

22.01. 474 =

15.01.17.

ООО ИКАТ ПЛЮС

670000, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 5, тел. (301 2) 21-34-69, факс (301 2) 21-61-88

ИНН 0323088436 КПП 032601001

Р/счет 40702810009160106593 в Бурятском ОСБ № 8601 г. Улан-Удэ

К/счет 3010181040000000604 БИК 048142604

Исх. № 003

15 января 2014 г.

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы России по Забайкальскому краю**
672000, а/я 803, г. Чита, ул. Лермонтова, д.14
Телефон/факс: (3022)35-18-41/ (3022)32-12-31
E-mail: to75@fas.gov.ru

Заявитель жалобы:

Участник размещения заказа

**Общество с ограниченной ответственностью
«Икат-плюс»**

Место нахождения: Российская Федерация, 670000,
Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 5
Почтовый адрес: Российская Федерация, 670000,
Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 5
Адрес электронной почты: general@ikat.ru
телефон: (3012) 21-34-69, факс: (3012) 21-61-88

ЖАЛОБА

на действия аукционной комиссии по проведению открытого аукциона
в электронной форме на выполнение работ по объекту: выполнение работ по ремонту
автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой
км 271+000 – км 285+700 (восстановление изношенных покрытий)
номер извещения 0391100002013000156

Заказчик:

Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог на
территории Забайкальского края Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор
«Забайкалье»)

Место нахождения: Российская Федерация, 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул.
Анохина, 17.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул.
Анохина, 17.

Контактный телефон: +7 (3022) 365006

Контактный адрес электронной почты: KazantsevaMV@mail.ru

Контактное лицо: Казанцева Марина Владимировна

Оператор электронной площадки:

ОАО «Единая Электронная Торговая Площадка» www.roseltorg.ru

Место нахождения: Российская Федерация, 117312, Москва, пр-т 60 лет Октября, д. 9

Почтовый адрес: Российская Федерация, 127006, г. Москва, пр-т 60 лет Октября, д. 9

Контактный телефон: (495) 276-16-26

Адрес электронной почты: info@roseltorg.ru

Фамилии, имена, отчества членов аукционной комиссии:

Казанцева Марина Владимировна
Лисичников Иван Сергеевич
Букреев Артем Евгеньевич

Наименование размещаемого заказа:

Выполнение работ по объекту: выполнение работ по ремонту автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой км 271+000 – км 285+700 (восстановление изношенных покрытий).

Начальная (максимальная) цена контракта: 250 000 000,00 рублей.

Обжалуемые действия аукционной комиссии:

Принятие решения об отказе в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме № 0391100002013000156 участника размещения заказа – ООО «Икат-плюс».

Доводы жалобы:

В протоколе рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 0391100002013000156 -1 от 09.01.2014 г. в качестве основания для решения об отказе в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме № 0391100002013000156 участника размещения заказа – ООО «Икат-плюс» указано следующее:

В соответствии с п. 2 ч. 4 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. – несоответствие сведений, предусмотренных ч. 4 ст. 41.8 № 94-ФЗ, требованиям документации об аукционе в электронной форме (показатели в зерновом составе минеральной части смесей (п. 3.2.1) не соответствуют показателям полных остатков на ситах для Д=40 в п. 3.3.1.2 для фр. 20-40 мм и п. 3.1.3; в п. 4.2.1 зерновой состав минеральной части смеси для размера зерен 5 мм и мельче не соответствует показателю в п. 4.1.6 – процент содержания щебня.

Считаем выводы, сделанные аукционной комиссией, не обоснованными в связи со следующими обстоятельствами.

1. Несоответствие сведений, предусмотренных ч. 4 ст. 41.8 № 94-ФЗ, требованиям документации об аукционе в электронной форме.

Первая часть заявки ООО «Икат-плюс» соответствует требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме № 0391100002013000156.

Сведения, представленные в разделе 3 «Зерновой состав минеральной части смесей» (пункт 3.2.1), в пункте 3.3.1.2 «Зерновой состав щебня», в разделе 4 «Содержание щебня» (пункт 4.1.6), в пункте 4.2.1 «Зерновой состав минеральной части смесей» первой части заявки полностью соответствует требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме согласно Приложению № 4 к аукционной документации «Требования к качеству, техническим характеристикам материалов, используемых для выполнения работ».

2) Показатели в зерновом составе минеральной части смесей (п. 3.2.1) не соответствуют показателям полных остатков на ситах для Д=40 в п. 3.3.1.2 для фр. 20-40 мм и п. 3.1.3.

В первой части заявки ООО «Икат-плюс» указаны следующие сведения:

П. 3.2.1 Зерновой состав минеральной части смесей

Вид и тип смеси и асфальтобетона	Конкретный показатель используемого товара										
	В процентах по массе										
	Размер зерен, мм, мельче:										
	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
Пористая	100,00	92,52	84,26	60,46	42,14	30,46	17,24	12,42	10,28	15,24	6,12

Размер зерен, мм, мельче 40 – 100% по массе

П. 3.3.1.2 Зерновой состав щебня

Фр. щебня 20-40мм

Конкретный показатель используемого товара				
Вид смеси: Щебеночная горячая пористая крупнозернистая марка II				
Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d	0,5(d+D)	D	1,25D
	20	30	40	50
Полные остатки на ситах, % по массе	98,0	48,0	2,0	0,0

Полный остаток на сите $D=40$ - 2,0% по массе.

П. 3.1.3 Смеси и асфальтобетоны в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен

Конкретный показатель используемого товара	
Вид смеси	Крупнозернистая с размером зерен до 40 мм

Размер зерен до 40 мм.

В зерновом составе щебня фр. 20-40 п. 3.3.1.2 полный остаток на сите $D=40$ указан 2,0% по массе, что является 0,1% в пересчете на зерновой состав минеральной части смеси п. 3.2.1, то есть размер зерен менее 40мм - 99,9% по массе, или является округленной единицей 100%.

Следовательно, показатели того, что размер зерен мельче 40мм составляет 100 % по массе в п. 3.1.3, соответствуют показателям полных остатков на ситах $D=40$ в п.3.3.1.2 для фр. 20-40 мм.

Кроме того, в соответствии с ГОСТ 9128-2009 п. 5.2.1 щебень из плотных горных пород и гравий, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8267-93. Для приготовления смесей и асфальтобетонов применяют щебень и гравий фракций от 5 до 10 мм, свыше 10 до 20 (15) мм, свыше 15 до 20 мм, свыше 20 (15) до 40 мм, а также смеси указанных фракций.

Согласно ГОСТ 8267-93 п. 4.2.2 полные остатки на контрольных ситах при отсеивании щебня и гравия фракций от 5 (3) до 10 мм, св. 10 до 15 мм, св. 10 до 20 мм, св. 15 до 20 мм, св. 20 до 40 мм, св. 40 до 80 (70) мм и смеси фракций от 5 (3) до 20 мм должны соответствовать указанным в таблице 1, где d и D - наименьшие и наибольшие номинальные размеры зерен.

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d	0,5(d+D)	D	1,25D
Полные остатки на ситах, % по массе	От 90 до 100	От 30 до 60	До 10	До 0,5

Следовательно, формулировка крупнозернистых смесей, в состав которых входит щебень смеси фр. св. 5 до 40 мм, «с размером зерен до 40 мм» является не строгой и допускает содержание зерен более 40мм в количестве, предусмотренном п. 4.2.2 ГОСТ 8267-93 до 10% от массы щебня фр. 20-40мм.

3) В п. 4.2.1 зерновой состав минеральной части смеси для размера зерен 5мм и мельче не соответствует показателю в п. 4.1.6 – процент содержания щебня.

В первой части заявки ООО «Икат-плюс» указаны следующие сведения:

П. 4.1.6 Содержание щебня, %

Конкретный показатель используемого товара	
Вид и тип смеси - щебеночная тип Б	содержание щебня 44%

П. 4.2.1 Зерновой состав минеральной части смеси

Вид и тип смесей и асфальтобетона	Конкретный показатель используемого товара										
	В процентах по массе										
	Размер зерен, мм, мельче:										
	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
горячая плотная тип Б	Непрерывные зерновые составы										
	-	98,24	85,42	75,64	55,12	40,12	30,32	22,14	16,58	12,46	8,12

Зерновой состав минеральной части смеси п. 4.2.1 для размера зерен 5 мм и мельче указан как 55,12% по массе, что соответствует 44,88% по массе частиц, крупнее 5 мм. Содержание щебня п. 4.1.6 указано равным 44%. Согласно ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия» в песке содержание зерен более 5 мм допускается до 20% и ГОСТ 31424-2010 «Материалы нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия» в песке из отсевов дробления горных пород содержание зерен более 5 мм допускается до 15%. В зерновом составе минеральной части смеси учтено содержание частиц, крупнее 5 мм, содержащееся в песке. В связи с тем, что зерновой состав минеральной смеси согласно ГОСТ 9128-2009 показывает только размер зерен мельче номинального размера сит и не содержит информацию о содержании щебня, то содержание щебня 44% и размер зерен 5мм и мельче не является несоответствием.

Таким образом, заявка участника размещения заказа – ООО «Икат-плюс» полностью соответствует положениям Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ и аукционной документации, что исключает основания для ее отклонения.

В связи с этим, решение аукционной комиссии об отклонении заявки участника размещения заказа – ООО «Икат-плюс» на участие в открытом аукционе в электронной форме № 0391100002013000156 является необоснованным, что нарушает права и законные интересы ООО «Икат-плюс».

На основании изложенного, в соответствии со статьями 41.8, 41.9, 57, 58 Федерального закона от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", прошу:

Признать решение аукционной комиссии по проведению открытого аукциона в электронной форме на выполнение работ по ремонту автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой км 271+000 – км 285+700 (восстановление изношенных покрытий), номер извещения 0391100002013000156 в части отказа в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме участника размещения заказа – ООО «Икат-плюс» необоснованным и выдать предписание об устранении нарушения законодательства о размещении заказов.

Приложения:

1. Копия свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица;
2. Копия решения о назначении генерального директора.

Генеральный директор



Б.Л. Очиров