

**Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по Санкт-Петербургу
(Санкт-Петербургское УФАС России)**

Адрес: 4-я линия Васильевского острова, 13, лит.А, Санкт-Петербург, 199004

Электронная почта: 1078@fas.gov.ru

Приемная: (812) 313-04-30

Канцелярия: (812) 313-04-40

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ФОРМАЦИЯ»

Место нахождения: 119619, Москва г, Производственная ул, дом 4, этаж 1, помещение VIII, комната 16-18.

Почтовый адрес: 119619, Москва г, Производственная ул, дом 4, этаж 1, помещение VIII, комната 16-18.

e-mail: formatia20@yandex.ru

номер контактного телефона: 8 (495) 786-95-17

Заказчик: Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морская техническая академия имени адмирала Д.Н. Сенявина»

Адрес заказчика: 198260, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д.189, к.1, лит. Б.

Номер тел/факса: Телефон (812) 620-87-08 Факс (812) 750-29-83

Адрес электронной почты: seaman@spbmtc.com

Контактное лицо договорного отдела: Жуковская Наталия Владимировна,
Прыгун Ия Петровна

тел. (812)755-56-94, e-mail: mtk7555694@yandex.ru

Закупка: № 32413757923

Извещение о проведении электронного аукциона:

Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку форменного обмундирования для курсантов Санкт-Петербургского государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Морская техническая академия имени адмирала Д.Н. Сенявина» в 2024 году.

Начальная (максимальная) цена договора – **44 831 666 руб. 67 коп.**

Дата окончания срока подачи заявок на участие: 16.07.2024 09:00

Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие: 18.07.2024

Дата проведения торгов: **19.07.2024 11:00**

Жалоба на действия заказчика, членов комиссии, выразившиеся в необоснованном отказе в допуске заявки на участие в электронном аукционе

Заказчиком 28.06.2024г. было размещено извещение № 32413757923 о проведении электронного аукциона на право заключения договора на поставку форменного обмундирования для курсантов Санкт-Петербургского государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Морская техническая академия имени адмирала Д.Н. Сенявина» в 2024 году.

Ознакомившись с положениями документации об электронном аукционе (далее – аукционная документация), прикрепленной к извещению о проведении электронного аукциона, ООО «ФОРМАЦИЯ» приняло решение об участии в аукционе.

В связи с чем, ООО «ФОРМАЦИЯ» подало заявку на участие в электронном аукционе в сроки, предусмотренные извещением о проведении электронного аукциона.

Заявке на участие в электронном аукционе оператором торговой площадки был присвоен номер 9975.

После рассмотрения первых частей заявок Заказчик разместил результаты такого рассмотрения в ЕИС и на электронной торговой площадке.

Заказчик отказал в допуске заявки ООО «ФОРМАЦИЯ» на участие со следующей формулировкой:

«Сведения, указанные в первой части заявки, не соответствуют требованиям документации об АЭФ. В первой части заявки в форме «Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных, и иных характеристиках товара, а также иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемых товаров потребностям Заказчика» по позициям: «Фуражка шерстяная», «Брюки ВМФ рядового состава», «Костюм флотский (РОБА)», «Жакет женский», «Брюки женские», «Пилотка женская», «Куртка демисезонная» и «Куртка зимняя форменная», где предусмотрены показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений, участник указал конкретные значения данных показателей, а не диапазон (в инструкции по заполнению первой части заявки Заказчиком прописано: «В случае указания Заказчиком в ТЗ документации об аукционе в электронной форме показателей (характеристик), которые определяются диапазоном значений, участнику в первой части заявки необходимо указывать через знак «-» (тире) диапазоном значений данного показателя, у которого минимальным значением является нижняя граница диапазона, а максимальным значением является верхняя граница диапазона»).

ООО «ФОРМАЦИЯ» в своей заявке указало следующие значения показателей:

1. «Фуражка шерстяная»

Ширина ленты для околыша указана конкретным значением 38 мм, что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (36-38 мм). Более того ширина ленты не может быть диапазоном значений, а только конкретным значением. Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить ленты для околыша шириной 36, 37 и 38 мм и данные ширины их полностью устраивают;

2. «Брюки ВМФ рядового состава»

Поверхностная плотность подкладки указана конкретным значением 90 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (80-100 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить подкладки плотность от 80 до 100 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают;

3. «Костюм Флотский (РОБА)»

Поверхностная плотность материала верха указана конкретным значением 220 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (220-250 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить материал верха плотностью от 220 до 250 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают;

4. «Жакет женский»

Плотность подкладки указана конкретным значением 110 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (110-130 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить подкладку плотностью от 110 до 130 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают;

5. «Брюки женские»

Поверхностная плотность подкладки указана конкретным значением 90 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (80-100 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить подкладку плотностью от 80 до 100 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают;

6. «Пилотка женская»

Поверхностная плотность материала верха указана конкретным значением 290 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (280-310 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить материал верха плотностью от 280 до 310 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают.

Поверхностная плотность подкладки указана конкретным значением 90 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (80-100 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить подкладку плотностью от 80 до 100 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают;

7. «Куртка демисезонная»

Поверхностная плотность материала верха указана конкретным значением 210 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (210-250 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить материал верха плотностью от 210 до 250 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают.

Поверхностная плотность флиса указана конкретным значением 180 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (180-260 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить флис плотностью от 180 до 260 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают.

Диаметр металлической кнопки для застёгивания ветрозащитного клапана указана конкретным значением 17 мм, что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (15-17 мм). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить металлические кнопки диаметром от 15, 16 и 17 мм включительно и данные диаметры их полностью устраивают.

Диаметр металлической кнопки для карманов указана конкретным значением 17 мм, что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (17-20 мм). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить металлические кнопки диаметром от 17, 16, 18, 19 и 20 мм включительно и данные диаметры их полностью устраивают. Более того диаметр кнопок не может быть диапазоном значений, а только конкретным значением.

8. «Куртка зимняя форменная»

Поверхностная плотность материала верха указана конкретным значением 300 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (290-300 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить материал верха плотностью от 290 до 300 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают.

Поверхностная плотность флиса указана конкретным значением 180 г/м², что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (180-260 г/м²). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить флис плотностью от 180 до 260 г/м² включительно и данные плотности их полностью устраивают.

Для регулирования объема по талии резиновый шнур диаметром указана конкретным значением 3 мм, что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (3-4 мм). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить резиновый шнур диаметром от 3 до 4 мм включительно и данные диаметры их полностью устраивают. Более того диаметр шнура не может быть диапазоном значений, а только конкретным значением.

Магнитный диск для застёгивания борта куртки диаметром указано конкретное значение 18 мм, что входит в предложенный диапазон значений Заказчиком (18-20 мм). Т.е. Заказчик полагает, что Участники ему могут предложить магнитный диск диаметром от 18 до 20 мм включительно и данные диаметры их полностью устраивают. Более того диаметр магнитного диска не может быть диапазоном значений, а только конкретным значением.

Между тем, в техническом задании Заказчика (далее ТЗ) по позициям:

- «Шапка-ушанка» Плотность сукна: Минимальное значение показателя 420 г/м², Максимальное значение показателя 650 г/м²,
Поверхностная плотность ватина: Минимальное значение показателя 250 г/м², Максимальное значение показателя 300 г/м²,
- «Фуражка шерстяная» Ширина канта: Минимальное значение показателя 0,2 см, Максимальное значение показателя 0,3 см,

Диаметр пуговицы: Минимальное значение показателя 14 мм, Максимальное значение показателя 15 мм,

согласно инструкции по заполнению заявки: *«В случае указания Заказчиком в ТЗ документации об аукционе в электронной форме максимальных и минимальных значений показателей, участнику в первой части заявки необходимо указывать только один конкретный показатель, входящий в диапазон этих значений»*.

Аналогичная ситуация и по другим изделиям: «Бушлат форменный» (Плотность подкладки, Плотность утеплителя), «Рубаха – фланелевка» (Поверхностная плотность материала верха, Диаметр пуговиц), «Брюки ВМФ рядового состава» (Поверхностная плотность материала брюк), «Костюм Флотский (РОБА)» (Диаметр пуговиц), «Тельняшка летняя х/б» (Поверхностная плотность материала, Высота белых и синих полос, Глубина выреза горловины) и т.д.

Т.е. здесь и по всем указанным выше позициям, Заказчик устраивает одно конкретное значение каждого показателя, тогда почему его не устраивают конкретные значения, предложенные ООО «ФОРМАЦИЯ» и входящие в требуемый диапазон, согласно ТЗ.

ООО «ФОРМАЦИЯ», считает, что его заявку отклонили необоснованно и по надуманным причинам. Поскольку, наша заявка полностью соответствует требованиям технического задания и документации Заказчика.

На основании вышеизложенного,

П Р О Ш У:

1. Признать указанные действия Заказчика, членов аукционной комиссии незаконными и не соответствующими требованиям Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц;
2. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений;
3. Провести внеплановую проверку.

Приложения:

- Извещение от 28.06.2024г. № 32413757923 на 4л.;
- копия Приказа № 1 от 05.11.2019г. на 1л.;
- первая часть заявки ООО «ФОРМАЦИЯ» на 25 л.;
- протокол рассмотрения первых частей заявок от 18.07.2024г. на 6 л.

Генеральный директор
ООО «ФОРМАЦИЯ»



Селезнева Екатерина Васильевна