



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ВАРИСТОР
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

ИНН 0323391802

670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, д.30 корпус.3 офис 2

Исх. № 1А
« 09 » января 2018г

ЗАПРОС НА КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Для проведения конкурсных процедур на право заключения договора на оказание услуг по ремонту кровли зданий трансформаторных подстанций ТП-259 (площадь крыши 5,7 кв.м.), ТП-23 (площадь крыши 5,76 кв.м.), здания РП-1 (площадь крыши 127,4кв.м.) ООО «Варистор», прошу предоставить коммерческое предложение с указанием стоимости и условий услуги, на наш электронный адрес.

Цель запроса: проведение ремонта кровли зданий трансформаторных подстанций ТП-259 площадь 5,7 кв.м; ТП-23 площадь 5,76 кв.м; здания РП-1 площадь 127,4кв.м

1. Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность участника не должна быть приостановлена
2. Отсутствие Участника в Реестре 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 Реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»
3. Организация должна обладать лицензией на право проведения необходимых работ.

Приложение на 3 (трех) листах

Сроки подачи ответного письма: до 31 января 2018г

Генеральный директор

О.А. Александрова

Исп. Сосновский С.В.
Тел. 44-10-61

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту кровли зданий трансформаторных подстанций
ТП-259 площадь крыши 5,7 кв.м;
ТП-23 площадь крыши 5,76 кв.м;
Здания РП-1 площадь крыши 127,4 кв.м
расположенных по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 38; пос. Старый Зеленый, возле дома
№1; ул. Л. Шевцовой, возле дома №3Б/1.

1. Общие сведения

1.1. Область применения

Настоящее Техническое задание содержит основные требования к выполнению Работ по кровли зданий трансформаторных подстанций ТП-259 площадь крыши 5,7 кв.м; ТП-23 площадь крыши 5,76 кв.м; здания РП-1 площадь крыши 127,4 кв.м расположенных по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 38; пос. Старый Зеленый, возле дома №1; ул. Л. Шевцовой, возле дома №3Б/1.

1.2. Сроки выполнения работ

Срок начала работ – с момента заключения договора.

Срок окончания работ – до «30» октября 2017 г.

Сроком окончания Работ считается дата сдачи Подрядчиком Заказчику выполненные Работы по акту выполненных Работ.

2. Назначение и цели

2.1. Назначение

Ремонт кровли зданий трансформаторных подстанций ТП-259, ТП-23, здания РП-1 необходим для обеспечения надежной и бесперебойной работы объектов электросетевого хозяйства ООО «Варистор» в городе Улан-Удэ.

2.2. Цели

Работы производятся в связи с неудовлетворительным состоянием и износом существующей кровли трансформаторных подстанций ТП-259, ТП-23, здания РП-1 с целью обеспечения надежности электроснабжения, исключения аварийных ситуаций, обеспечения безопасности труда и целостности электротехнического оборудования трансформаторных подстанций ТП-259, ТП-23, здания РП-1.

3. Требования к выполнению работ

3.1. Подрядчик должен соблюдать требования СНиП и ГОСТ.

3.2. Работы выполняются в соответствии с настоящим Техническим заданием.

3.3. Подрядчик самостоятельно получает в случае необходимости соответствующее разрешение на производство ремонтных Работ кровли и сопутствующих Работ. Подрядчик несет ответственность за безопасность места проведения Работ, за безопасность проведения самих Работ, за своевременное их окончание и за качество выполнения благоустройства как во время проведения Работ, так и после их завершения.

3.4. При проведении работ Подрядчик обязан неукоснительно соблюдать требования организаций по соблюдению техники безопасности.

3.5. Приобретение материалов для проведения ремонтных работ по ремонту кровли трансформаторных подстанций ТП-259, ТП-23, здания РП-1 возлагается на Подрядчика.

3.6. Подрядчику необходимо учесть, что работы будут выполняться вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующих линий электропередач.

3.7. До начала кровельных работ бригада Подрядчика должна пройти инструктаж и получить допуск для проведения работ.

3.8. Демонтаж кровли выполняет Подрядчик. Работы по демонтажу кровли и строительных конструкций должны вестись под постоянным техническим надзором производителя работ.

3.9. Монтажные работы выполняются в соответствии с технологическими требованиями, последовательно. Организация и технология выполнения кровельных работ должна проводиться согласно требованиям СНиП и удовлетворять требованиям ГОСТ.

3.10. Качество монтажа кровли обеспечиваются текущим контролем технологических процессов подготовительных и основных работ, а также при приемке работ. Приемка смонтированной кровли оформляется актом приемки работ.

3.11. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный за производством работ назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику.

3.13. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 года с момента подписания акта выполненных работ.

3.14. Подрядчик обязан определить и согласовать с Заказчиком места складирования строительных материалов, места расположения контейнеров-накопителей под мусор.

3.15. Транспортировка рабочих на место проведения работ обеспечивается Подрядчиком.

3.16. Уборка объекта ремонта и вынос мусора осуществляется ежедневно силами Подрядчика. Мусор должен быть упакован в мешки, ящики или другую тару, исключая загрязнение и повреждение отделочных покрытий мест общего пользования.

ПРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ

Таблица 1. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

№ п/п.	Наименование материалов	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100м2 покрытия кровли	0,64
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100м покрытий	0,64
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб и люлек	100м труб	0,1
4	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами	100м2 покрытия кровли	0,6
5	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты	100м2 утепляемого покрытия	0,64
6	Установка воронок водосточных	1 воронка	6
7	Монтаж водосточных труб с люлек, включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100м труб	0,774
8	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом «Пирилакс» при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100м2 обрабатываемой поверхности	0,64
9	Огнезащитная обработка деревянных конструкций	100м2 обрабатываемой поверхности	0,64
10	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм	100м	0,12
11	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	2
12	Перевозка грузов автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 15км; нормативное время пробега 1,264 часа; класс груза 1	1 тонна	2

Таблица 2. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

	Наименование материалов	Единица измерения	Количество
1.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	кг	5
2.	Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015	кг	1
3.	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	35

4.	Герметик силиконовый для наружных швов	л	6
5.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5м, ширина 75-150мм, толщина 44мм и более, 2 сорта	м3	1,5
6.	Вата минеральная	м3	0,64
7.	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	25
8.	Воронка водосточная диаметром 200мм	шт	6
9.	Трубы водосточные	м	40
10.	Средства огнезащитной обработки	кг	5
11.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	м	12
12.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7мм	т	0,6

4. Состав и содержание работ.

- 4.1. Выполнить демонтажные работы по разборке покрытий кровель.
- 4.2. Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами.
- 4.3. Вывоз строительного мусора и перевозка грузов автомобилями самосвалами.

5. Порядок контроля и приёмки работ.

5.1. При приёмке работ производится осмотр кровли в целом и особенно тщательно мест примыканий и обрамлений. В случае необходимости возможно проведение испытание и проверка кровли дождеванием. Обнаруженные дефекты устраняются до сдачи объекта в эксплуатацию.

6. Перечень документов, оформляемых при приёмке работ

- 6.1. Отчётные документы:
 - акт выполненных работ;
- 6.2. Срок представления отчётных документов, оформляемых при приёмке составляет 3 дня после окончания работ.