



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ  
Федеральной антимонопольной  
службы  
по Ханты-Мансийскому  
автономному округу – Югре**

ул. Мира, 27, г. Ханты-Мансийск, 628002  
тел. (3467) 38-80-81  
e-mail: [to86@fas.gov.ru](mailto:to86@fas.gov.ru)

16.04.2018 № 03/ПА-1963

**Оператор электронной площадки:**

ЗАО "Сбербанк – АСТ"  
119435, г. Москва, Большой Саввинский  
переулок, д.12, стр.9  
тел.: (495) 7872999/97 доб. 369,  
Факс: (495) 7872998  
e-mail: [ko@sberbank-ast.ru](mailto:ko@sberbank-ast.ru)

**Заявитель:**

ООО "Евровазон.МСК"  
141230, Московская область, Пушкинский  
район, г.Пушкино, м-н. Клязьма, проезд  
Кировский, д.2  
Тел.: (964) 0738238  
e-mail: [ramzesor@mail.ru](mailto:ramzesor@mail.ru)

**Заказчик:**

КОУ "КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"  
628504, Ханты-Мансийский автономный  
округ-Югра, Ханты-Мансийский район,  
с.Нялинское, ул.Яброва, д.5  
Тел.: (3467) 373743  
e-mail: [kadetskaya\\_shkola@mail.ru](mailto:kadetskaya_shkola@mail.ru)

**РЕШЕНИЕ**

Резолютивная часть объявлена 11.04.2018  
Изготовлено в полном объеме 16.04.2018

г.Ханты-Мансийск

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – Комиссия Управления) по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в составе:

Председателя комиссии:

- Демкин А.В. – Руководитель Управления;

Членов комиссии:

- Плеханов А.Н. – Начальник отдела Управления;

- Воросцова Е.Е. – Эксперт отдела Управления.

от Заявителя – не явились, уведомлены надлежащим образом;

от Заказчика – не явились, уведомлены надлежащим образом;

от Уполномоченного органа – не явились, уведомлены надлежащим образом.

рассмотрев жалобу ООО "Евровазон.МСК" (ИНН 5038114912, ОГРН 1155038004813) от 04.04.2018 №454-ж на действия Заказчика – КОУ "КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ" при проведении электронного аукциона, предметом которого является поставка специальной кадетской формы (извещение №0887200001718000009) и в результате осуществления внеплановой проверки в соответствии с пунктом 1 части 15 статьи 99 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).

**установила:**

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика, Уполномоченного органа при проведении электронного аукциона.

В доводах жалобы Заявитель указал следующее.

1. п.23 Информационной карты аукционной документации Заказчиком установлены требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе:

23.	Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе	Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения: конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным части 9 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о таком 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. Участник закупки также указывает страну происхождения товара* в случае, если в пункте 39 настоящего раздела предусмотрено предоставление преференций участникам закупки, заявки на участие в аукционе которых содержат предложения о поставке товаров, произведенных на территории государств – членов Евразийского экономического союза. *Наименование страны происхождения товаров указывается в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 (Постановление Госстандарта России от 14.12.2001 №529-ст «О принятии и введении в действие общероссийского классификатора стран мира»). Понятие страны происхождения товара регламентируется положениями части 1 статьи 58 Таможенного кодекса Таможенного Союза.
-----	--	---

Так Заказчиком в составе документации содержится файл «Техническое задание» в котором установлены требования к поставляемым товарам. (см Приложение №1 к настоящей жалобе). При просмотре и подготовки заявки первых частей нами были выявлены нарушения установленные Заказчиком которые выражаются в следующем:

Согласно ч.3 письма ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16 "Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке", При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что 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, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Опубликованный Заказчиком файл «Техническое задание» содержит требования к значениям показателей, которые не представляется возможным с точностью указать на этапе подачи заявок на участие в электронном аукционе в связи с необходимостью проведения испытаний конкретной партии товара, использующегося при оказании услуг.

В ходе рассмотрения доводов Заявителя Комиссией Управления установлено следующее.

1. В соответствии с требованиями части 1 и 2 статьи 24 Закона о контрактной системе Заказчики при осуществлении закупок используют конкурентные способы определения

поставщиков (подрядчиков, исполнителей) или осуществляют закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя). Конкурентными способами определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) являются конкурсы (открытый конкурс, конкурс с ограниченным участием, двухэтапный конкурс, закрытый конкурс, закрытый конкурс с ограниченным участием, закрытый двухэтапный конкурс), аукционы (аукцион в электронной форме (далее также - электронный аукцион), закрытый аукцион), запрос котировок, запрос предложений.

Согласно части 1 статьи 59 Закона о контрактной системе под аукционом в электронной форме (электронным аукционом) понимается аукцион, при котором информация о закупке сообщается заказчиком неограниченному кругу лиц путем размещения в единой информационной системе извещения о проведении такого аукциона и документации о нем, к участникам закупки предъявляются единые требования и дополнительные требования, проведение такого аукциона обеспечивается на электронной площадке ее оператором.

Извещение и аукционная документация о проведении электронного аукциона, предметом которого является поставка специальной кадетской формы (извещение №0887200001718000009) размещены на официальном сайте единой информационной системы 20.03.2018.

Согласно техническому заданию Заказчику требуется специальная кадетская форма, в том числе

1. Аксельбант шелковый золотистого цвета с одним наконечником
2. Ботинки зимние на искусственном меху

Обувь из кож хромового метода дубления изготавливают с интервалом по длине следа: между смежными размерами, мм	5,0 или 7,5
Материал кожа из шкур крупного рогатого скота для верха обуви: массовая доля влаги, %	10-16
массовая доля окиси хрома, %	не менее 3,5
массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями (без полимерных соединений), %	не более 4-8
предел прочности при растяжении по партии 10 Мпа	не менее 1,8,
напряжение при появлении трещин лицевого слоя по партии 10 Мпа	не менее 1,6,
удлинение при напряжении 10 Мпа, %	не более 25-35
устойчивость покрытия к многократному изгибу после 10000 циклов, балл	не менее 4
устойчивость покрытия к мокрому трению, оборотов	не менее 50
относительная паропроницаемость, %	не менее 25
паропроницаемость, мг/см <sup>2</sup> *с	не менее 5
водопроницаемость в минуту	не менее 360,
жесткость, сН	не более 40
упругость, %	не менее 55
Износоустойчивая резина типа «Вибрам» для формованной подошвы плотностью, г/см <sup>3</sup>	не более 1,2
условной прочностью, МПа,	не менее 9,5
относительным удлинением, %	не менее 170-185
относительным остаточным удлинением, %	не более 20
твердостью, ус.ед.,	60-70
сопротивлением многократному изгибу без нарушений, килоциклов	не менее 50
сопротивлением истиранию, Дж/мм <sup>3</sup> ,	не менее 20
температурным пределом хрупкости, °С	не менее - 300,
изменением массы образца в масле, %	не более 3
в нефрасе, %	не более 10
Разрывная нагрузка на 1 см длины шва соединения союзки с берцами, Н/см	не менее 115
прочность клевого крепления подошвы с верхом обуви должна быть, Н/см	не менее 100
масса полупары (43 размер), гр.	менее 600
гибкость полупары обуви должна быть, Н/см	не более 29
Подошва с каблуком: в пучковой части толщина, мм	не менее 16,5+3
в каблучной части, мм	не менее 23+2
Петли, хольнитены металлические с защитно-декоративным покрытием темного цвета	графитированные или оксидированные
из смеси цинка и алюминия с сопротивлением тяги, Н	не менее 1300
сопротивлением коррозии, часов	не менее 150
сопротивлением истиранию, цикл	не менее 35000
Шнурки из синтетических нитей с термически обработанными наконечниками по ТУ 8153-003-50340037 по одному комплекту на каждую пару, диаметр 3 мм, длиной по размерам: с 39 по 42 размер, с 43 по 46 размер, см	не менее 180, не менее 200
разрывная нагрузка, кгс	не менее 50
разрывное удлинение, %	не более 110

3. Ботинки хромовые с высокими берцами на меху

Обувь из кож хромового метода дубления изготавливают с интервалом по длине следа: между смежными размерами, мм	5,0 или 7,5
между смежными полнотами одного размера, в пучковой части, мм	6 или 8
Прочность крепления подошвы с верхом обуви должна быть, Н/см (кгс/см)	не менее 90
Прочность крепления подошвы после воздействия агрессивной среды должна составлять, Н/см (кгс/см)	не менее 45
Гибкость должна составлять, Н/см (кгс/см)	не более 20
Масса полупары обуви исходного размера 277/43 должна быть, гр	не более 900
Физико-механические показатели кожи из шкур крупного рогатого скота для верха обуви: Массовая доля влаги, %	12-16
Массовая доля окиси хрома, %	не менее 4,3
Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями (без полимерных соединений), %	4,5-10
Предел прочности при растяжении по партии, 10Мпа	не менее 2,1.
Напряжение при появлении трещин лицевого слоя по партии, 10 Мпа	не менее 1,7.
Удлинение при напряжении 10 Мпа, %	18-30
Устойчивость покрытия к многократному изгибу после 1500 циклов, балл	не менее 4
Устойчивость окраски к сухому трению, балл	4
Устойчивость окраски к мокрому трению, балл	4
Физико-механические показатели кожи скота для подкладки обуви: Предел прочности при растяжении (среднее значение испытаний продольных и поперечных образцов) по коже, 10Мпа	не менее 1,2
Удлинение при напряжении 10 Мпа (среднее значение испытаний продольных и поперечных образцов) по партии, %	15-35
Устойчивость окраски кож (по шкале серых эталонов): к сухому трению, балл	не менее 5
к мокрому трению, балл	не менее 4
Физико-механические показатели двухслойной подошвы из формованной вулканизированной маслобензостойкой резиновой смеси (литьевой метод): Твердость, усл.ед.	62±2
Плотность, г/см <sup>3</sup>	не более 1,2
Условная прочность, при растяжении, МПа	не менее 12
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 300
Относительное остаточное удлинение после разрыва, %	не более 18
Сопrotивление истиранию, Дж/мм <sup>3</sup>	не менее 20
Потеря объема образца, мм <sup>3</sup>	не более 120
Сопrotивление многократному изгибу без нарушения, цикл	не менее 50000
Морозостойкость в динамических условиях при минус 20°С, цикл	не менее 30000
Изменение массы образца: в масле, %	не более 3
в нефрасе, %	не более 10

#### 4. Брюки шерстяные для девочек темно-синего цвета

Кондиционная поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	329
Разрывная нагрузка полоски ткани, Н	
- основа	1078
- уток	980
Удлинение при разрыве, %	
- основа	40
- уток	40
Стойкость к истиранию, циклов	16000
Массовая доля волокон, %	
шерстяного	50
полиэфирного	50

#### 5. Брюки шерстяные для мальчиков темно-синего цвета

6.1.1	Кондиционная поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	329
6.1.2	Разрывная нагрузка полоски ткани, Н	
	- основа	1078
	- уток	980
6.1.3	Удлинение при разрыве, %	
	- основа	40
	- уток	40
6.1.4	Стойкость к истиранию, цикл	16000
6.1.5	Массовая доля волокон, %	
	шерстяного	50
	полиэфирного	50

#### 6. Галстук темно-синего цвета

Разрывная нагрузка полоски ткани 50x100 мм, Н(кгс)	
-основа	не менее 650(66)
- уток	не менее 550(56)
Удлинение при разрыве полоски ткани, %	
-основа	не менее 25
- уток	не менее 25
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %	
-основа	не более 3,5
- уток	не более 3,5
Стойкость к истиранию по плоскости до дыры, циклов	4400-4600
Линейная плотность (номер) пряжи,	
-основа, текс (№)	19x2 (52,6) 19x2
- уток, текс (№)	(52,6) 2

Массовая доля волокон, %: Шерстяного, % Полиэфирного, %	не менее 30 не более 65
Нормированная кондиционная влажность 5,2%	соответствие

### 7. Галстук-бант темно-синего цвета

Кондиционная поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	199-201
Число нитей на 10 см: основа 275 Н, уток 225 Н	соответствие
Разрывная нагрузка полоски ткани 50x100 мм, Н(кгс) -основа - уток	не менее 650(66) не менее 550(56)
Удлинение при разрыве полоски ткани, % -основа - уток	не менее 25 не менее 25
Изменение линейных размеров после мокрой обработки, % -основа - уток	не более 3,5 не более 3,5
Стойкость к истиранию по плоскости до дыры, циклов	4400-4600
Линейная плотность (номер) пряжи: -основа 19x2 (52,6\2) текс (№) - уток 19x2 (52,6\2) текс (№)	соответствие соответствие
Массовая доля волокон, %: Шерстяного, % Полиэфирного, %	не менее 30 не более 65
Нормированная кондиционная влажность 5,2%	соответствие

### 8. Жакет шерстяной темно-синего цвета

Кондиционная поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	не менее 317
Разрывная нагрузка полоски ткани 50x100 мм: основа, Н/см	не менее 900
Уток, Н/см	не менее 600
Удлинение при разрыве полоски ткани 50x100 мм: основа, %	не менее 35
Уток, %	не менее 30
Коэффициент сминаемости	не более 0,4
Стойкость к истиранию по плоскости до дыры, циклов	не менее 16000
Массовая доля волокна шерстяного, %	не менее 45
Массовая доля волокна полиэфирного, %	не более 50
Переплетение саржа 2/2	соответствие
Вид обработки антистатическая и молестойкая	соответствие
Саржа вискозная подкладочная арт. 3331, ТУ 858-5634-2004 для подкладки спинки, полочек, верхней и нижней частей рукава, большой и малой подкладок кармана, подзора, вешалки	соответствие
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	не менее 140
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	от 96 до 100

### 9. Кашне белого цвета полушерстяное

Состав сырья пряжи: - шерсть, % - ПАН %	не менее 48 не более 50
Полотно переплетения ластик 1+1, с поверхностной плотностью, г/м <sup>2</sup>	не более 390
числом петельных рядов на 10 см	не менее 76
петельных столбиков на 10 см	не менее 110
Группа растяжимости основного полотна по ширине при нагрузке 6 Н	не менее II

### 10. Кашне темно-синего цвета полушерстяное

Полотно изготавливают из пряжи с линейной плотностью п/ш 31 текс х2 х 1 гребенной системы прядения.	соответствие
Состав сырья пряжи: - шерсть, % - ПАН %	не менее 48 не более 50
Полотно переплетения ластик 1+1, с поверхностной плотностью, г/м <sup>2</sup>	не более 390
числом петельных рядов на 10 см	не менее 76
петельных столбиков на 10 см	не менее 110
Группа растяжимости основного полотна по ширине при нагрузке 6 Н	не менее II

### 11. Китель шерстяной темно-синего цвета с отложным воротником

Кондиционная поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	не менее 317
Разрывная нагрузка полоски ткани 50x100 мм: основа, Н/см	не менее 900
Уток, Н/см	не менее 600
Удлинение при разрыве полоски ткани 50x100 мм: основа, %	не менее 35

Уток, %	не менее 30
Коэффициент сминаемости	не более 0,4
Стойкость к истиранию по плоскости до дыры, циклов	не менее 16000
Массовая доля волокна шерстяного, %	не менее 45
Массовая доля волокна полиэфирного, %	не более 50
Переплетение саржа 2/2	соответствие
Вид обработки антистатическая и молестойкая	соответствие
Саржа вискозная подкладочная черного цвета для подкладки откоска, гульфика, обтачки банта, хлястиков, подзакрепки, арт. 3331, ТУ 858-5634-2004	соответствие
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	не менее 140
поверхностная плотность ткани, г/м <sup>2</sup>	не менее 30 не более 100

## 12. Юбка шерстяная темно-синего цвета

Кондиционная поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	не менее 317
Разрывная нагрузка полоски ткани 50x100 мм: основа, Н/см	не менее 900
Уток, Н/см	не менее 600
Удлинение при разрыве полоски ткани 50x100 мм: основа, %	не менее 35
Уток, %	не менее 30
Коэффициент сминаемости	не более 0,4
Стойкость к истиранию по плоскости до дыры, циклов	не менее 16000
Массовая доля волокна шерстяного, %	не менее 45
Массовая доля волокна полиэфирного, %	не более 50
Застежка молния спиральная неразъемная однозамковая пластмассовая для застегивания юбки, с шириной замкнутых звеньев	соответствие
с усилием при закрывании замка, Н	не более 7
с усилием разрыва замкнутых звеньев на длине 25 мм, Н	не менее 500
с усилием фиксации замка фиксатором, Н	не менее 60
с прочностью соединения нижним ограничителем, Н	не менее 60

## 13. Костюм камуфлированной расцветки «Флора» (куртка + брюки)

Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	не менее 250
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x200 мм, по основе/по утку, Н (кгс)	не менее 569(58)/343(35)
Стойкость к истиранию по плоскости, циклы	не менее 1700
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	не менее 20
Гигроскопичность, % (при относительной влажности 98%)	не менее 10,0
Содержание свободного формальдегида, мм/г	не более 1000
Состав ткани: хлопковое волокно, %	не менее 98
Изменение размеров после мокрой обработки, %, основа/уток	не более -5/±2
Степень устойчивости окраски прочная	соответствие

В соответствии с пунктом 23 раздела 1 аукционной документации первая часть заявки должна содержать конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» настоящей документации, 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.

Согласно пункту 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 настоящего Федерального закона и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

Из письма ФАС России от 01.07.2016 №ИА/44536/16 "Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке" следует, что при установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что 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, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Комиссия Управления приходит к выводу о том, что на момент подачи заявки участники закупки лишены возможности указать достоверную информацию о требуемых Заказчиком показателях, кроме того, по пунктам 2, 3 и иным пунктам технического задание содержит требования к показателям технологии производства.

На основании вышеизложенного, в действиях Заказчика установлены нарушения пункта 1 части 1 статьи 33, пункта 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе.

Комиссия Управления отмечает, что аналогичные нарушения содержатся во всех остальных пунктах технического задания.

2. В соответствии с пунктом 3.30 Административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного Приказом ФАС России от 19.11.2014 N 727/14 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.02.2015 N 36262) Комиссия при рассмотрении жалобы проводит в соответствии с частью 15 статьи 99 Закона о контрактной системе и настоящим Регламентом внеплановую проверку соблюдения законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд при определении поставщика (подрядчика, исполнителя). Внеплановая проверка проводится одновременно с рассмотрением жалобы.

При этом проверяется соответствие действий (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностных лиц контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки, в том числе не указанных в жалобе, а также документов по организации и осуществлению закупки, являющейся предметом жалобы, требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

В соответствии с пунктом 7 части 5 статьи 63 Закона о контрактной системе в извещении о проведении электронного аукциона наряду с информацией, указанной в статье 42 настоящего Федерального закона, указываются условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.

Пунктом 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе установлено, что документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 настоящего Федерального закона и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

В соответствии с пунктом 6 части 6 статьи 66 Закона о контрактной системе вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать документы, подтверждающие соответствие участника такого аукциона и (или) предлагаемых им товара, работы или услуги условиям, запретам и ограничениям, установленным заказчиком в соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона, или копии этих документов.

Частью 3 статьи 14 Закона о контрактной системе установлено, что в целях защиты основ конституционного строя, обеспечения обороны страны и безопасности государства, защиты внутреннего рынка Российской Федерации, развития национальной экономики, поддержки российских товаропроизводителей нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации устанавливаются запрет на допуск товаров,

происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, и ограничения допуска указанных товаров, работ, услуг для целей осуществления закупок. В случае, если указанными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации предусмотрены обстоятельства, допускающие исключения из установленных в соответствии с настоящей частью запрета или ограничений, заказчики при наличии указанных обстоятельств обязаны разместить в единой информационной системе обоснование невозможности соблюдения указанных запрета или ограничений. Порядок подготовки и размещения обоснования невозможности соблюдения указанных запрета или ограничений в единой информационной системе, а также требования к его содержанию устанавливаются Правительством Российской Федерации. Определение страны происхождения указанных товаров осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 14 Закона о контрактной системе принято Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 №791 "Об установлении запрета на допуск товаров легкой промышленности, происходящих из иностранных государств, и (или) услуг по прокату таких товаров в целях осуществления закупок для обеспечения федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд" (далее — Постановление №791).

Постановлением №791 установлено, что:

- осуществление заказчиками закупки товаров легкой промышленности, происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), и (или) услуг по прокату таких товаров (далее соответственно - товары, услуги) для обеспечения федеральных нужд, не относящихся к государственному оборонному заказу, по перечню согласно приложению N 1, товаров и (или) услуг для обеспечения нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд согласно приложению N 2 не допускается, за исключением случаев, если производство товаров на территориях государств - членов Евразийского экономического союза отсутствует;

- дополнительным требованием к участникам закупки товаров и (или) услуг для обеспечения федеральных нужд, в том числе в рамках государственного оборонного заказа, предусмотренных приложением N 1 к настоящему постановлению, товаров и (или) услуг для обеспечения нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд, предусмотренных приложением N 2 к настоящему постановлению, является использование при производстве товаров и (или) оказании услуг материалов или полуфабрикатов, страной происхождения которых является государство - член Евразийского экономического союза (далее - материалы или полуфабрикаты). Указанное дополнительное требование не действует в случае, если на территориях государств - членов Евразийского экономического союза отсутствует производство товаров, материалов или полуфабрикатов;

- подтверждение отсутствия на территории Российской Федерации производства товаров, материалов или полуфабрикатов осуществляется уполномоченным органом Российской Федерации в установленном им порядке.

Приложением №2 к Постановлению №791 утвержден Перечень товаров легкой промышленности, происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), и услуг по прокату таких товаров, осуществление закупки которых для обеспечения нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд не допускается.

Перечнем предусмотрен коды ОКПД2: 14.13 — Одежда верхняя прочая, 32.99 - Одежда защитная огнестойкая, 13.99 - Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки, 13.96 - Изделия текстильные технического назначения прочие.

В извещении №0887200001718000009 Заказчиком указаны код ОКПД2, предусмотренные Приложением №2 к Постановлению №791.

Запрет на допуск товаров легкой промышленности, происходящих из иностранных государств, в извещении № 0887200001718000009 не указан, в аукционной документации не содержится.



На основании вышеизложенного, в действиях Заказчика установлено нарушение пункта 7 части 5 статьи 63, пункта 6 части 6 статьи 66, части 3 статьи 14 Закона о контрактной системе.

Согласно части 22 статьи 99 Закона о контрактной системе при выявлении в результате проведения контрольным органом в сфере закупок плановых и внеплановых проверок, а также в результате рассмотрения жалобы на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, оператора электронной площадки или комиссии по осуществлению закупок нарушений законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок контрольный орган в сфере закупок вправе выдавать обязательные для исполнения предписания об устранении таких нарушений в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе об аннулировании определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

На основании вышеизложенного, Комиссия Управления пришла к выводу о необходимости выдачи предписания об устранении выявленных нарушений.

Рассмотрев материалы дела, изучив представленные документы представителей сторон, руководствуясь положениями статьи 106 Закона о контрактной системе, Комиссия Управления

**решила:**

1. Признать жалобу ООО "Евровазон.МСК" (ИНН 5038114912, ОГРН 1155038004813) от 04.04.2018 №454-ж на действия Заказчика – КОУ "КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ" при проведении электронного аукциона, предметом которого является поставка специальной кадетской формы (извещение №0887200001718000009) обоснованной.

2. Признать в действиях Заказчика – КОУ "КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ" нарушение пункта 1 части 1 статьи 33, пункта 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе.

3. Признать в действиях Заказчика – КОУ "КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ" нарушение пункта 7 части 5 статьи 63, пункта 6 части 6 статьи 66, части 3 статьи 14 Закона о контрактной системе.

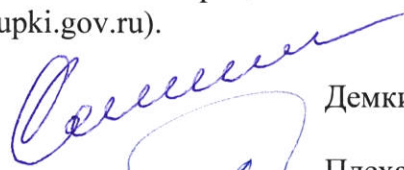
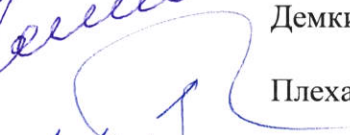

4. Выдать Заказчику – КОУ "КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ", аукционной комиссии обязательное для исполнения предписание.

5. Передать уполномоченному должностному лицу Ханты-Мансийского УФАС России материалы дела для рассмотрения вопроса о привлечении должностных лиц, допустивших нарушение требований Закона о контрактной системе к административной ответственности.

6. Направить данное решение сторонам и опубликовать на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

Председатель Комиссии

Члены Комиссии:

 Демкин А.В.  
 Плеханов А.Н.  
 Воросцова Е.Е.

*Примечание: В соответствии с частью 9 статьи 106 Закона о контрактной системе решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы по существу может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.*

