замена поршня |
|  | Замена праймера |
|  | Замена сальников |
|  | Замена стартера в сборе |
|  | Замена тормоза цепи в сборе |
|  | Замена цилиндра |
|  | Переборка карбюратора (включая промывку и регулировку) |
|  | Промывка воздушного фильтра |
|  | Регулировка зазора магнето |
|  | Регулировка карбюратора |
|  | Ремонт стартера |
|  | Проверка работоспособности |
| Триммер (мотокоса), высоторез, сучкорез | Техническая диагностика |
|  | Замена барабана м/сцепления |
|  | Замена воздушного фильтра |
|  | Замена выключателя зажигания |
|  | Замена глушителя |
|  | Замена катушки стартера |
|  | Замена коленвала |
|  | Замена магнето |
|  | Замена маховика |
|  | Замена муфты сцепления |
|  | Замена поршневого кольца |
|  | Замена поршня |
|  | Замена сальников |
|  | Замена стартера в сборе |
|  | Замена цилиндра |
|  | Промывка воздушного фильтра |
|  | Промывка карбюратора |
|  | Регулировка карбюратора |
|  | Ремонт стартера |
|  | Проверка работоспособности |
| Генератор | Замена масла |
|  | Замена свечи зажигания |
|  | Ремонт стартера |
|  | Замена конденсатора |
|  | Замена AVR |
|  | Замена катушки зажигания |
|  | Ремонт карбюратора |
|  | Регулировка клапанов |
|  | Регулировка оборотов |
|  | Замена резинового амортизатора (одного) |

Приложение № 2

к ТЗ на выполнение работ по ремонту средств малой механизации

**ЗАЯВКА**

на выполнение работ по ремонту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(вид объекта ремонта)*

На основании договора на выполнение работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года прошу произвести ремонт:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта ремонта | Заводской номер |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |
| N |  |  |

|  |
| --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  М.П. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г |

Приложение № 3

к ТЗ на выполнение работ по ремонту средств малой механизации

**ЗАПРОС**

согласования стоимости выполнения работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата приёма заказа

Настоящим уведомляем, что по результатам проведения диагностики:

Наименование объекта ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

установлена неисправность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для ремонта необходимо выполнить:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание выполненных работ | Стоимость в рублях с НДС |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … | … | … |

Итого стоимость выполненных работ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей с НДС.

Для выполнения ремонта 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 выполнения работ составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей с НДС.

Просим согласовать целесообразность и стоимость выполнения работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДРЯДЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  .«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г |  |

Приложение № 4

к ТЗ на выполнение работ по ремонту средств малой механизации

**СОГЛАСОВАНИЕ**

стоимости выполнения работ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим уведомляем, что стоимость выполнения работ по ремонту объекта ремонта № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНА / НЕ СОГЛАСОВАНА, РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ / НЕ ПРОИЗВОДИТЬ

*(*вариант решения Заказчика*)*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  .«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г |  |