

**Управление Федеральной  
антимонопольной службы по городу Москве**  
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр.1

**Организатор торгов:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"ЖИЛИЩНИК РАЙОНА МАРЬИНО"  
**Место нахождения:** 109369, г Москва, б-р  
Новочеркасский, дом 57  
**Почтовый адрес:** 109369, г Москва, б-р  
Новочеркасский, дом 57  
**Контактный телефон:** +7 (495) 3489107  
**Адрес электронной почты:** sekdez@yandex.ru  
**Контактное лицо:** Алексеев Андрей Владимирович

**Заявитель:** ООО «АйБиСи Строй»  
**Место нахождения:** 141074, Королев г, ул.  
Пионерская, д. 14"А", оф. комната №10  
**Почтовый адрес:** 141074, Королев г, ул. Пионерская,  
д. 14"А", оф. комната №10  
**Адрес электронной почты:** fre4k@ya.ru  
**Контактный телефон:** + 7 (916) 288-14-01  
**Контактное лицо:** Кляйнхайслер Юрий Игоревич

**Адрес официального сайта, на котором размещена  
информация об открытом конкурсе:**  
[http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/c  
ommon-info.html?regNumber=31806114413](http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31806114413)

**ЖАЛОБА**  
**на действия заказчика, конкурсной комиссии**  
**(реестровый номер закупки 31806114413)**

ООО «АйБиСи Строй» подало заявку в открытом аукционе в электронной форме по герметизации межпанельных швов МКД района Марьино.

По итогам Протокола рассмотрения заявок на участие в процедуре заявитель не был допущен до участия в аукционе по следующим основаниям:

*Участник размещения заказа не допускается к участию в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с подпунктом б) пункта 1.10.1.3. части II аукционной документации - несоответствие сведений, предусмотренных пунктом 3 части II аукционной документации, требованиям аукционной документации об открытом аукционе в электронной форме. Не верно указаны конкретные характеристики, а именно:- в материале Пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354-82 (позиция 2 в приложении 1 к ТЗ) по требуемому параметру «Толщина полиэтилена» участник указал значение «0,12», по требуемому параметру «Масса 1 м2 пленки» указал значение «110.4», а по требуемому параметру «Количество м2 в 1 кг пленки» указал значение «9.058», что не соответствует требованиям аукционной документации и ГОСТ 10354-82. Согласно ГОСТ 10354-82(приложение 4) для пленки с толщиной 0,12 и массой 110,4 количество м2 в 1 кг пленки должно составлять 9,1, а участник предлагает 9.058.*

Заявитель категорически не согласен с таким решением комиссии и считает Заказчика нарушившим п.1 ч. 10 ст.3, п.4. ч.10 ст. 3, п.2 ч.1 ст.3,п.1. ч.10 ст.4 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее – 223-ФЗ) исходя из следующего:

Заказчиком в первой части заявок была установлена форма «Сведения о количестве и качестве технических характеристик товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме» (далее – Форма).

В позиции № 2 данной формы были установлены требования к материалу «Пленка полиэтиленовая».

Согласно форме, данный товар должен соответствовать «ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия».

Заказчиком были установлены следующие обжалуемые требования:

**Масса 1 м2 пленки: не более 138.0 не менее 110.4 грамм**

**Значение, указанное Заявителем: 110, 4 грамма**

**и**

**Количество м2 в 1 кг пленки:  $\frac{24}{127.2} \leq 9.1 \text{ м}^2$**

**Значение, указанное Заявителем: 9.058 м<sup>2</sup>**

Заказчик в своем Протоколе ссылается на Приложение № 4 (справочное) данного ГОСТа, где приведена расчетная масса 1 м<sup>2</sup> полиэтиленовой пленки, и где указано, что масса 1 м2 пленки в 110, 4 грамма соответствует 9.1 м<sup>2</sup> в 1 кг пленки.

Однако Заказчиком не было учтено следующее:

Согласно «СТ СЭВ 543-77 Числа. Правила записи и округления», правила записи и округления чисел в котором предназначены для применения в нормативно-технической, конструкторской и технологической документации, а именно п.1.3:

*1.3. Следует различать записи приближенных чисел по количеству значащих цифр.*

*Примеры:*

*1. Следует различать числа 2,4 и 2,40. Запись 2,4 означает, что верны только цифры целых и десятых; истинное значение числа может быть например 2,43 и 2,38. Запись 2,40 означает, что верны и сотые доли числа; истинное число может быть 2,403 и 2,398, но не 2,421 и не 2,382.*

Значение, установленное в ГОСТ и в аукционной документации Заказчика, составляет только цифру целую и десятую, таким образом, значению 9,1 в тексте ГОСТа соответствует любое число, округляемое до 9,1, в том числе и 9,058 – значение, которое предоставил Заявитель в составе своей заявки на основании простого математического расчета: поскольку в 1 кг содержится 1000 грамм, то для получения количества м<sup>2</sup> в 1 кг пленки необходимо 1000 грамм разделить на массу 1 м<sup>2</sup> пленки - 110,4 грамм:

$$1000 (г) / 110,4 (г/м^2) = 9,058 м^2$$

Таким образом, значение, указанное Заявителем, полностью соответствует требованиям аукционной документации и «Приложению № 4 ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия», в котором значения были округлены до десятой части, а Заявитель предоставил конкретное значение до тысячных частей, что является даже более конкретным значением, чем установленное Заказчиком. Указания же на то, что

участник закупки должен указывать в Форме значения лишь до десятых частей – в составе аукционной документации отсутствует.

На основании всего вышесказанного,

**ПРОСИМ:**

**1. Отменить итоги Протокола рассмотрения заявок на участие в процедуре от «02» марта 2018г. и выдать Предписание о повторном рассмотрении заявок с учетом выявленных нарушений.**

Перечень прилагаемых к жалобе документов:

1. Протокол рассмотрения заявок на участие в процедуре
2. «СТ СЭВ 543-77 Числа. Правила записи и округления»
3. ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (справочное). ТАБЛИЦА расчетной массы 1 кв.м полиэтиленовой пленки к ГОСТ 10354-82.

**Генеральный директор**

**Голубцов В.А.**