



Общество с ограниченной ответственностью  
«Эко-Строй+»  
(ООО «Эко-Строй+»)

Россия  
Оренбургская область, г.Орск  
Проспект Никельщиков, 43  
Тел.: (3537) 40-97-01

ИНН 5614048451 КПП 561401001  
ОГРН109568009655  
БИК 042202824  
р/сч 40702810529270000762  
к/сч 3010181020000000824  
ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»  
г. Нижний Новгород

*Реманов Н.Ю.*  
*20.06.17*

УФАС по республике Крым и г. Севастополю

Заявитель: ООО «Эко-Строй+»  
Юридический адрес: 462402, Оренбургская область, г. Орск, пр-кт Никельщиков, 43  
ИНН/ОГРН 5614048451/1095658009655  
Тел/е-mail: 83537409701/9068358663/ [ekostroi71@mail.ru](mailto:ekostroi71@mail.ru)

**Жалоба на действия заказчика, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, контрактного управляющего при рассмотрении протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в электронном аукционе, повлекшее незаконное отклонение участника.**

Извещение № 0353300171717000001  
Наименование аукциона в электронной форме: на право заключения гражданско-правового договора на выполнение работ по капитальному ремонту спортивного зала МБОУ «Репинская СОШ»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Репинская средняя общеобразовательная школа» Гайского городского округа Оренбургской области  
Место нахождения: 462625, Гайский городской округ (г. Гай), ул. Школьная 7а  
Почтовый адрес: 462625, Гайский городской округ, п.Репино, ул. Школьная 7а  
Адрес электронной почты: [repino-07@mail.ru](mailto:repino-07@mail.ru)  
Номер контактного телефона: 8 (35362) 67-0-15  
Ответственное должностное лицо: Курмангалеев Сансыбай Мухамедярович  
Контрактный управляющий: Курмангалеев Сансыбай Мухамедярович  
Наименование специализированной организации: Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная тендерная организация»  
Место нахождения: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 1/9, корпус 2  
Почтовый адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 1/9, корпус 2, офис 206  
Адрес электронной почты: [tender.sto@mail.ru](mailto:tender.sto@mail.ru)  
Номер контактного телефона: 8(3532)68-46-28  
Ответственное должностное лицо: Нагуманова Анна Сергеевна  
Состав аукционной комиссии.

На заседании комиссии (Единая комиссия МБОУ «Репинская средняя общеобразовательная школа» Гайского городского округа Оренбургской области), при рассмотрении первых частей заявок на участие в электронном аукционе присутствовали:  
Председатель единой комиссии:

*69/27*

Курмангалеев Сансыбай Мухамедярович – директор школы.

Заместитель председателя единой комиссии:

Неминуший Андрей Анатольевич – заместитель директора по УВР.

Секретарь единой комиссии

Ерофеева Елена Игоревна – юрист (по согласованию).

Члены единой комиссии:

Мазуренко Светлана Викторовна – главный специалист отдела образования  
(по согласованию)

Мустафина Юлия Анваровна – ведущий экономист  
(по согласованию)

Начальная цена контракта: 2 848 800,00 рублей.

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: ЭП «РТС-тендер» ; <http://roseltorg.ru>

Доводы жалобы:

ООО «Эко-Строй+» подало заявку 04.06.2017 на участие в данном аукционе. Оператором торговой площадки присвоен порядковый номер участника: № 101653746.

06 июня 2017 года Единая комиссия Заказчика рассмотрела Заявки участников и разместила на сайте Единой электронной торговой площадки, по адресу в сети «Интернет»: <http://etp.roseltorg.ru> Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 06.06.2017 №0353300171717000001-1. ООО «Эко-Строй+» в Протоколе рассмотрения заявок присвоен номер 7.

В указанном протоколе комиссия сделала выводы:

Относительно заявки № 7, поданной ООО «Эко-Строй+» вывод комиссии:

Отклонить заявку участника закупки:

1) На основании п.2 ч.4 ст.67 Закона о контрактной системе №44-ФЗ - **несоответствия информации**, предусмотренной п.3 ч.3 ст.66 Закона о контрактной системе №44-ФЗ, требованиям документации п. 21 «Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе, подаваемой участником закупки» аукционной документации, Приложение №2 «Сведения о товарах (материалах)» части II «Техническое задание» документации об аукционе в электронной форме, а именно:

#### **П.25 Кирпич керамический одинарный**

Согласно ТЗ показатель «По средней плотности класс должен быть выше 2,0», в заявке указано 2,4, что не соответствует требованиям аукционной документации и ГОСТ 530-2012.

2) На основании п.1 ч.4 ст.67 Закона о контрактной системе №44-ФЗ - **непредоставления информации**, предусмотренной п.3 ч.3 ст.66 Закона о контрактной системе №44-ФЗ, требованиям документации п. 21 «Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе, подаваемой участником закупки» аукционной документации, Приложение №2 «Сведения о товарах (материалах)» части II «Техническое задание» документации об аукционе в электронной форме, а именно:

**В П.44 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Soudal** наименование товара сопровождается словом **типа**.

Слово «типа» не указывает на конкретное значение, а имеет значения - как, будто, подобно, в виде, вроде.

#### **П.67 Раствор готовый отделочный**

По показателю «Основной связующий материал» в заявке указано «портландцемент», не указан второй компонент.

Считаем, что ООО «Эко-Строй+» отклонено незаконно и формально, а именно:

#### **По П.25 Кирпич керамический одинарный:**

В ТЗ указано:

25	Кирпич одинарный	керамический	Марка	по	прочности	должна	быть	M100
			Длина		должна	быть	250	мм
			Ширина		должна	быть	120	мм

		Толщина должна быть 65 мм Марка по морозостойкости должна быть не менее F25 По средней плотности класс должен быть выше 2,0 Группы по технологическим характеристикам высокая эффективности или повышенная эффективность или условно-эффективная или эффективная Должны соответствовать нормам действующих стандартов Должен соответствовать ГОСТ 530-2012
--	--	---

Участник в заявке указал:

25.	Кирпич керамический одинарный Страна происхождения: Россия	Марка по прочности M100 Длина 250 мм Ширина 120 мм Толщина 65 мм Марка по морозостойкости F25 По средней плотности класс 2,4 Группы по технологическим характеристикам малоэффективные (в соответствии с ГОСТ 530-2012 табл.1 п.4.1.6) Соответствуют нормам действующих стандартов Соответствует ГОСТ 530-2012
-----	---	--

В ГОСТ 530-2012 указано:

Пункт 4.1.5 По показателю средней плотности изделия подразделяют на классы 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 2,0; 2,4.

Пункт 4.1.6 По теплотехническим характеристикам изделия в зависимости от класса средней плотности подразделяют на группы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Группы изделий по теплотехническим характеристикам

Класс средней плотности изделия	Группа изделий по теплотехническим характеристикам
0,7; 0,8	Высокой эффективности
1,0	Повышенной эффективности
1,2	Эффективные
1,4	Условно-эффективные
2,0; 2,4	Малоэффективные (обыкновенные)

В то же время в инструкции установлено: Однако при указании в первой части заявки диапазонного значения показателя не допускается ухудшение диапазонного значения относительно требований аукционной документации (Технического задания), ГОСТ, СНиП и иных стандартов предусмотренных законодательством РФ.

Участник указал класс средней плотности 2,4, что соответствует, установленному значению в ТЗ: должен быть выше 2,0 и ГОСТ.

**По п. 44 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Soudal** наименование товара сопровождается словом **типа**.

Слово «типа» не указывает на конкретное значение, а имеет значения - как, будто, подобно, в виде, вроде.

Участник указал конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение), присущие именно Герметик у пенополиуретановый (пена монтажная) типа Soudal.

№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры товара (материала)
44.	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Soudal Страна происхождения: Бельгия	Основа: полиуретан Цвет светло-желтый Поверхностную пленку при температуре 20 °С образует не более, чем через 10 минут * Суша на ощупь при температуре 20 °С становится через 20-25 минут * Огнестойкость В3

А так же в заявке дал согласие на использование товара, в отношении которого в документации об электронном аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии),... а также, предлагает конкретные показатели товара, который будет использоваться при выполнении работ, соответствующих значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме № извещения 0353300171717000001 на право заключения гражданско-правового договора на выполнение работ по капитальному ремонту спортивного зала МБОУ «Репинская СОШ» на условиях, предусмотренных указанной документацией об открытом аукционе в электронной форме и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии) и наименование страны происхождения товара.

Считаем, что в данном случае слово «типа» это образец, модель, род.

И значение слова «товар» не равно значению «конкретные показатели товара».

По пункту.67 Раствор готовый отделочный: По показателю «Основной связующий материал» в заявке указано «портландцемент», не указан второй компонент.

Заказчик указал в ТЗ:

67.	Раствор готовый отделочный	Состав (соотношение) 1:3 По средней плотности должны быть тяжелые Марка по морозостойкости должна быть выше F10 Основной связующий материал должен быть портландцемент либо шлакопортландцемент либо цементы пуццолановые либо цементы для строительных растворов и гидратная известь (пушонка) либо известковое тесто либо известковое молоко Марка по подвижности растворной смеси от Пк1 до Пк4 Заполнитель должен быть песок для строительных работ Должен соответствовать ГОСТ 28013-98
-----	----------------------------	--

Участник в заявке прописал:

67.	Раствор готовый отделочный Страна происхождения: Россия	Состав (соотношение) 1:3 По средней плотности тяжелые Марка по морозостойкости F100 Основной связующий материал портландцемент Марка по подвижности растворной смеси Пк2 Заполнитель песок для строительных работ Соответствует ГОСТ 28013-98
-----	--	---

В связи с тем, что Заказчиком не были определены требования в соответствии с п. 4.14.3 ГОСТ 28013-98: «Вяжущие материалы для приготовления растворов следует выбирать в зависимости от их назначения, вида конструкций и условий их эксплуатации». А так же заказчиком не указано каким должен быть отделочный раствор:

-Простой (на вяжущем одного вида )

-Сложный (на смешанных вяжущих) , что установлено п. 3.1.2 ГОСТ 28013-98).

Участник указал значения раствора, полностью соответствующие требованиям ГОСТ 28013-98, Свода Правил 82-101-98 (далее СП) и ТЗ:

В пункте 6.1 СП Для обычных штукатурок применяют цементные, цементно-известковые, известковые, известково-гипсовые, гипсовые и глиноизвестковые растворы.

Согласно п. 6.3 Свода правил 82-101-98 « Приготовление и применение растворов строительных»:

Применение вяжущих для растворов в зависимости от вида штукатурки производится по данным таблицы 11:

Таблица 11

Вид штукатурки	Вид оштукатуриваемых поверхностей	Наименование вяжущих
Наружная - для стен, цоколей, карнизов и т.п., подвергающихся систематическому увлажнению, а также внутренняя - для стен, перегородок и перекрытий, в помещениях с относительной влажностью воздуха свыше 60 %	Каменные бетонные	и Пупцолановый портландцемент, шлакопортландцемент, портландцемент марок 300 - 400
Наружная - для стен, перегородок и перекрытий в помещениях с относительной влажностью воздуха до 60 %	Каменные бетонные	и Известь, известково-шлаковые и т.п., местные вяжущие, портландцемент марки 300
Внутренняя - для стен, перегородок и перекрытий в помещениях с относительной влажностью воздуха до 60 %	Деревянные гипсовые	и Смесь извести с гипсом, глиной
	Каменные бетонные	и Известь, известь с добавкой гипса, портландцемент марки 300, глина

Согласно п. 6.17 СП : «Составы растворов для наружной штукатурки стен, не подверженных систематическому увлажнению, а также для внутренней штукатурки в помещениях с относительной влажностью воздуха до 60 % приведены в таблице 17»:

Таблица 17

Вид оштукатуриваемой поверхности	Наносимый слой штукатурки	Состав раствора по объему (цемент : песок)
Каменные и бетонные	Обрызг и грунт	От 1:2 до 1:3
	Отделочный	От 1:1 до 1:1,5

Следовательно, конкретные показатели «Раствора готового отделочного» участник указал, исходя из того, что раствор готовый отделочный соотношение 1:3 цементный, что не запрещено требованиями соответствуют ГОСТ 28013-98, Свода Правил 82-101-98 и ТЗ:

Считаем, что в действиях комиссии имеются нарушения п.5 ст. 67 Закона о контрактной системе.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 105,106 Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" :

#### ПРОСИМ

1. Провести проверку документации и действий членов комиссии при рассмотрении первых частей заявок на соответствие положениям Закона о контрактной системе.
2. Приостановить определение поставщика (подрядчика, исполнителя) в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу.
3. Признать жалобу обоснованной.

Заместитель директора ООО «Эко-Строй+»

Феоктистова Н.А.

Приложения к жалобе:

1. Приказ от 08.02.2017 года о назначении директора ООО «Эко-Строй+» на 1 листе.
2. Решение от 08.02.2017 года о назначении директора ООО «Эко-Строй+» на 1 листе.
3. Доверенность б/н от 22.02.2017 года на заместителя директора ООО «Эко-Строй+» на 2 листах.