

**СМОЛГАЗСПЕЦСТРОЙ**

ИНН 6732030597  
КПП 673201001  
ОГРН 1116732017368  
Р. Сч. 40702810800000007507  
ООО БАНК ОРАНЖЕВЫЙ  
Кор/сч 30101810000000000904  
БИК 044030904  
Коды ОКПО 92257557

ООО «СмолГазСпецСтрой»  
214015, г. Смоленск,  
ул. Мало-Краснофлотская,  
Здание кормокухни  
Эл. почта: [sgss-smolensk@mail.ru](mailto:sgss-smolensk@mail.ru)

«13» июня 2017 г.

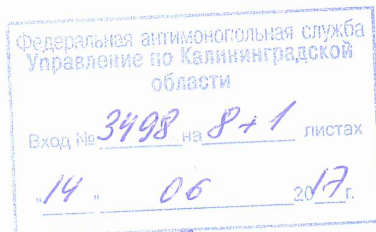
Исх.№ 54-06/17

В Калининградское УФАС России

236006, г. Калининград, ул. Барнаульская, 4,  
бокс №033, телефон/факс:  
8(4012) 537-201,  
факс 8 (4012) 537-201  
e-mail: [to39@fas.gov.ru](mailto:to39@fas.gov.ru)

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью  
«СмолГазСпецСтрой» (ООО «СГСС»)  
Генеральный директор  
Ходаков Сергей Викторович  
Адрес местонахождения (он же почтовой адрес):  
214015, г. Смоленск, ул. Мало-Краснофлотская,  
Здание кормокухни  
Номер тел./факса 8(4812) 64-23-38  
8-920-668-55-88, 8-915-658-55-88  
8-920-669-84-49  
Адрес электронной почты:  
[sgss-smolensk@mail.ru](mailto:sgss-smolensk@mail.ru)  
ИНН 6732030597 КПП 673201001  
ОГРН 1116732017368

**Заинтересованные лица:** Администрация Гурьевского городского округа  
(Заказчик)  
Обеспечение функций по размещению  
муниципального заказа осуществляет  
Управление экономического развития.  
Адрес места нахождения (он же почтовый  
адрес): Калининградская обл., г. Гурьевск, ул.  
Лесная, 3а.



Адрес электронной почты: [adm\\_gur@baltnet.ru](mailto:adm_gur@baltnet.ru)  
Ответственное должностное лицо заказчика,  
номер контактного телефона: Песочкий Сергей  
Владимирович, телефон 8(40151)3-02-06  
(начальник ОКС УКС и архитектуры  
администрации Гурьевского городского округа)  
Ответственное должностное лицо за  
размещение заказа: Тюшева Светлана  
Викторовна, телефон 8 (40151)30-278.

#### Жалоба на положения документации об электронном аукционе

31 мая 2017 года Заказчиком - Администрацией Гурьевского городского округа было опубликовано извещение о проведении электронного аукциона № 0135300002617000123 (наименование объекта закупки - Выполнение работ по объекту «Строительство сооружений

водоснабжения пос. Храброво и Индустриального парка «Храброво»; начальная (максимальная) цена контракта: 130 251 420,00 рублей) (далее – электронный аукцион).

Общество с ограниченной ответственностью «СмолГазСпецСтрой» (Участник закупки) считает, что электронный аукцион опубликован Администрацией Гурьевского городского округа (Заказчик) с нарушением положений Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее – Закон о контрактной системе), такие действия Заказчика нарушают права и законные интересы Участника закупки по следующим основаниям.

1) Документация об электронном аукционе в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости).

В части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе указано, что документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Пунктом 21 Раздела 2. Информационная карта аукциона в электронной форме (в редакции от «05» июня 2017 г.) документации об электронном аукционе установлено, что первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать:

- согласие, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе, 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), наименование страны происхождения товара.

В Приложении №1 к Техническому заданию Заказчиком установлены требования к 125 товарам, используемым при выполнении работ по контракту (далее – требования к товарам), которые расписаны на 161 листе.

Вместе с тем, Заказчиком в нарушение пунктов 1, 2 части 1, части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе установлены требования к описанию не только самого товара, но материалов, входящих в его состав<sup>1</sup>:

- 39. Бетонные смеси готовые к употреблению (тип 2). ГОСТ 26633-2015.

Заказчиком установлены требования: к содержанию в заполнителях фосфорита (не более 10%), магнетита (не более 10%), гидроксидов железа (не более 10%), нефелина (не более 10%), содержание вредных примесей в заполнителях: галоиды (галит, сильвин и др.), содержащие водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора - для мелкого заполнителя не более: < 0,15% по массе и для крупного заполнителя не более: < 0,1% по массе, содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне, который является составной частью бетонной смеси, содержание вредных примесей в заполнителях: сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пирротин и др.), и сульфаты (гипс, ангидрит и др.), в пересчете на SO<sub>3</sub> - для крупного заполнителя не более: менее 1,5 % массы и для мелкого заполнителя не более: менее 1,0 % массы, содержание в заполнителях апатита, являющихся порообразующими минералами не более: ≤ 10% по объему, содержание в крупном заполнителе галоидных соединений (галит, сильвин и др.) содержащих водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора не более: ≤ 0,1% по массе.

<sup>1</sup> Аналогичные позиции изложены в Постановлении Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 28 июня 2016 года по Делу №А56-28177/2015 и в Постановлении арбитражного суда кассационной инстанции Северо-кавказского округа от 06 июля 2016 года по Делу № А53-29375/2015



Аналогичные требования к описанию материалов, входящих в состав товара установлены и для товаров 46. Бетонные смеси готовые к употреблению (тип 1), 120. Бетонные смеси готовые к употреблению (тип 3).

II) Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и(или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, ограничивают доступ к участию в закупке, что подтверждается Письмом ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16.

Многие характеристики товаров, установленные Заказчиком, являются специфическими и известными только производителю Товара при его испытаниях либо на стадии лабораторного контроля при производстве товаров и являются расчетной величиной. Проведенные испытания не свидетельствуют о функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристиках объекта закупки, они лишь используются для определения данных характеристик объекта закупки. Таким образом, результаты испытаний товаров не могут быть признаны показателем товара, а соответственно у участника закупки и у Заказчика не будет документов, подтверждающих требуемые значения показателей.

Вместе с тем, Заказчиком в нарушение части 2 статьи 8 и пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе установлены специфические и известные только производителю характеристики товара<sup>2</sup>:

- 2. Болты с гайками и шайбами стальные для строительных соединений.

Заказчиком установлены требования: к условному пределу текучести при остаточном удлинении 0,2% не менее:  $\leq 1080$  МПа, к коэффициенту пробной нагрузки: не менее 0,88, к относительному сужению площади после разрыва для обработанного испытательного образца Z, не меньше: не менее 48%, к максимальной твердости по Бриннелю, HBW,  $F=30D^2$ , не более:  $\leq 361$ , к минимальной твердости по Виккерсу, HV,  $F \geq 98H$ , не менее: не более 320, к максимальной твердости по Роквеллу, HRC, не более:  $\leq 39$ , к стопорящему моменту, пятое откручивание: не менее 1,6 Н·м, для гаек к испытательному усилию предварительной затяжки: не менее 39120 Н.

- 56. Щебень из естественного камня (тип 3).

Заказчиком установлены требования: к насыщению в растворе сернокислого натрия - высушивание: потеря массы после испытания: не более 10 %, потеря массы при испытании щебня на дробимость в любом состоянии: 14-34 %, полный остаток на контрольном сите с отверстиями диаметром 1,25D, где D – наибольший номинальный размер зерен: не более 0,5 % по массе, полный остаток на контрольном сите с отверстиями диаметром D, где D – наибольший номинальный размер зерен: не более 10 % по массе.

Аналогичные требования к указанию значений после испытания установлены и для товаров 57. Щебень из естественного камня (тип 4) и 124. Щебень из естественного камня (тип 2).

Считаем, что Заказчик не обладает необходимым инструментарием, лабораториями и квалифицированными специалистами по проверке заявленных требований и предложений участников закупки, в том числе при рассмотрении первых частей заявок участников закупок, что также подтверждает бессмысленность и искусственное усложнение документации об электронном аукционе в части требований к товарам. В результате чего возможно необоснованное и неправомерное ограничение количества участников закупки, трудности с заполнением заявки, отказ в допуске к участию в электронном аукционе и нарушение прав и законных интересов участников закупки.

Отмечаем, что по результатам электронного аукциона должен быть определен подрядчик, а не производитель Товара, используемого при выполнении работ.

<sup>2</sup> Аналогичная позиция изложена в Постановлении Арбитражного суда Северо-западного округа от 27 сентября 2016 года по Делу № А56-77255/2015



III) Согласно инструкции по заполнению требований к качеству, техническим и функциональным характеристикам товаров, используемых при выполнении работ (п.3.2.3 документации об электронном аукционе) (далее – Инструкция) «в связи с тем, что государственные стандарты устанавливают минимально необходимые требования к характеристикам товаров (их эксплуатационным характеристикам), выраженным в требованиях к значениям показателей государственным заказчиком установлены требования к значениям показателей, соответствующие установленным государственными стандартами, но отличающиеся от минимально установленных в сторону повышения их качественных и эксплуатационных характеристик. Данное требование обусловлено необходимостью получения товаров, соответствующих государственным стандартам, но имеющих более высокие качественные и эксплуатационные характеристики, чем минимально возможные, установленные государственными стандартами, а также индивидуальными особенностями и условиями их эксплуатации.

В случае предложения участником закупки товара (товаров), значения показателей которого (которых) соответствуют требованиям, установленным аукционной документацией, данный товар будет полностью соответствовать требованиям, установленным соответствующим (соответствующими) государственным стандартом (государственными стандартами)».

Считаем, что ссылка Заказчика на то, что установление требований к значениям показателей, отличающихся от установленных стандартами, позволяет обеспечить повышения их качественных и эксплуатационных характеристик, противоречит требованиям пунктов 1, 2 части 1, части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе<sup>3</sup>:

Так, Заказчиком установлены «не стандартные» значения показателей для следующих товаров:

- Товар 8. Раствор тип 1. ГОСТ 28013-98

Заказчиком указаны следующие требования к товару:

«Назначение: кладочные (кроме бутовой кладки). Наибольшая крупность зерен заполнителя: не должна быть  $\leq 2$  мм».

Вместе с тем, согласно требованиям, указанного Заказчиком ГОСТа 28013-98:

4.14.8 Наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть, мм, не более:

- кладочные (кроме бутовой кладки)	2,5
- бутовая кладка	5,00
- штукатурные (кроме накрывочного слоя)	2,5
- штукатурные накрывочного слоя	1,25
- облицовочные	1,25

Таким образом, Заказчиком установлен показатель наибольшей крупности зерен заполнителя, не соответствующая требованиям ГОСТа 28013-98.

- Товар № 21. Краска. ГОСТ 18958-73.

Заказчиком указаны следующие требования к товару:

«Характеристики жидкого калийного стекла: Внешний вид: должна быть жидкость желтоватого оттенка. Содержание окиси калия: 10,2 % - 12,5 %. Плотность: менее 1,5 г/см<sup>3</sup>. Содержание двуокиси кремния: 20\*% - 26\*%. Вязкость по воронке ВЗ-4 не более 25с. Максимальное значение кремнеземистого модуля: не должно быть  $\geq 3,998$ ».

Вместе с тем, согласно требованиям, указанного Заказчиком ГОСТа 18958-73:

<sup>3</sup> Аналогичная позиция изложена в Постановлении Арбитражного суда Северо-западного округа от 22 сентября 2016 года по Делу № А56-60604/2015

2.3. Жидкое калийное стекло должно удовлетворять требованиям, приведенным в табл.2.

Таблица 2

Наименования показателей	Нормы
1. Внешний вид	Жидкость желтоватого или зеленоватого оттенка
2. Плотность, г/куб.см, не менее	1,3
3. Содержание окиси калия, %	10,2-12,5
4. Содержание двуокиси кремния, %	20,0-26,0
5. Кремнеземистый модуль	2,5-4,0
6. Вязкость по воронке ВЗ-4, с, не более	25,0

Таким образом, заказчиком установлены показатели плотности и внешнего вида, не соответствующее ГОСТ 18958-73, а также применен показатель «Максимальное значение кремнеземистого модуля» и его значение, которые отсутствуют в указанном ГОСТе.

- 11. Гипсовые вяжущие. ГОСТ 125-79.

Заказчиком указаны следующие требования к товару:

*«Марка в зависимости от предела прочности на сжатие: не ниже (Г-3). Предел прочности образцов-балочек размерами 40х40х160 мм в возрасте 2 ч, мпа (кгс/см<sup>2</sup>), при сжатии: не более 5 (50). Предел прочности образцов-балочек размерами 40х40х160 мм в возрасте 2 ч, мпа (кгс/см<sup>2</sup>), при изгибе: менее 3,0 (30)».*

Вместе с тем, согласно требованиям, указанного Заказчиком ГОСТа 125-79:

1.3. В зависимости от предела прочности на сжатие различают следующие марки гипсовых вяжущих: Г-2, Г-3, Г-4, Г-5, Г-6, Г-7, Г-10, Г-13, Г-16, Г-19, Г-22, Г-25.

Минимальный предел прочности каждой марки вяжущего должен соответствовать значениям, приведенным в табл.1.

Таблица 1

Марка вяжущего	Предел прочности образцов-балочек размерами 40х40х160 мм в возрасте 2 ч, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	
	при сжатии	при изгибе
Г-2	2(20)	1,2(12)
Г-3	3(30)	1,8(18)
Г-4	4(40)	2,0(20)
Г-5	5(50)	2,5(25)
Г-6	6(60)	3,0(30)
Г-7	7(70)	3,5(35)
Г-10	10(100)	4,5(45)
Г-13	13(130)	5,5(55)
Г-16	16(160)	6,0(60)
Г-19	19(190)	6,5(65)
Г-22	22(220)	7,0(70)
Г-25	25(250)	8,0(80)

Таким образом, во-первых, Заказчик установил требования к значению показателя «Предел прочности образцов-балочек размерами 40х40х160 мм в возрасте 2 ч, мпа (кгс/см<sup>2</sup>), при изгибе» не



соответствующее ГОСТу, а, во – вторых, установлением такого значения «менее 3,0 (30)» ухудшил этот показатель.

IV) Как указывалось ранее, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе описание объекта закупки должно носить объективный характер.

Считаем, что Заказчик в нарушение данной нормы Закона о контрактной системе осуществил необъективное описание объекта закупки, в связи с чем участники закупки при указании сведений о конкретных показателях товара (в том числе при установлении требований к значениям показателей товара, противоречащим друг другу) представляет недостоверные сведения:

- Товар № 6. Шурупы с полукруглой головкой. ГОСТ 1144-80, ГОСТ 1147-80.

Заказчиком указаны следующие требования к товару:

*«Размеры (диаметр резьбы x длина): 6x60мм и 5x35мм и 6x90мм. Внутренний диаметр резьбы: не должен быть менее 3,5 мм. Шаг резьбы: не должен быть более 2,5мм. Диаметр головки: не должен быть менее 10мм. Высота головки: не должна быть более 4,2мм. Шлиц: крестообразный. Диаметр крестообразного шлица: не должен быть менее 5,2мм. Глубина крестообразного шлица: не должна быть менее 2,8мм. Минимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц: не должна быть более 3,2 мм. Максимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц: не должна быть менее 3,1 мм.»*

Согласно Инструкции: «Применение заказчиком союза «и» и знака «,» так же если требование установлено с использованием иных знаков, то оно изменению не подлежит и означает, что ему требуются товары одновременно с каждым из указанных показателей в том числе, если данные символы находятся в наименовании показателя, например установлено требование к показателю для различных условий (например: «вязкость при 20°C и при 50°C» и т.п.), то необходимо указать конкретные показатели для обоих условий.

В этом случае участнику размещения заказа необходимо указать все разновидности (типоразмеры, цвета, марки, государственные стандарты и т.п.) товара со всеми перечисленными заказчиком показателями для каждой разновидности товара. Форму представления конкретных показателей по данным товарам Участник выбирает самостоятельно, это должно быть вынесение каждой разновидности товара в отдельную табличку, либо указание характеристик товара с пометками, к какой из разновидностей товара этот конкретный показатель относится либо иным другим способом, исключающим двоякое толкование представленных показателей товара».

Вместе с тем, согласно требованиям, указанного Заказчиком ГОСТа 1144-80:

мм

Диаметр резьбы $d$ (пред. откл. $M_{14}$ )		1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10
Внутренний диаметр резьбы $d_2$ , не более		1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5	4,2	5,6	7,0
Шаг резьбы $P$ (пред. откл. $\pm 0,2 P$ )		0,8	1	1,25	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,5	4,5
Диаметр головки $D$		3,2	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
Высота головки $K$		1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5	4,2	5,6	7,0
Радиус сферы	$R_1 \approx$	2,6	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	8,0	9,6	12,8	16,0
	$R_2 \approx$	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	6,4	8,0
Номер крестообразного шлица		-	0	1		2			3		4
Диаметр крестообразного шлица $m$		-	2	2,6	3,0	4,1	4,6	5,2	7,0	8,2	10,6
Глубина крестообразного шлица $h$ , не более		-	1,2	1,3	1,7	1,8	2,2	2,8	3,2	4,6	5,6
Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	не более	-	1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	5,1	6,3
	не менее	-	1,0	1,1	1,5	1,7	2,0	2,6	3,2	4,6	5,8



**Совокупность** представленных Заказчиком характеристик подходит только для болтов с диаметром резьбы 5 мм и 6мм.

Поскольку в наименованиях показателей (Внутренний диаметр резьбы; Шаг резьбы; Диаметр головки; Высота головки; Диаметр крестообразного шлица; Глубина крестообразного шлица; Минимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц; Максимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц) не находится союз «и» или знак «;», то согласно Инструкции, участник не должен указывать конкретные показатели товара для различных условий (в данном случае для размера).

То есть, указав характеристики для болта с диаметром резьбы 5 мм, участник закупки следуя Инструкции, не должен указывать характеристики для болта с диаметром резьбы 6 мм.

Вместе с тем, болты требуются и того и другого размеров (6х60мм и 5х35мм и 6х90мм).

Таким образом, участник, указывая конкретные показатели товара по требованию инструкции априори представит недостоверные сведения либо для болта с диаметром резьбы 5 мм, либо для болта с диаметром резьбы 6 мм.

Кроме того, понятия «Минимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц» и «Максимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц» в указанном ГОСТе отсутствуют.

- 2. Болты с гайками и шайбами стальные для строительных соединений.

Требования к значению показателя **противоречат друг другу**: Механические и физические свойства болтов, условный предел текучести при остаточном удлинении 0,2% не менее:  $\leq 1080$  Мпа; Механические и физические свойства болтов, минимальная твердость по Виккерсу, HV,  $F \geq 98H$ , не менее: не более 320; Механические свойства гаек, максимальная твердость по Роквеллу, HRC, не менее:  $\leq 36$ .

По данному вопросу Заказчиком 13.06.2017 года в ЕИС были размещены разъяснения положений документации, где потенциальные участники закупки, также как и податель настоящей жалобы, задались вопросами, во – первых, о требованиях к значениям показателей, которые противоречат друг другу, во - вторых, как вышеперечисленные свойства товара будут проверены Заказчиком при приемке работ.

В ответ на заданные вопросы Заказчик разъяснил, что требование к товару отделено от наименования знаком двоеточие, при этом наименование изменению не подлежит, перечисленные характеристики представляются в виде не конкретных значений со словами «не менее» в наименовании показателя в виду того, что **указать конкретные значения по вышеперечисленным характеристикам на этапе подачи заявок не представляется возможным.**

Вместе с тем, участники должны представить конкретные показатели товара, находящиеся за значком «:», что также не представляется возможным!

По второму вопросу Заказчиком в нарушение части 4 статьи 65 Закона о контрактной системе разъяснения не представлены.

**V)** Обращаем внимание на запутанность Инструкции Заказчика:

- *«Применение заказчиком союза «и» и знака «;» так же если требование установлено с использованием иных знаков, то оно изменению не подлежит и означает, что ему требуются товары одновременно с каждым из указанных показателей...».*

- *Значения показателей, указанные через «или», изменению не подлежат и приводятся в заявке без изменения вместе с союзом «или».*

- *Применение заказчиком союза «либо», знака «;» при установлении требований к значению показателя означает, что заказчиком установлены требования к вариантам значений показателей, при этом участник представляет сведения без использования данных союзов или знаков, указывая одно конкретное значение. Данный тип показателей относится к показателям, которые определены Законом о контрактной системе как показатели, значения которых не могут изменяться.*

- *Применение заказчиком словосочетания «может быть» после чего идет перечисление значений через знак «;», «либо», «и» означает что, участник вправе выбрать, определить одно*



*или несколько конкретных неизменяемых значений и указать его (их) в своей заявке, в случае, если по совокупности требований к товару необходимо указать несколько значений, участник должен указать несколько значений со всеми перечисленными заказчиком показателями для каждой разновидности товара.*

*- В случае указания в заявке коррелирующих и(или) агрегирующих показателей, должны указываться показатели, удовлетворяющие потребностям заказчика, и соответствующие требованиям достоверности о существовании товара с указанными показателями.*

*- Наименования показателей изменению не подлежат. Наименование показателя отделено от требований к значениям показателей знаком «:»... В случае отсутствия в предложении знака «:», значение показателей изменению не подлежит и приводится в заявке без изменений - неизменяемый показатель вне зависимости от других положений инструкции.*

Общество с ограниченной ответственностью "СмолГазСпецСтрой" соответствует всем требованиям, установленным документацией об электронном аукционе, в том числе имеет Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также обладает необходимым опытом исполнения контрактов на выполнение работ, относящихся к группе работ строительных «работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства».

На основании изложенного, руководствуясь главой 6 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд",

#### ПРОШУ:

1. Рассмотреть настоящую жалобу по существу в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации.
2. Осуществить внеплановую проверку электронного аукциона № 0135300002617000123.
3. Совершить все необходимые действия по устранению нарушений прав и законных интересов Общества с ограниченной ответственностью "СмолГазСпецСтрой"

#### Приложения:

- 1) документ, подтверждающий полномочия генерального директора.

Генеральный директор



/Ходаков С.В./  
М.П.