

ПРОТОКОЛ
заседания Закупочной комиссии по отборочной
оценке заявок (рассмотрение замечаний)

№ 390219/0451-2

«14» августа 2014 г.

г. Нижневартовск

ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: Открытый запрос предложений на право заключения договора на выполнение работ по огнезащитной обработке стропильных крыш производственных зданий филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети.

Закупка проводится на основании Распоряжения ОАО «Тюменьэнерго» № 68р от 30.06.2014 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Закупочной комиссии:

Директор

В.А. Белый

Заместитель председателя Закупочной комиссии:

И.о. заместителя директора по безопасности

Д.В. Белогорцев

Члены Закупочной Комиссии:

Заместитель главного инженера

В.Б. Власов

Начальник ОЛиМТО

И.В. Мифанюк

Ведущий инженер СПРЗ ОРЗ УЛиМТО ОАО «Тюменьэнерго»

Н.М. Меженина

Начальник отдела правового обеспечения

С.А. Евсева

Секретарь Закупочной Комиссии:

Заместитель начальника ОЛиМТО

Н.А. Макарова

ВОПРОСЫ ЗАСЕДАНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. Об одобрении Отчета об оценке Заявок.

Члены Закупочной комиссии изучили поступившие заявки. Результаты оценки сведены в Отчет об оценке Заявок (отборочный этап) от 14.08.2014 г.

Закупочной комиссии предлагается одобрить Отчет об оценке Заявок (отборочный этап) от 14.08.2014 г.

2. О рассмотрении Заявок.

После рассмотрения Заявок Закупочной комиссии предлагается запросить у ООО «УК «Апрель», ООО «Подводгидрострой», ООО «Орион», ООО «МПС» уточненные документы в соответствии с Отчетом об оценке Заявок (отборочный этап) от 14.08.2014 г.

3. Об отклонении Заявок.

После рассмотрения Заявки ООО «Стройпромтехмаш» Закупочной комиссии рекомендуется отклонить Заявку участника от дальнейшего рассмотрения, так как предлагаемый огнезащитный состав не соответствует требованиям Приложения №1 к Закупочной документации «Техническое задание». Сравнительная таблица технических характеристик огнезащитных составов приведена в Приложении №1 к Протоколу заседания Закупочной комиссии по отборочной оценке заявок (рассмотрение замечаний) № 390219/0451-2 от 14.08.2014 г.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению и одобрить отчет об оценке Заявок (отборочный этап).
2. Запросить у ООО «УК «Апрель», ООО «Подводгидрострой», ООО «Орион», ООО «МПС» уточненные документы.
3. Отклонить Заявку ООО «Стройпромтехмаш» от дальнейшего рассмотрения.


РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

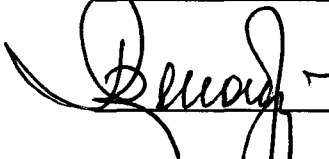
«За» 6 членов Закупочной комиссии.


«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

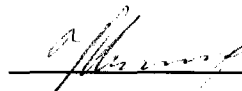
«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

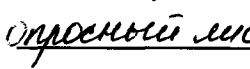
ЗАКУПОЧНАЯ КОМИССИЯ:



_____ В.А. Белый



_____ Д.В. Белогорцев


_____ В.Б. Власов


_____ И.В. Мифанюк


_____ Н.М. Меженина


_____ С.А. Евсева


_____ Н.А. Макарова

Секретарь
Закупочной комиссии

Приложение №1 к Протоколу заседания Закупочной комиссии по отборочной оценке заявок (рассмотрение замечаний) № 390219/0451-2 от 14.08.2014 г.

Сравнительная таблица технических характеристик огнезащитных составов

Технические характеристики требуемого материала	Материал согласно ТЗ Огракс ПД-2	Материал предложенный ООО «Стройпромтехмаш» «огнезащитный состав Лакрон-Био»	Примечание
1	2	3	3
Назначение	Для защиты от пожара наружных и внутренних деревянных конструкций жилых, производственных и административных зданий	Для внешней и глубокой пропитки древесины и материалов на ее основе с целью снижения горючести, используется в жилищно-гражданском строительстве для внутренних работ, в том числе и в чердачных помещениях	При протечках кровель, необходим дополнительный контроль качества огнезащитной обработки дер. конструкций, обработанных составом «Лакрон-Био».
Область применения	В закрытых помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 60*С до плюс 60*С.	Внутренние работы, в том числе чердачные помещения	
Эксплуатация в закрытых помещениях -	15 лет	10 лет	
Эксплуатация при температуре окружающей среды	От -60 ⁰ С до +60 ⁰ С	Не установлено	Информация по диапазону температуры эксплуатации «огнезащитного состава Лакрон-Био» окружающей среды отсутствует.
Группа огнезащитной эффективности	1	1	
Биозащита - по ГОСТ30028.4	соответствует	Для биозащиты требуется биоцид.	
Готовность к применению	Однокомпонентный состав готовый к применению	Водный раствор, готовится на объекте (1 часть порошка + 2,5 части воды).	
Использование на загрязненных по-	Состав наносится на поверхность, очи-	Обрабатываемая ранее поверхность	До применения «Лакрон-Био» все

верхностях	ценную от загрязнений	должна быть очищена от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные пропиточными составами, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить.	ранее обработанные другими огнезащитными составами необходимо будет тщательно очищать (не совместим с другими пропитками). После его применения для нанесения огнезащиты другой марки также требуется очистка поверхностей от «Лакрон-Био».
Расход материала	300 г на 1 кв.м.	600 г на 1 кв.м.	
Срок высыхания	Высыхает в естественных условиях в течение суток.	«Лакрон-Био» наносится 3-4 слоя с промежуточной сушкой между слоями 5-6 часов при температуре +20*С. Окончательная просушка- 7-10 суток при температуре воздуха +20*С.	
Гарантийный срок	5 лет (60 месяцев) с даты производства в заводской упаковке	1 год (12 месяцев) с даты изготовления при условии хранения и транспортировки продукции	
Условия хранения материала	От -60*С до + 60*С	В условиях неотапливаемого склада	