

## РЕШЕНИЕ

**№054/01/18.1-1528/2020**

13 августа 2020 г.

г. Новосибирск

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Новосибирской области (далее - Новосибирское УФАС России) по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров в составе:

....

рассмотрев посредством видеоконференцсвязи жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Смат» (вх. № 14254э от 04.08.2020 года) на действия заказчика ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу» при проведении конкурса в электронной форме на поставку мебели (извещение № 32009334322),

**в присутствии представителей:**

...

### УСТАНОВИЛА:

В Новосибирское УФАС России поступила жалоба Общества с ограниченной ответственностью «Смат» (вх. № 14254э от 04.08.2020 года) на действия заказчика ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу» при проведении конкурса в электронной форме на поставку мебели (извещение № 32009334322).

**Заявитель сообщил следующее (вх. № 14254э от 04.08.2020 года).**

*20 июля 2020 года на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) был опубликован конкурс в электронной форме № 32009334322 на Поставку мебели с начальной (максимальной) ценой контракта 14 542 159,26 (Четырнадцать миллионов пятьсот сорок две тысячи сто пятьдесят девять) рублей 26 копеек.*

*В позиции № 17,18,19 заказчик описывает требуемую ему информационную стойку. При описании стойки нигде не указаны геометрические размеры стойки. Все предметы имеют сложную форму Г и П образную. Единицей измерения указаны м.п., (хотя обычно информационные стойки измеряются в штуках). Исходя из описания заказчика невозможно определить ни количество стоек необходимых заказчику, ни их размеры.*

*Также при описании всех позиций заказчик пишет: «Используемый композитный материал соответствует следующим требованиям и характеристикам: Группа горючести Г1 согласно Гост 30244-94, Группа воспламеняемости В2 согласно Гост 30402-96, Группа распространения пламени РП1 согласно Гост Р51032-97, материал с малой дымообразующей способностью согласно Гост 12.1.044-89 п. 4.18 Материал умеренно опасный по токсичности продуктов горения согласно Гост 12.1.044-89 п.4.20.», но при этом вся мебель требуется в том числе из ЛДСП (которая является композитным материалом), а ЛДСП является материалом с группой горючести Г4 и*

*при наличии пропитки до Г2.*

*Таким образом, выполнить данный пункт невозможно.*

**ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу» представило следующие возражения на жалобу.**

Доводы заявителя о нарушении при осуществлении закупки норм действующего законодательства являются несостоятельными. Описание предмета закупки, приложенное к документации открытого конкурса в электронной форме выполнено с соблюдением требований части 6.1 статьи 3 Федерального закона № 223-ФЗ.

В частности, в п. 17 Описания предмета закупки содержится схематическое изображение требуемой информационной стойки, а также указание на ее габаритные размеры, а именно: «...Цоколь со стороны персонала высотой не менее 100мм, пластик. ... Высота фасада: не менее 1000 мм. Общая высота стойки не менее 1100мм, не более 1250мм. Понижение в месте для МГН не более 800мм, не менее 750мм...», а также общее количество материала, которое необходимо использовать для изготовления стойки.

В п. 18 Описания предмета закупки содержится схематическое изображение требуемой информационной стойки, а также указание на ее габаритные размеры, а именно: «...Цоколь со стороны персонала высотой не менее 100мм, пластик. ... Высота фасада: не менее 1000 мм. Общая высота стойки не менее 1100мм, не более 1250мм. Понижение в месте для МГН не более 800мм, не менее 750мм...», а также общее количество материала, которое необходимо использовать для изготовления стойки.

В п. 19 Описания предмета закупки содержится схематическое изображение требуемой стойки администратора, а также указание на ее габаритные размеры, а именно: «...Цоколь со стороны персонала высотой не менее 100мм, пластик. ... Высота фасада: не менее 1000 мм. Общая высота стойки не менее 1100мм, не более 1250мм. Понижение в месте для МГН не более 800мм, не менее 750мм...», а также общее количество материала, которое необходимо использовать для изготовления стойки.

Описание характеристик горючести и пожароопасности используемого композитного материала относится к частям изделий, изготовленных из искусственного камня на основе акриловых смол. При определении группы горючести ЛДСП применяется ГОСТ 32398-2013 (п. 3.2.5 Плиты по степени горючести подразделяют на две группы - Г1 и Г2).

Данные вопросы заявитель жалобы как потенциальный участник закупки мог выяснить путем подачи заявления на разъяснение положений документации о закупке, чего заявителем сделано не было.

Кроме того, на участие в данной закупке было подано 4 заявки на участие в открытом конкурсе в электронной форме, первые части всех 4 заявок признаны соответствующими требованиям документации о закупке. Следовательно, описание закупки выполнено таким образом, что позволяет потенциальным

участникам предложить надлежащие условия исполнения договора.

**Рассмотрев по существу поступившую жалобу, представленные материалы и возражения, Комиссия Новосибирского УФАС России пришла к следующим выводам.**

20.07.2020 года ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу» на Официальном сайте Российской Федерации ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) опубликовало извещение № 32009334322 о проведении конкурса в электронной форме на поставку мебели.

Закупка осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу».

Согласно пп. 3 п. 10 ст. 4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик.

При этом документация о проведении закупки должна содержать четкие, исчерпывающие требования к участникам закупки, исключающие разночтение разных требований и возможность субъективного толкования требований закупочной документации.

Так, Заказчиком в Приложении № 1 к Документации о проведении конкурса в электронной форме указаны характеристики товаров, подлежащих поставке Заказчику.

	<p>Материал внутреннего корпуса: ЛДСП толщиной не менее 16 мм, цвет белый (шагрень) «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал кромки: ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> <p>Ножки опорные под цоколь изготовлены из пластика и имеют высоту не менее 100 мм.</p> <p>Цоколь со стороны персонала высотой не менее 100мм, пластик.</p> <p>Материал фасада: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм цвет однотонный белый «значение параметра не требует конкретизации». Материал столешницы рабочей ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Материал кромки: ПВХ толщиной не менее 2 мм цвет белый (шагрень) «значение параметра не требует конкретизации».</p>		
--	--	--	--

17	Информационная стойка	<p>Материал столешницы для посетителей с пониженной частью для МГН с правой стороны со стороны посетителя: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм, «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал низа столешницы: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Высота фасада: не менее 1000 мм</p> <p>Общая высота стойки не менее 1100мм, не более 1250мм. Понижение в месте для МГН не более 800мм, не менее 750мм.</p> <p>Материал калитки и откидной крышки: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал низа откидной крышки: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Материал основы калитки: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Материал цоколя: нержавеющая сталь, толщиной не менее 2 мм</p> <p>Высота цоколя: не менее 100 мм</p> <p>Информационная стойка имеет п – образную форму в плане.</p> <p>Используемый композитный материал соответствует следующим требованиям и характеристикам: Группа горючести Г1 согласно Гост 30244-94 Группа воспламеняемости В2 согласно Гост 30402-96 Группа распространения пламени РП1 согласно Гост Р51032-97 материал с малой дымообразующей способностью согласно Гост 12.1.044-89 п. 4.18</p> <p>Материал умеренно опасный по токсичности продуктов горения согласно Гост 12.1.044-89 п.4.20.</p>	М.п 4
		<p>Материал внутреннего корпуса: ЛДСП толщиной не менее 16 мм, цвет белый (шагрень) «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал кромки: ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> <p>Ножки опорные под цоколь изготовлены из пластика и имеют высоту не менее 100 мм.</p> <p>Цоколь со стороны персонала высотой не менее 100мм, пластик.</p> <p>Материал фасада: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм цвет однотонный белый «значение параметра не требует конкретизации». Материал столешницы рабочей ЛДСП</p>	

18	Информационная стойка	<p>толщиной не менее 22 мм. Материал кромки: ПВХ толщиной не менее 2 мм цвет белый (шагрень) «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал столешницы для посетителей с пониженной частью для МГН с левой стороны со стороны посетителя: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм, «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал низа столешницы: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Высота фасада: не менее 1000 мм</p> <p>Общая высота стойки не менее 1100мм, не более 1250мм. Понижение в месте для МГН не более 800мм, не менее 750мм.</p> <p>Материал калитки и откидной крышки: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал низа откидной крышки: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Материал основы калитки: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Материал цоколя: нержавеющая сталь, толщиной не менее 2 мм</p> <p>Высота цоколя: не менее 100 мм</p> <p>Информационная стойка имеет п – образную форму в плане.</p> <p>Используемый композитный материал соответствует следующим требованиям и характеристикам: Группа горючести Г1 согласно Гост 30244-94 Группа воспламеняемости В2 согласно Гост 30402-96 Группа распространения пламени РП1 согласно Гост Р51032-97 материал с малой дымообразующей способностью согласно Гост 12.1.044-89 п. 4.18</p> <p>Материал умеренно опасный по токсичности продуктов горения согласно Гост 12.1.044-89 п. 4.20.</p>	М,п 2,8
		<p>Материал внутреннего корпуса: ЛДСП толщиной не менее 16 мм, цвет белый (шагрень) «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал кромки: ПВХ толщиной не менее 2 мм в цвет ЛДСП.</p> <p>Ножки опорные под цоколь изготовлены из пластика и имеют высоту не менее 100 мм.</p> <p>Цоколь со стороны персонала высотой не менее 100мм, пластик.</p>	

19	Стойка администратора	<p>Материал фасада: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм цвет однотонный белый «значение параметра не требует конкретизации». Материал столешницы рабочей ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Материал кромки: ПВХ толщиной не менее 2 мм цвет белый (шагрень) «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал низа столешницы: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Высота фасада: не менее 1000 мм</p> <p>Общая высота стойки не менее 1100мм, не более 1250мм. Понижение в месте для МГН не более 800мм, не менее 750мм.</p> <p>Материал калитки и откидной крышки: искусственный камень на основе акриловых смол толщиной не менее 12 мм «значение параметра не требует конкретизации».</p> <p>Материал низа откидной крышки: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Материал основы калитки: ЛДСП толщиной не менее 16 мм</p> <p>Материал цоколя: нержавеющая сталь, толщиной не менее 2 мм</p> <p>Высота цоколя: не менее 100 мм</p> <p>Информационная стойка имеет г-образную форму в плане.</p> <p>Используемый композитный материал соответствует следующим требованиям и характеристикам: Группа горючести Г1 согласно Гост 30244-94 Группа воспламеняемости В2 согласно Гост 30402-96 Группа распространения пламени РП1 согласно Гост Р51032-97 материал с малой дымообразующей способностью согласно Гост 12.1.044-89 п. 4.18</p> <p>Материал умеренно опасный по токсичности продуктов горения согласно Гост 12.1.044-89 п. 4.20</p>	М,п	6,2
----	-----------------------	--	-----	-----

Таким образом, Заказчиком в Документации установлены функциональные и количественные характеристики предмета закупки, что не ограничивает участников конкурса.

Довод Заявителя в части описания характеристик горючести и пожароопасности используемого композитного материала нормативно не обоснован.

Кроме того, как пояснил представитель ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу», указанные характеристики относятся к частям изделий, изготовленных

из искусственного камня на основе акриловых смол, что следует из соответствующих ГОСТов, на которые приведена ссылка в документации.

Комиссия Новосибирского УФАС России приходит к выводам о том, что в действиях ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу» при проведении торгов не усматривается нарушений действующего законодательства по порядку и организации торгов.

Учитывая изложенные обстоятельства, руководствуясь частью 20 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Комиссия Новосибирского УФАС России

#### **РЕШИЛА:**

Признать жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Смат» (вх. № 14254э от 04.08.2020 года) на действия заказчика ГАУ НСО «Спортивная школа по волейболу» при проведении конкурса в электронной форме на поставку мебели (извещение № 32009334322) необоснованной.

Решение Комиссии может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.