

Протокол
Рассмотрения заявок на участие в процедуре
31907669813

Пенза

«09» апреля 2019г.

Заказчиком является: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж пищевой промышленности и коммерции»

Организатором процедуры является: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж пищевой промышленности и коммерции»

Форма торгов: Аукцион

- 1. Наименование процедуры и предмет договора лота:** выполнение работ по капитальному ремонту здания ГАПОУ ПО "Пензенский колледж пищевой промышленности и коммерции" по адресу: г. Пенза, ул. Маркина, 2,
лот 1: выполнение работ по капитальному ремонту здания ГАПОУ ПО "Пензенский колледж пищевой промышленности и коммерции" по адресу: г. Пенза, ул. Маркина, 2

2. Начальная цена договора:

14 893 550 RUB

3. Извещение о проведении настоящей процедуры и документация были размещены «21» марта 2019г. на сайте Единой электронной торговой площадки (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://com.roseltorg.ru/>.

4. Состав комиссии.

На заседании комиссии (комиссия по закупкам ГАПОУ ПО "ПКППиК"), при рассмотрении заявок на участие присутствовали:

Роль	ФИО	Должность	Организация
Председатель комиссии	Разова Татьяна Николаевна	Директор	ГАПОУ ПО «ПКППиК»
Зам. председателя комиссии	Петряева Ольга Анатольевна	Зам. директора по УПР	ГАПОУ ПО «ПКППиК»
Секретарь	Шачина Наталья Сергеевна	Специалист по закупкам	ГАПОУ ПО «ПКППиК»
Член комиссии	Артамошкина Юлия Николаевна	старший мастер	ГАПОУ ПО «ПКППиК»
Член комиссии	Борискина Тамара Николаевна	Член наблюдательного совета	Пенсионер
Член комиссии	Макушина Валентина Петровна	Главный бухгалтер	ГАПОУ ПО «ПКППиК»
Член комиссии	Пяташкин Евгений Анатольевич	Начальник отдела	ГАПОУ ПО «ПКППиК»

5. Комиссия рассмотрела заявки участников процедуры и приняла следующие решения:

- 5.1. Допустить к участию в процедуре и признать участниками процедуры следующих заявителей:

Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявки	Статус допуска	Основание для решения
7	05.04.2019 17:49 (MSK +03:00)	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации

- 5.2. Отказать в допуске к участию в процедуре и признать несоответствующими требованиям документации заявки следующих заявителей:

Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявки	Статус допуска	Основание для решения
1	05.04.2019 11:37 (MSK +03:00)	Отказано в допуске	Заявка участника, не соответствует требованиям документации об

			аукционе в силу следующего: п.1; п. 2; п. 3; п.10; п.19; п.46 Раздела VI "Техническое задание" Документации об аукционе. Подробное обоснование содержится в Протоколе.
2	04.04.2019 15:38 (MSK +03:00)	Отказано в допуске	Заявка участника, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего: п.1; п. 2; п.3; п.10; п.15; п.35; п.46. Раздела VI "Техническое задание" Документации об аукционе. Подробное обоснование содержится в Протоколе.
3	04.04.2019 20:53 (MSK +03:00)	Отказано в допуске	Заявка участника, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего: п.1; п.2; п.3; п.6; п.11; п.15; п.19; п.42; п.46. Раздела VI "Техническое задание" Документации об аукционе. Подробное обоснование содержится в Протоколе.
5	05.04.2019 12:49 (MSK +03:00)	Отказано в допуске	Заявка участника, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего: п.1; п.2; п.3; п.6; п.10; п.11; п.15; п.46. Раздела VI "Техническое задание" Документации об аукционе. Подробное обоснование содержится в Протоколе.
6	05.04.2019 16:12 (MSK +03:00)	Отказано в допуске	Заявка участника, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего: п.1; п.2; п.3; п.6; п.11; п.15; п.45; п.46. Раздела VI "Техническое задание" Документации об аукционе. Подробное обоснование содержится в Протоколе.
8	05.04.2019 19:18 (MSK +03:00)	Отказано в допуске	Заявка участника, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего: п.1; п.2; п.3; п.6; п.11; п.46. Раздела VI "Техническое задание" Документации об аукционе. Подробное обоснование содержится в Протоколе.

5.3. В части наличия предоставленных документов в составе заявок:

Заявка №1

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №2

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №3

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №5

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №6

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №7

Требования к документации отсутствуют.

Заявка №8

Требования к документации отсутствуют.

Сведения о решении каждого члена комиссии о допуске заявителей к участию в процедуре:

Участник №1

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Разова Татьяна Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Петряева Ольга Анатольевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Шачина Наталья Сергеевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Артамошкина Юлия Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Борискина Тамара Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Макушина Валентина Петровна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Пяташкин Евгений Анатольевич	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе

Заявка участника 1, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего:

1. Песок для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8736-2014 Технические условия (с Поправкой):

В отношении показателя «Содержание в песке глины в комках (процент по массе)», указаны значения, не соответствующие ГОСТу 8736-2014. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4 пункт 4.2.5), значения показателя для крупного и среднего песка класса не должно превышать 0,25, в то же время участник указал для всех видов песка 0,35

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц (процент по массе)», указано значение не соответствующее ГОСТу 8736-2014. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4 пункт 4.2.5) в отношении крупного и среднего песка I класса значение показателя не должно превышать 2, мелкого 3, участником указано значение 5.

2. Гравий для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4):

В отношении показателя «Потеря массы при испытании, %», указано значение не соответствующее требованиям ГОСТа 8267-93 в отношении выбранной марки гравия 600, а именно согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 5) потеря массы при испытании гравия марки 600 составляет до 16% включительно, участником указано 24 %

В отношении показателя «Число циклов «замораживание-оттаивание», участником указано значение не соответствующее, указанных марок по морозостойкости, а именно участником указано 150, а согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 8 пункт 4.6.2) число циклов «замораживание-оттаивание» в отношении Марки F200 должно быть 200, в отношении Марки F300 должно быть 300.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц «размером менее 0,05 мм» (% по массе), указано значение 3, которое не соответствует ГОСТу 8267-93. В отношении марки по дробимости гравия 600, установлено значение не более 2 (таблица 9 пункт 4.7.1. ГОСТа)

3. Щебень из осадочных и метаморфических пород в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4):

В отношении показателя «Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе», участником указано значение не соответствующее ГОСТу 8267-93, в отношении выбранной группы щебня 4 - 50. В соответствии с ГОСТ 8267-93 (таблица 2 пункт 4.3.2.) 4 группе щебня соответствует значения показателя свыше 25 до 35 включительно.

В отношении показателя «Потеря массы при испытании щебня, % в насыщенном водой состоянии» указано значение не соответствующее ГОСТу 8267-93 в отношении выбранной марки по дробимости щебня 600, в соответствии с ГОСТ 8267-93 (таблица 3 пункт 4.4.2) значение показателя установлено до 20% включительно, участник указал 28 %.

В отношении показателя «Потеря массы при испытании, %» участник указал значение не соответствующее ГОСТу в отношении выбранной марки щебня И1: 35. В соответствии с ГОСТ 8267-93 (таблица 6, пункт 4.4.3) щебню марки И1 соответствует значение показателя до 25 % включительно.

10. Гравий керамзитовый в соответствии с ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов:

В отношении показателя «Прочность, МПа» указано значение не соответствующее ГОСТу в отношении выбранной марки по прочности П 75: 4,5. В соответствии с ГОСТ 32496-2013 (таблица 5 пункт 4.3.4) в отношении гравия марки П75 установлена прочность свыше 1,5 до 2,0 включительно.

19. Труба из полипропилена PN 20: В отношении показателя «Классы эксплуатации по ГОСТ 324152013» должны быть указаны все показатели перечисленные через запятую 1,2, ХВ, участником указано одно значение - 1

46. Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей в соответствии с ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1): В отношении показателя «Ударная вязкость кгс·м/см²», указано значение не соответствующее ГОСТу 9467-75 в отношении выбранного типа электрода Э42А: 14. В Соответствии с ГОСТом 9467-75 (таблица 1 пункт 4) ударная вязкостью электрода Э42А должна быть не менее 15 кгс·м/см²

Участник №2

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Разова Татьяна Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Петряева Ольга Анатольевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Шачина Наталья Сергеевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Артамошкина Юлия Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Борискина Тамара Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Макушина Валентина Петровна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует

		требованиям документации об аукционе
Пяташкин Евгений Анатольевич	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе

Заявка участника 2, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего:

1. Песок для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8736-2014 Технические условия (с Поправкой): В отношении показателя «Песок; обогащенный песок», должно быть указано одно значение, участником, указано два. В отношении показателя «В зависимости от крупности зерен (модуля крупности)»: должны были быть указаны все значения, перечисленные через запятую: крупный, средний, мелкий, участником указано одно значение «крупный».

В отношении показателя «Содержание в песке глины в комках» содержится «не должно превышать» (процент по массе) и указанное значение показателя не соответствует требованиям ГОСТа 8736-2014 в отношении указанного участником крупного песка II класса, а именно согласно ГОСТа 8736-2014 (таблица 4 п. 4.2.5.) содержание в песке глины в комках в отношении крупного песка II класса не должно превышать 0,5, участником указано 0,35.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц (процент по массе), участником указано значение, не соответствующее требованиям ГОСТа в отношении указанного участником крупного песка II класса: 5, а согласно ГОСТа 8736-2014 (таблица 4 п. 4.2.5.), не более 3. Заявка содержит «Песок не должен содержать посторонних засоряющих примесей».

2. Гравий для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8267-93(с Изменениями N 1-4):

Гравий не должен содержать зерен пластинчатой и игловатой формы более 35% по массе.

В отношении показателя «Потеря массы при испытании, %», указано значение не соответствующее требованиям ГОСТа 8267-93 в отношении выбранной марки гравия 600, а именно согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 5) потеря массы при испытании гравия марки 600 составляет до 16% включительно, участником указано 24 %

В отношении показателя «Марка по морозостойкости»: требовалось указать все значения, перечисленные через запятую: F150, F200, F 300, участником указано одно значение F300.

В отношении показателя «Число циклов «замораживание-оттаивание», участником указано значение не соответствующее, выбранной марки по морозостойкости, а именно участником указано 150, а согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 8 пункт 4.6.2) число циклов «замораживание-оттаивание» в отношении Марки F300 должно быть 300.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц «размером менее 0,05 мм» (% по массе), указано значение 3, которое не соответствует ГОСТу 8267-93. В отношении марки по дробимости гравия 600, установлено значение не более 2 (таблица 9 пункт 4.7.1. ГОСТа). Гравий должен быть стойким к воздействию окружающей среды.

3. Щебень из осадочных и метаморфических пород в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4):

В отношении показателя: «Фракция: «от 5 до 10 мм», «св. 10 до 20 мм», «св. 40 до 70 мм», должны были быть указаны все значения перечисленные через запятую, указано одно значение фракции «40-70 мм».

В отношении показателя «Потеря массы при испытании щебня, % в насыщенном водой состоянии» указано значение не соответствующее ГОСТу 8267-93 в отношении выбранной марки по дробимости щебня 800, в соответствии с ГОСТ (таблица 3 пункт 4.4.2) значение показателя установлено до 15% включительно, участник указал 28 %.

10. Гравий керамзитовый в соответствии с ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов:

В отношении показателя «Водопоглощение гравия в течение 1 ч», указано значение не соответствующее ГОСТу 32496-2013, в отношении выбранной марки гравия 700. Так в соответствии с ГОСТ 32496-2013 (п. 4.3.13) водопоглощение гравия марки 700 не должно превышать 20 %, участником указано значение 25 %.

15. Гипсокартонные листы:

В отношении показателя: «По форме продольные кромки», необходимо было указать все

значения показателя, перечисленные через запятую «ПК,УК», участником указано одно значение ПК.

35. Колодка «Legrand»: Конструкция подставок должна предусматривать также их крепление к стене, мебели или рабочей поверхности.

46. Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей в соответствии с ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1): В отношении показателя «Временное сопротивление разрыву кгс/мм²», указано значение не соответствующее ГОСТу 9467-75 в отношении выбранного типа электрода Э46А. В соответствии с ГОСТ, временное сопротивление разрыву электродов типа Э46А должно быть не менее 46 кгс/мм², участником указано значение 42 кгс/мм².

Участник №3

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Разова Татьяна Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Петряева Ольга Анатольевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Шачина Наталья Сергеевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Артамошкина Юлия Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Борискина Тамара Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Макушина Валентина Петровна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Пяташкин Евгений Анатольевич	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе

Заявка участника 3, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего:

1. Песок для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8736-2014 Технические условия (с Поправкой):

В отношении показателя «В зависимости от крупности зерен (модуля крупности)»: должны были быть указаны все значения: крупный, средний, мелкий, перечисленные через запятую, участником указано одно значение «средний».

В отношении показателя «Содержание в песке глины в комках (процент по массе)» указано значение не соответствующее указанному участником среднему песку II класса. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4 пункт 4.2.5) в отношении среднего песка II класса значение показателя не должно превышать 0,5%, участником указано 0,35%.

В отношении показателя: Содержание пылевидных и глинистых частиц (процент по массе): указано значение не соответствующее указанному участником среднему песку II класса. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4 пункт 4.2.5) в отношении среднего песка II класса значение показателя не должно превышать 3%, участником указано 4 %.

2. Гравий для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4):

В отношении показателя «Потеря массы при испытании, %», указано значение не соответствующее требованиям ГОСТа в отношении выбранной марки гравия 600, а именно согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 5) потеря массы при испытании гравия марки 600 составляет до 16% включительно, участником указано 24 %

В отношении показателя «Марка по морозостойкости»: требовалось указать все значения, перечисленные через запятую: F150, F200, F 300, участником указано одно значение F150.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц «размером менее 0,05 мм» (% по массе), указано значение 3, которое не соответствует ГОСТу 8267-93. В отношении марки по дробимости гравия 600, установлено значение не более 2% (таблица 9 пункт 4.7.1. ГОСТа)

3. Щебень из осадочных и метаморфических пород в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N1-4):

В отношении показателя «Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе» указано значение 50%, которое не соответствует ГОСТу 8267-93. В отношении выбранной участником группы щебня 4 установлено значение «Св. 25 до 35 включ.» (таблица 2 пункта 4.3.2.).

В отношении показателя «Потеря массы при испытании щебня, % в насыщенном водой состоянии» указано значение не соответствующее ГОСТу 8267-93 в отношении выбранной марки по дробимости щебня 600, в соответствии с ГОСТ 8267-93 (таблица 3 пункт 4.4.2) значение показателя установлено до 20% включительно, участник указал 28%.

6. Битумы нефтяные строительные в соответствии с ГОСТ 6617-76 (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5): В отношении показателя «Марка» необходимо было указать все значения показателя перечисленные через запятую: БН-90/10, БН-70/30, участником указано значение БН-70/30.

В отношении показателя «Растяжимость при 25 °С», указано значение не соответствующее ГОСТу 6617-76: 1,0, в соответствии с ГОСТ 6617-76 значения показателя для указанной участником марки битума составляет не менее 3,0 (пункт 1.3.).

11. Раствор готовый кладочный тяжелый цементный в соответствии с ГОСТ 28013-98.

Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1): В отношении показателя «Норма подвижности по погружению конуса, см» указан показатель не соответствующий выбранной марке по подвижности Пк1 - 8, в то время как согласно ГОСТа 28013-98 для марки Пк1 установлено значение от 1 до 4 включ.

15. Гипсокартонные листы: В отношении показателя: «По форме продольные кромки», необходимо было указать все значения показателя, перечисленные через запятую «ПК,УК», участником указано одно значение ПК

Значение показателя «Толщина, мм» должно быть указано из предложенных в Техническом задании 6,5; 8,0, 16;18, значение толщины 10 мм, отсутствует в техническом задании.

19. Труба из полипропилена PN 20: В отношении показателя «Классы эксплуатации по ГОСТ 324152013» должны быть указаны все показатели перечисленные через запятую 1,2, ХВ, участником указано одно значение – 2

42. Воздуховоды из оцинкованной стали: В отношении показателя «Толщина, мм»: необходимо было выбрать одно значение.

46. Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей в соответствии с ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1): В отношении показателя «Ударная вязкость кгс·м/см²», указано значение не соответствующее ГОСТу в отношении выбранного типа электрода Э42А: 14. В соответствии с ГОСТом (таблица 1 пункт 4) ударная вязкостью электрода Э42А должна быть не менее 15 кгс·м/см².

Участник №5

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Разова Татьяна Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Петряева Ольга Анатольевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Шачина Наталья Сергеевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Артамошкина Юлия Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Борискина Тамара Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе

Макушина Валентина Петровна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Пяташкин Евгений Анатольевич	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе

Заявка участника 5, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего:

1. Песок для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8736-2014 Технические условия (с Поправкой):

В отношении показателя «Содержание зерен крупностью «св. 5 мм» (процент по массе)» участником указано значение: 10, которое не соответствует ГОСТ 8736-2014 в отношении выбранного участником I класса песка. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 3 пункт 4.2.4) значения показателя для песка I класса не должно превышать 5%.

В отношении показателя «Содержание в песке глины в комках (процент по массе)», указаны значения, не соответствующие ГОСТу 8736-2014. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4 пункт 4.2.5), значения показателя для крупного и среднего песка класса не должно превышать 0,25, в то же время участник указал для всех видов песка 0,35

В отношении показателя: «Модуль крупности Мк», участником указано значение не соответствующее ГОСТу 8736-2014 в отношении крупного песка. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 1 пункт 4.2.2) модуль крупности для крупного песка установлен свыше 2,5 до 3,0, в то же время участник указал значение 2 для всех видов песка.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц (процент по массе)», указано значение не соответствующее ГОСТу 8736-2014. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4 пункт 4.2.5) в отношении крупного и среднего песка I класса значение показателя не должно превышать 2, мелкого 3, участником указано значение 5.

2. Гравий для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4): В отношении показателя «Потеря массы при испытании, %», указано значение не соответствующее требованиям ГОСТа 8267-93 в отношении выбранной марки гравия 600, а именно согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 5) потеря массы при испытании гравия марки 600 составляет до 16% включительно, участником указано 24 %.

В отношении показателя «Марка по морозостойкости»: требовалось указать все значения, перечисленные через запятую: F150, F200, F 300, участником указано одно значение F150.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц «размером менее 0,05 мм» (% по массе), указано значение 3, которое не соответствует ГОСТу 8267-93.

В отношении марки по дробимости гравия 600, установлено значение не более 2 (таблица 9 пункт 4.7.1. ГОСТа).

3. Щебень из осадочных и метаморфических пород в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4):

В отношении показателя «Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе», участником указано значение не соответствующее ГОСТу 8267-93, в отношении выбранной группы щебня 4 - 50. В соответствии с ГОСТ 8267-93 (таблица 2 пункт 4.3.2.) 4 группе щебня соответствует значения показателя свыше 25 до 35 включительно.

В отношении показателя «Потеря массы при испытании щебня, % в насыщенном водой состоянии» указано значение не соответствующее ГОСТу 8267-93 в отношении выбранной марки по дробимости щебня 800, в соответствии с ГОСТ (таблица 3 пункт 4.4.2) значение показателя установлено до 15% включительно, участник указал 28 %.

В отношении показателя «Потеря массы при испытании, %» участник указал значение не соответствующее ГОСТу в отношении выбранной марки щебня И1: 35. В соответствии с ГОСТ 8267-93 (таблица 6, пункт 4.4.3) щебню марки И1 соответствует значение показателя до 25 % включительно.

6. Битумы нефтяные строительные в соответствии с ГОСТ 6617-76 (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5):

В отношении показателя «Растяжимость при 25 °С» участником указано значение не соответствующее ГОСТу 6617-76 в отношении марки БН-70/30: 1,0. В соответствии с ГОСТ 6617-76 значения показателя для марки БН-70/30 составляет не менее 3,0

В отношении показателя «Температура размягчения по кольцу и шару, °С» участником указано значение не соответствующее ГОСТу 6617-76 в отношении марки БН-90/10: 70. В соответствии с ГОСТ 6617-76 в отношении марки битума БН-90/10 значение показателя установлено в диапазоне от 90 до 105.

10. Гравий керамзитовый в соответствии с ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов:

В отношении показателя «Прочность, МПа» указано значение не соответствующее ГОСТу в отношении выбранной марки по прочности П 75: 4,5. В соответствии с ГОСТ 32496-2013 (таблица 5 пункт 4.3.4) в отношении гравия марки П75 установлена прочность свыше 1,5 до 2,0 включительно.

11. Раствор готовый кладочный тяжелый цементный в соответствии с ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1): В отношении показателя «Норма подвижности по погружению конуса, см» указан показатель не соответствующий выбранной марке по подвижности Пк1 - 8, в то время как согласно ГОСТа 28013-98 для марки Пк1 установлено значение от 1 до 4 включ.

15. Гипсокартонные листы: В отношении показателя «Толщина, мм» необходимо было предоставить одно из значений или диапазонов значений, разделенных символом «<>», и предоставить значение(-я), перечисленные после символа(-ов) «<>», участником указано одно значение 6,5.

46. Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей в соответствии с ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1): В отношении показателя «Ударная вязкость кгс·м/см²», указано значение не соответствующее ГОСТу 9467-75 в отношении выбранного типа электрода Э42А: 14. В Соответствии с ГОСТом 9467-75 (таблица 1 пункт 4) ударная вязкостью электрода Э42А должна быть не менее 15 кгс·м/см²

Участник №6

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Разова Татьяна Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Петряева Ольга Анатольевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Шачина Наталья Сергеевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Артамошкина Юлия Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Борискина Тамара Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Макушина Валентина Петровна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Пяташкин Евгений Анатольевич	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе

Заявка участника 6, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего:

1. Песок для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8736-2014 Технические условия (с Поправкой):

В отношении показателя «Содержание в песке глины в комках (процент по массе)», указаны значения, не соответствующие ГОСТу 8736-2014. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4

пункт 4.2.5), значения показателя для крупного и среднего песка класса не должно превышать 0,25, в то же время участник указал для всех видов песка 0,35.

В отношении показателя «Модуль крупности M_k », участником указаны значения не соответствующие требованиям ГОСТа 8736-2014 в отношении среднего и мелкого песка : 3. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 каждую группу песка характеризуют значением модуля крупности M_k (п. 4.2.2), указанным в таблице 1. В отношении среднего песка значение модуля установлено свыше 2,0 до 2,5. В отношении мелкого песка значение модуля установлено свыше 1,5 до 2,0.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц (процент по массе)», указано значение не соответствующее ГОСТу 8736-2014. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 (таблица 4 пункт 4.2.5) в отношении крупного и среднего песка I класса значение показателя не должно превышать 2, участником указано значение 3.

2. Гравий для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4):

В отношении показателя «Потеря массы при испытании, %», указано значение не соответствующее требованиям ГОСТа 8267-93 в отношении выбранной марки гравия 600, а именно согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 5) потеря массы при испытании гравия марки 600 составляет до 16% включительно, участником указано 24 %

В отношении показателя «Число циклов «замораживание-оттаивание», участником указано значение не соответствующее, указанных марок по морозостойкости, а именно участником указано 150, а согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 8 пункт 4.6.2) число циклов «замораживание-оттаивание» в отношении Марки F200 должно быть 200, в отношении Марки F300 должно быть 300.

3. Щебень из осадочных и метаморфических пород в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4):

В отношении показателя: «Фракция: «от 5 до 10 мм», «св. 10 до 20 мм», «св. 40 до 70 мм», должны были быть указаны все значения перечисленные через запятую, указано одно значение фракции «5-10 мм».

6. Битумы нефтяные строительные в соответствии с ГОСТ 6617-76 (с Изменениями N 1, 2,3, 4, 5):

В отношении показателя «Растяжимость при 25 °С» участником указано значение не соответствующее ГОСТу 6617-76 в отношении марки БН-70/30: 1,0. В соответствии с ГОСТ 6617-76 значения показателя для марки БН-70/30 составляет не менее 3,0.

В отношении показателя «Температура размягчения по кольцу и шару, °С» участником указано значение не соответствующее ГОСТу 6617-76 в отношении марки БН-90/10: 70. В соответствии с ГОСТ 6617-76 в отношении марки битума БН-90/10 значение показателя установлено в диапазоне от 90 до 105.

11. Раствор готовый кладочный тяжелый цементный в соответствии с ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1): В отношении показателя «Норма подвижности по погружению конуса, см» указан показатель не соответствующий выбранной марке по подвижности Пк1 - 8, в то время как согласно ГОСТа 28013-98 для марки Пк1 установлено значение от 1 до 4 включ.

15. Гипсокартонные листы: В отношении показателя «Толщина, мм» необходимо было предоставить одно из значений или диапазонов значений, разделенных символом «<>», и предоставить значение(-я), перечисленные после символа(-ов) «<>», участником указано одно значение 6,5.

45. Трубки из вспененного каучука: плотность: 40 кг/м³ ±15 (без покрытия) - участником указано не конкретное значение в заданном интервале.

46. Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей в соответствии с ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1): В отношении показателя «Ударная вязкость кгс·м/см²», указано значение не соответствующее ГОСТу 9467-75 в отношении выбранного типа электрода Э42А: 14. В Соответствии с ГОСТом 9467-75 (таблица 1 пункт 4) ударная вязкостью электрода Э42А должна быть не менее 15 кгс·м/см².

Участник №7

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Разова Татьяна Николаевна	Допустить	Заявка участника отвечает требованиям документации об аукционе
Петряева Ольга Анатольевна	Допустить	Заявка участника отвечает требованиям документации об аукционе
Шачина Наталья Сергеевна	Допустить	Заявка участника отвечает требованиям документации об аукционе
Артамошкина Юлия Николаевна	Допустить	Заявка участника отвечает требованиям документации об аукционе
Борискина Тамара Николаевна	Допустить	Заявка участника отвечает требованиям документации об аукционе
Макушина Валентина Петровна	Допустить	Заявка участника отвечает требованиям документации об аукционе
Пяташкин Евгений Анатольевич	Допустить	Заявка участника отвечает требованиям документации об аукционе

Участник №8

ФИО члена комиссии	Решение	Основание
Разова Татьяна Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Петряева Ольга Анатольевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Шачина Наталья Сергеевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Артамошкина Юлия Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Борискина Тамара Николаевна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
Макушина Валентина Петровна	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе

Пяташкин Евгений Анатольевич	Отказано в допуске	Заявка участника не соответствует требованиям документации об аукционе
------------------------------	--------------------	--

Заявка участника 8, не соответствует требованиям документации об аукционе в силу следующего:

1. Песок для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8736-2014 Технические условия (с Поправкой):

В отношении показателя «Содержание в песке глины в комках» (процент по массе) указанное значение показателя не соответствует требованиям ГОСТа 8736-2014 в отношении указанного участником крупного песка II класса, а именно согласно ГОСТа 8736-2014 (таблица 4 п. 4.2.5.) содержание в песке глины в комках в отношении крупного, среднего, мелкого песка II класса не должно превышать 0,5, участником указано 0,35.

В отношении показателя «Модуль крупности M_k », участником указаны значения не соответствующие требованиям ГОСТа 8736-2014 в отношении среднего и крупного песка : 2. В соответствии с ГОСТ 8736-2014 каждую группу песка характеризуют значением модуля крупности M_k (п. 4.2.2), указанным в таблице 1. В отношении среднего песка значение модуля установлено свыше 2,0 до 2,5. В отношении крупного песка значение модуля установлено свыше 2,5 до 3,0.

В отношении показателя «Содержание пылевидных и глинистых частиц (процент по массе), участником указано значение, не соответствующее требованиям ГОСТа в отношении указанного участником крупного и среднего песка II класса: 5, а согласно ГОСТа 8736-2014 (таблица 4 п. 4.2.5.), не более 3.

2. Гравий для строительных работ в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4): В отношении показателя «Число циклов «замораживание-оттаивание», участником указано значение не соответствующее, указанных марок по морозостойкости, а именно участником указано 150, а согласно ГОСТа 8267-93 (таблица 8 пункт 4.6.2) число циклов «замораживание-оттаивание» в отношении Марки F200 должно быть 200, в отношении Марки F300 должно быть 300.

3. Щебень из осадочных и метаморфических пород в соответствии с ГОСТ 8267-93 (с Изменениями N 1-4): В отношении показателя «Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе», участником указано значение не соответствующее ГОСТу 8267-93, в отношении выбранной группы щебня 4 - 50. В соответствии с ГОСТ 8267-93 (таблица 2 пункт 4.3.2.) 4 группе щебня соответствует значения показателя свыше 25 до 35 включительно. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе: 50.

6. Битумы нефтяные строительные в соответствии с ГОСТ 6617-76 (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5): В отношении показателя «Растяжимость при 25 °С» участником указано значение не соответствующее ГОСТу 6617-76 в отношении марки БН-70/30: 1,0. В соответствии с ГОСТ 6617-76 значения показателя для марки БН-70/30 составляет не менее 3,0

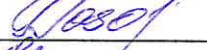
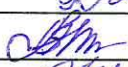
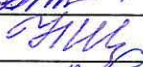
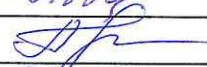
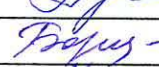
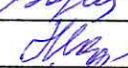
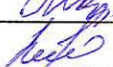
В отношении показателя «Температура размягчения по кольцу и шару, °С» участником указано значение не соответствующее ГОСТу 6617-76 в отношении марки БН-90/10: 70. В соответствии с ГОСТ 6617-76 в отношении марки битума БН-90/10 значение показателя установлено в диапазоне от 90 до 105.

11. Раствор готовый кладочный тяжелый цементный в соответствии с ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1): В отношении показателя «Норма подвижности по погружению конуса, см» указан показатель не соответствующий выбранной марке по подвижности Пк1 - 8, в то время как согласно ГОСТа 28013-98 для марки Пк1 установлено значение от 1 до 4 включительно.

46. Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей в соответствии с ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1): В отношении показателя «Ударная вязкость $\text{кгс}\cdot\text{м}/\text{см}^2$ », указано значение не соответствующее ГОСТу 9467-75 в отношении выбранного типа электрода Э42А: 14. В Соответствии с ГОСТом 9467-75 (таблица 1 пункт 4) ударная вязкостью электрода Э42А должна быть не менее 15 $\text{кгс}\cdot\text{м}/\text{см}^2$

6. По результатам рассмотрения заявок признать процедуру 31907669813 несостоявшейся.
7. Причины признания процедуры несостоявшейся:
Требованиям аукционной документации соответствует одна заявка.
8. Настоящий протокол рассмотрения заявок направлен на сайт Единой электронной торговой площадки, по адресу в сети «Интернет»: <https://com.roseltorg.ru/>.

Члены комиссии, присутствующие на заседании:

Председатель комиссии		Разова Татьяна Николаевна
Зам. председателя комиссии		Петряева Ольга Анатольевна
Секретарь		Шачина Наталья Сергеевна
Член комиссии		Артамошкина Юлия Николаевна
Член комиссии		Борискина Тамара Николаевна
Член комиссии		Макушина Валентина Петровна
Член комиссии		Пяташкин Евгений Анатольевич