

ООО «СтройКонсалтинг»

428000, Россия, г. Чебоксары, проезд Машиностроителей, дом 1
ИНН 2130104082 КПП 213001001 Р/с 40702810975020038267 в Отделении №8613
Сбербанка России г. Чебоксары
К/с 30101810300000000609 БИК 049706609

Управление Федеральной антимонопольной
службы по Чувашской Республике
г. Чебоксары, пр. Московский, д. 2

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского
хозяйства» Министерства образования и молодежной
политики Чувашской Республики

Жалоба

На действия заказчика при проведении электронного аукциона на Капитальный ремонт здания учебного корпуса №2 с усилением фундамента и отмосткой

- 1. Наименование заказчика, контактная информация**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
Почтовый адрес – пр. Московский, дом 35, г. Чебоксары, 428017
Место нахождения – пр. Московский, дом 35, г. Чебоксары, 428017
E-mail: mail@chst.edu.ru
Контактный телефон: 8 (8352) 23-69-66, доб. 101, 104.
Контактное лицо:
- 2. Наименование, сведения о месте нахождения (для юридического лица), участника размещения заказа, подавшего жалобу, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактного телефона, факса**

Общество с ограниченной ответственностью «СтройКонсалтинг»
428000, Россия, г. Чебоксары, проезд Машиностроителей, 1
Эл. почта: 364638@mail.ru
тел./факс: (8352) 36-46-38
- 3. Указание на размещаемый заказ** № 31705044881

ООО «Стройконсалтинг» полагает, что требования документации, размещенного на официальном сайте Заказчиком, не соответствуют действующему законодательству о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд.

Вх 06-04/3279
11.05.2017
(Вр. 16:20)

В соответствии с ч.1 п.2 ст.17 Федерального Закона №135:

1. При проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе:

2) создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом;

Заказчик в разделе "Требования к качественным, техническим характеристикам товаров" просит указать параметры товаров и материалов, значения которых участник аукциона не может указать, в частности:

4 Щебень по ГОСТ 8267-93	Потери массы при испытании щебня из изверженных пород	из эффузивных пород св. 15 до 20	%
		из интрузивных пород св. 25 до 34	%
	потери массы при испытании (в зависимости от марки щебня по истираемости)	≤60	%

10 Раствор готовый кладочный по ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31108-2003	Заполнитель	Песок для строительных работ; золошлаковый песок; пористый песок; песок из шлаков тепловых электростанций	
	Группа песка	Мелкий/средний/крупный	
	При подготовке заполнителей их температура не должна быть	выше 60	°С
	Содержание глинистых частиц	Да/Нет	
	Наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть	<5	мм
	Расслаиваемость свежеприготовленной смеси	до 10	%
	Подвижность по погружению конуса (диапазонное значение)	От 1 до 14 вкл.	см

	Средняя плотность затвердевшего раствора в возрасте 7-28 суток:		
	для легких	<1500	кг/м ³
	для тяжелых	≥1500	кг/м ³
	Погрешность дозирования не должна превышать для вяжущих материалов, воды, добавок, заполнителя	Не более ±2	%
	Содержание щелочей в цементных вяжущих не должно превышать	0,6	% по массе
	Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	не более 10	%
	Содержание золы-уноса	≤20	% массы цемента
	Минимальный расход цемента в кладочном растворе на 1 м ³ сухого песка при сухом и нормальном режимах помещения, при влажном режиме помещения, при мокром режиме помещения должен быть	Не более 100,125,175	кг
14. Затирка	Расход сухой смеси на 2 кв.м.	До 1	кг
	Ширина шва (диапазонное значение)	В пределах от 2 до 6	мм
	Пропорция замеса	От 0,3 до 0,35	л воды на 1 кг сухой смеси
15. Клей плиточный	Пропорции замеса: на 1 кг сухой смеси	В пределах от 0,20 до 0,25	л. воды
18. Грунтовка ГФ-021 по ГОСТ 25129-82	Стойкость к статическому воздействию 3%- ного раствора хлористого натрия	не менее 24	ч

	Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1,	не менее 50	см
	Твердость пленки по маятниковому прибору М-3	0,35	усл. ед.
	Условная вязкость при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-4	не менее 45	с
	Стойкость пленки к действию нитрозмали	Не должно быть отслаивания, сморщивания, растрескивания пленки нитрозмали, нанесенной на грунтовку	
20. Пропан-бутан (технический) по ГОСТ Р 52087-2003	Массовая доля компонентов: сумма бутанов и бутиленов	Не более 60	%
	Объемная доля жидкого остатка при 20°C	$\leq 1,6$	%
	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре: плюс 45°C	$\leq 1,6$	МПа
	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы/ в том числе сероводорода	до 0,013/до 0,003	%
	Содержание свободной воды и щелочи	Должно быть отсутствие	
	Интенсивность запаха	≥ 3	баллы
21. Пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354-82	Плотность при 20°C	В пределах от 919 до 929	г/см ³
	Линейная усадка при 100°C	Менее 3	%
	Диэлектрическая проницаемость при 106 Гц и 20°C	Не более 2,2	
	Электрическая прочность:		

Исходя из выше сказанного просим:

- Провести внеплановую проверку изложенных в жалобе доводов
- Приостановить процедуру по определению Подрядчика и заключению контракта до рассмотрения жалобы по существу.
- Обязать Заказчика устранить допущенные нарушения, путем внесения изменения в документацию.

Директор

