



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

по жалобе № 066/01/18.1-2859/2022

г. Екатеринбург

01.09.2022г.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению жалоб на действия организатора торгов (далее по тексту – Комиссия) посредством использования интернет-видеоконференции, которая обеспечивает возможность участия сторон, в 09-30 при участии представителей:

- заказчика в лице ГАУ СО «Академия волейбола Н.В. Карполя»,
- заявителя ООО «ВИРАПРОМ»

рассмотрев жалобу ООО «ВИРАПРОМ» с информацией о нарушении заказчиком в лице ГАУ СО «Академия волейбола Н.В. Карполя», его комиссии Федерального закона № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) при проведении запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на договор поставки и монтажа оборудования для маломобильных групп по программе «Доступная среда» (извещение № 32211629336) в порядке ст. 18.1 Федерального Закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции),

У С Т А Н О В И Л А:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области поступила жалоба ООО «ВИРАПРОМ» (вх. № 6255-ИП/22 от 29.08.2022г.) с информацией о нарушении заказчиком в лице ГАУ СО «Академия волейбола Н.В. Карполя», его комиссией Закона о закупках при проведении запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на договор поставки и монтажа оборудования для маломобильных групп по программе «Доступная среда» (извещение № 32211629336), соответствующая требованиям части 6 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции.

В своей жалобе заявитель указывает, что положения закупочной документации не соответствуют требованиям действующего законодательства в части описания объекта закупки.

Представитель заказчика с доводами, изложенными в жалобе, не согласилась, просила признать жалобу необоснованной.

Заслушав доводы представителей заявителя, заказчика, изучив имеющиеся доказательства, Комиссия пришла к следующим выводам.

Согласно ч. 2 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов; акты и (или) действия (бездействие) уполномоченного органа и (или) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, могут быть обжалованы юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, права или законные интересы которых, по их мнению, нарушены в результате осуществления в отношении таких лиц процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства, либо

предъявления требования осуществить процедуру, не включенную в исчерпывающий перечень процедур в соответствующей сфере строительства (далее в настоящей статье - заявитель).

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции в соответствии с правилами настоящей статьи антимонопольный орган рассматривает жалобы, в том числе, на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов или в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», за исключением жалоб, рассмотрение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Согласно ч. 20 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции по результатам рассмотрения жалобы по существу комиссия антимонопольного органа принимает решение о признании жалобы обоснованной или необоснованной и в случае, если жалоба признана обоснованной, либо в случае установления иных не являющихся предметом обжалования нарушений (нарушений порядка организации и проведения торгов, заключения договоров по результатам торгов или в случае признания торгов несостоявшимися, нарушений порядка осуществления в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся субъектами градостроительных отношений, процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства) принимает решение о необходимости выдачи предписания, предусмотренного пунктом 3.1 части 1 статьи 23 настоящего Федерального закона.

В соответствии с ч. 1 ст. 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - положение о закупке).

В силу ч. 2 ст. 2 Закона о закупках положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и осуществления закупок способами, указанными в частях 3.1 и 3.2 статьи 3 настоящего Федерального закона, порядок и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

Закупка осуществлялась заказчиком в соответствии с нормами Закона о закупках на основании Положения о закупках товаров, работ и услуг (далее по тексту - Положение) утвержденного Наблюдательным советом ГАУ СО «Академия волейбола Н.В. Карполя» и размещенного в единой информационной системе 06.05.2022г. в редакции № 5.

18.08.2022г. в Единой информационной системе размещено извещение № 32211629336 и закупочная документация на договор поставки и монтажа оборудования для маломобильных групп по программе «Доступная среда».

Начальная (максимальная) цена договора 1 924 243,00 руб.

Согласно п. 224 Положения при проведении запроса предложений извещение об осуществлении закупки и документация о проведении запроса предложений размещаются заказчиком в ЕИС посредством Региональной информационной системы не менее чем за семь рабочих дней до дня проведения такого запроса.

В силу п. 15 ч. 10 ст. 4 Закона о закупках в документации о конкурентной закупке должны быть указаны, в том числе:

15) описание предмета такой закупки в соответствии с частью 6.1 статьи 3 настоящего Федерального закона.

В соответствии с п. 87 Положения для осуществления конкурентной закупки заказчик разрабатывает и утверждает документацию о закупке (за исключением проведения запроса котировок в электронной форме), которая размещается в ЕИС посредством Региональной информационной

системы вместе с извещением об осуществлении закупки, а также на сайте электронной площадки, на котором будет проводиться закупка и включает в себя следующие сведения, в том числе:

15) описание предмета такой закупки в соответствии с пунктом 83 настоящего положения.

Согласно ч. 6.1 ст. 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

б) закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в) закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

г) закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

В соответствии с п. 83 Положения при описании в документации о закупке предмета закупки заказчик руководствуется следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова «(или эквивалент)», за исключением случаев:

несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

Заказчиком в части «Описание объекта закупки» документации установлены требования к закупаемому товару, в том числе:

Наименование товара	Требования к товару	Количество
Кнопка вызова персонала "Круст" или эквивалент	<p>Устройство предназначено для беспроводной передачи управляющего сигнала на информационную панель посредством радиоканала. Беспроводная передача управляющего сигнала должна осуществляться посредством активации нажимного элемента управления. Устройство должно крепиться на стену. На поверхности устройства должна располагаться надпись «ВЫЗОВ», выполненная шрифтом Брайля. Устройство должно иметь световую и звуковую индикацию передачи управляющего сигнала. Питание должно осуществляться от встроенной аккумуляторной батареи. Устройство должно иметь визуальную индикацию завершения заряда аккумулятора.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал корпуса: ABS пластик; - Степень защиты от внешних воздействующих факторов: IP44; - Рабочая частота устройства, МГц: 433,92; - Разъем для подключения зарядного устройства: microUSB; - Разъем для подключения карты памяти: microSD; - Габаритные размеры устройства должны быть, ДхШхВ, мм: 124х124х22; - Диаметр нажимной части устройства, мм: 70; - Диапазон эксплуатационных температур, градусов Цельсия: от минус 35 до плюс 55; - Вес устройства, г: 100. <p>Монтаж по месту с согласованием заказчиком .</p>	1 шт
Извещатель Би-Литл или эквивалент	<p>Устройство для беспроводного приёма радиосигнала и вывода информации в виде звукового сигнала и цифрового сообщения (далее устройство) должно иметь встроенный динамик. Устройство должно иметь съёмную подставку для установки на ровную горизонтальную поверхность. Все элементы управления должны находиться на боковой панели устройства. На корпусе устройства должен располагаться регулятор громкости, выполненный в виде движкового переключателя. Номер, отображаемый на дисплее, должен иметь специальный символ для обозначения характера вызова. Устройство должно иметь датчик низкого напряжения элементов питания передатчика. При отсутствии управляющего сигнала от устройств передатчиков на дисплее должно отображаться текущее время.</p> <p>Устройство должно иметь следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка радиосвязи с передатчиком радиосигнала (далее по тексту - связь с передатчиком) при помощи нажимных элементов управления и цифровой индикации на дисплее с сохранением передатчика под выбранным номером в памяти устройства; - Режимы удаления связи с передатчиками из памяти устройства: Удаление связи с одним передатчиком, удаление связи со всеми передатчиками; - Звуковое оповещение, подтверждающее удаление связи с передатчиком радиосигнала из памяти устройства; 	1 шт

	<ul style="list-style-type: none"> - Визуальное оповещение о невозможности установки связи с передатчиком; - Настройки параметров: Установка времени, выбор звукового оповещения, настройка времени смены отображения вызовов на дисплее; - Автоматическое прекращение отображения визуального оповещения и проигрывания звукового оповещения о наличии радиосигнала от одного из сохранённых в памяти устройства передатчиков с настройкой времени автоматического прекращения; - Ручное прекращение отображения визуального оповещения и проигрывания звукового оповещения о наличии радиосигнала от одного из сохранённых в памяти устройства передатчиков; - Просмотр сохранённых в памяти устройства сигналов, принятых от передатчиков радиосигнала; - Визуальная индикация низкого напряжения элементов питания передатчика на дисплее при получении сигнала от передатчика; - настройки даты и времени - функция восстановления заводских настроек. <p>Устройство должно иметь следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диапазон регулировки времени смены отображения вызовов на дисплее, с: от 0 до 90; - Количество цифр в номере, отображаемом на дисплее, который присваивается каждому вызову: 3; - Количество вызовов, которые могут одновременно отображаться на экране 4; - Количество различных символов, определяющих характер вызова: 3; - Количество сохраняемых в память устройства сигналов, принятых от передатчиков радиосигнала: 30; - Рабочая частота радиосигнала, МГц: 433,92; - Максимальное число сохраняемых в памяти устройства передатчиков радиосигнала: 256; - Количество настраиваемых звуковых сигналов оповещения: 6; - Габаритные размеры устройства, ДхШхВ, мм: 233x146x22; - вес устройства, кг: 0,8. <p>Монтаж по месту с согласованием заказчиком .</p>	
<p>Говорящая информационная табличка Нотт-Оптима или эквивалент</p>	<p>Устройство должно иметь встроенный динамик. Устройство должно иметь встроенный микрофон. Устройство должно крепиться на стену при помощи подвесных петель. На корпус устройства должна быть нанесена рельефно-тактильная информация по системе Брайля.</p> <p>Воспроизведение записанных на карту памяти аудиофайлов должно осуществляться через встроенный динамик. Запись аудиофайлов на карту памяти устройства должна осуществляться через встроенный микрофон и через персональный компьютер. Устройство должно иметь голосовую индикацию разряда элементов питания. Питание устройства должно осуществляться с помощью гальванических элементов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал корпуса: полистирол; - Цвет корпуса: по согласованию с заказчиком ; - Толщина стенок корпуса, мм: 2; 	<p>16 шт</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Режим воспроизведения аудиофайлов: одиночное воспроизведение; - Перезапись аудиофайлов: многократная; - Разъем для подключения к персональному компьютеру: microUSB; - Разъем для подключения карты памяти: microSD; - Максимальная длительность сохраненного аудиофайла, с: 180; - Выходная мощность встроенного динамика, Вт: 2; - Частотный диапазон встроенного динамика, Гц: 20...20000; - Габаритные размеры, мм: 300x200x25. <p>Макет должен быть согласован с заказчиком Монтаж по месту с согласованием заказчиком .</p>	
<p>Говорящая информационная табличка Нотт-Оптима или эквивалент</p>	<p>Устройство должно иметь встроенный динамик. Устройство должно иметь встроенный микрофон. Устройство должно крепиться на стену при помощи подвесных петель. На корпус устройства должна быть нанесена рельефно-тактильная информация по системе Брайля.</p> <p>Воспроизведение записанных на карту памяти аудиофайлов должно осуществляться через встроенный динамик. Запись аудиофайлов на карту памяти устройства должна осуществляться через встроенный микрофон и через персональный компьютер. Устройство должно иметь голосовую индикацию разряда элементов питания. Питание устройства должно осуществляться с помощью гальванических элементов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал корпуса: полистирол; - Цвет корпуса: по согласованию с заказчиком ; - Толщина стенок корпуса, мм: 2; - Режим воспроизведения аудиофайлов: одиночное воспроизведение; - Перезапись аудиофайлов: многократная; - Разъем для подключения к персональному компьютеру: microUSB; - Разъем для подключения карты памяти: microSD; - Максимальная длительность сохраненного аудиофайла, с: 180; - Выходная мощность встроенного динамика, Вт: 2; - Частотный диапазон встроенного динамика, Гц: 20...20000; - Габаритные размеры, мм: 300x400x25. <p>Макет должен быть согласован с заказчиком Монтаж по месту с согласованием заказчиком .</p>	<p>4 шт</p>
<p>Информационная стойка Круст Se для МГН или эквивалент</p>	<p>Программное обеспечение (далее ПО) информационной стойки должно иметь следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматического перехода в режим ожидания с возможностью показа слайд-шоу и информации о том, что устройство выводится из режима ожидания прикосновением пальца; - создания, настройки и показа презентаций с количеством слайдов, ограниченным только объемом используемого дискового пространства с масштабируемым текстом; - режим пользователя, в котором ограничен доступ к интерфейсу , настройкам программы и конфигурации презентаций; - режим администратора, в котором разрешён доступ к 	<p>Информационная стойка Круст Se для МГН или эквивалент</p>

	<p>интерфейсу , настройкам программы и конфигурации презентаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обратной связи с персоналом через сообщения; - удалённого администрирования всех настроек ПО, доступных в режиме «администратор»; - удалённого администрирования презентаций, расположенных локально на устройстве; - создания, настройки и показа информации об учреждении в виде презентации с возможностью навигации по ней (далее - конфигуратор); - ограничения количества элементов на одной странице; - функция преобразования текстовой информации в речь при нажатии сенсорной кнопки управления; - увеличения размера шрифта в режиме обмена текстовыми сообщениям в поле набираемого текста и в поле истории сообщений; - функция «электронная лупа» для увеличения выбранного участка области отображаемой информации на экране дисплея; - переключения цветовых режимов отображения цифровой, цифробуквенной и графической информации; - вызова экранной QWERTY клавиатуры при активации диалога с оператором и активации окна отзыва; - функция «видеоотзыв» и «текстовый отзыв» с возможностью указать оценку по пятибальной шкале. При «видеоотзыве» пользователь записывает видео, и проставляет оценку, затем видео отправляется в архив отзывов, доступ к которому есть у пользователя с правами «администратора»; - создание и смена имени презентации; - добавления на страницу презентации текста, видео файла, изображения и аудио файла; - редактирования контента страницы презентации с помощью встроенных наборов инструментов; - предварительного просмотра презентации перед публикацией. - архив отзывов, в который отправляются все отзывы, оставленные пользователями на устройствах входящих в систему. При этом в отзыве должны отображаться следующие данные: заданное пользователем имя, время отправки отзыва, текст отзыва (видео, в случае видеоотзыва), заполненный пользователем номер телефона; - список чатов, с возможностью отвечать на входящие видеовызовы и текстовые диалоги в режиме «администратор» и «оператор»; - встроенный редактор текста, который позволяет форматировать текстовые блоки: выбор стиля текста, полужирный шрифт, курсив, создание ссылок, вставки изображения в текстовый блок, вставка таблицы в текстовый блок, вставка списка в текстовый блок, вставка нумерованного списка в текстовый блок; - включения и отключения отображения любой из презентаций, выполненную в виде переключателя, без удаления самой презентации с сервера; - функция настройки любой из презентаций; 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - создания пользователей, с возможностью указать роль нового пользователя - «оператор» или «администратор». При этом у каждой роли должен быть свой функционал: «Оператор» должен иметь доступ к списку чатов, списку отзывов и списку звонков, но не должен иметь доступ к настройке контента информационной стойки и настройке пользователей. «Администратор» должен иметь доступ ко всему функционалу конфигуратора; - функция поддержки видеоформатов: Mp4, ogg, webm; - функция поддержки изображений: Png, jpg, webp. <p>Конфигуратор должен содержать настройки контента, входящих в систему, при этом должны быть доступны как минимум следующие настройки контента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка видео заставки; - установка фонового изображения; - настройка цветовых режимов (цвета ограничены только палитрой RGB); - добавление и удаление презентации; - добавление текстовых, звуковых, видео файлов; - добавление сайтов в презентацию, которые должны открываться в отдельном окне браузера. <p>ПО должно иметь режим «Специальные возможности отображения информации для людей с инвалидностью по зрению», включающий в себя следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Высококонтрастные цветовые сочетания», предусматривающая режим отображения, при котором отображение содержимого осуществляется в различных высококонтрастных цветовых сочетаниях, при котором все цвета содержимого презентации преобразуются в один из двух комплементарных по отношению друг другу цветов в выбранной пользователем максимально удобной для его восприятия цветовой гамме. Присутствует возможность переключения между такими цветовыми сочетаниями, доступных для выбора в режиме «пользователь» контрастных цветовых сочетаний в количестве, ограниченном только цветами, доступными в модели RGB (при этом доступные сочетания настраиваются в конфигураторе). Сенсорные кнопки переключения между цветовыми сочетаниями находятся в специально выделенной зоне интерфейса устройства. Переключение цветовых сочетаний осуществляется нажатием на пиктограмму выбранной цветовой гаммы. Пиктограммы выбранной цветовой гаммы отображают характер цветовой гаммы сочетанием цветов, которые используются в этой цветовой гамме. В каждой цветовой гамме используется 2 комплементарных по отношению друг к другу цвета. Режим «Высококонтрастные цветовые сочетания» совместим с режимом «Экранная лупа» – эти режимы работают одновременно, режим «Высококонтрастные цветовые сочетания» полностью совместим с другими режимами работы, в т.ч. с режимами специальных возможностей для людей других категорий инвалидности; - «Экранная лупа» для включения специальной экранной лупы, увеличивающей изображение в зафиксированной по размеру прямоугольной зоне экрана. Включение и 	
--	--	--

	<p>отключение режима осуществляется нажатием на специальную сенсорную кнопку, обозначенной специальной пиктограммой с изображением лупы. Экранная лупа перемещается по содержимому и по экрану касанием пальца в нужную для увеличения область экрана. Режим «Экранная лупа» полностью совместим с другими режимами работы, в т.ч. с режимами специальных возможностей для людей других категорий инвалидности.</p> <p>ПО должно иметь режим «Специальные возможности отображения информации для людей на инвалидных колясках», соответствующий следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотрен режим, при котором содержимое презентации смещается в нижнюю часть экрана устройства для того, чтобы люди на инвалидных колясках могли пользоваться всеми возможностями устройства. Включение режима осуществляется нажатием пальца на специальную зону внизу экрана, по которой можно понять, что она активирует данный режим; - при переходе в режим отображения содержимого, адаптированному для людей на инвалидных колясках, все содержимое презентации сдвигается вниз до такого уровня, на котором среднестатистическому человеку на инвалидной коляске будет удобно пользоваться всем полем презентации. Режим полностью совместим и способен использоваться одновременно с другими режимами работы, в т.ч. с режимами специальных возможностей для людей других категорий инвалидности. <p>ПО должно иметь режим «Специальные возможности передачи информации для людей с инвалидностью по слуху», соответствующий следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включение режима осуществляется нажатием на сенсорную кнопку в интерфейсе пользовательской части с соответствующей пиктограммой; - при активации режима на экран выводится информация для слабослышащих людей при её наличии, информация имеет возможность включать в себя графические изображения, текст, таблицы, видео, аудио файлы, страницу сайта и др. контент. <p>Размер диагонали: 75 дюймов. Количество точек касания: 20 шт. Наличие встроенной акустической системы: наличие. Разрешение экрана по вертикали: 2160 пикселей. Разрешение экрана по горизонтали: 3840 пикселей. Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания: наличие. Возможность подключения к сети Ethernet беспроводным способом (Wi-Fi): наличие. Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом: наличие. Возможность удаленного управления и мониторинга через Ethernet: наличие. Встроенные функции распознавания объектов касания: наличие. Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока: 3 Гб.</p>	
--	--	--

	<p>Объем накопителя встроенного вычислительного блока: 32 Гб.</p> <p>Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана: 2 мм.</p> <p>Время отклика матрицы экрана: 5 мс.</p> <p>Время отклика сенсора касания: 10 мс.</p> <p>Наличие разъемов для подключения внешних устройств: наличие.</p> <p>Выход HDMI с поддержкой разрешения 4K при частоте 60 Гц: 1 шт.</p> <p>Вход HDMI с поддержкой разрешения 4K при частоте 60 Гц: 2 шт.</p> <p>Количество встроенных портов Ethernet для подключения дополнительных устройств: 2 шт.</p> <p>Количество входов аудиосигнала линейного уровня: 1 шт.</p> <p>Количество входов аудиосигнала микрофонного уровня: 1 шт.</p> <p>Количество выходов аудиосигнала: 1 шт.</p> <p>Количество портов USB 3.0: 3 шт.</p> <p>Количество USB 2.0 Type A: 5 шт.</p> <p>Количество USB Type A: 2 шт.</p> <p>Наличие антибликового защитного стекла: наличие.</p> <p>Наличие закаленного защитного стекла: наличие.</p> <p>Наличие встроенного вычислительного блока: наличие.</p> <p>Наличие пульта дистанционного управления в комплекте: наличие.</p> <p>Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока: наличие.</p> <p>Поддержка разрешения 3840x2160 пикселей (при 60 Гц): наличие.</p> <p>Тип сенсорной технологии: инфракрасная.</p> <p>Условия эксплуатации: в помещении.</p> <p>Яркость экрана: 500 кд/м².</p> <p>Количество стилусов в комплекте поставки (по умолчанию): 1 штука.</p> <p>Тип стилусов для работы с информационной стойкой : безбатарейный.</p> <p>Количество поддерживаемых стилусов одновременно: 10 штук.</p> <p>Разрешение сенсора касания: 1 мм.</p> <p>Совместимость ОС Android: наличие.</p> <p>Совместимость ОС Windows: наличие.</p> <p>Количество мегапикселей на экране: 8,2944 мегапикселей.</p> <p>Минимальная толщина распознаваемого объекта касания сенсора экрана: 1,5 мм.</p> <p>Толщина защитного стекла экрана : 4 мм.</p> <p>Информационная стойка должна быть мобильной для перемещения по горизонтальным поверхностям с помощью четырех колёсиков с функцией стопора.</p> <p>Возможность вывода изображения с подключенных беспроводным способом устройств одновременно: 4 штуки.</p> <p>Функция графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: наличие.</p> <p>Динамики акустической системы встроены в корпус информационной стойки: наличие.</p>	
--	--	--

	<p>Суммарная мощность встроенной акустической системы: 10 Вт.</p> <p>Номинальная потребляемая мощность информационной стойки: 250 Вт.</p> <p>Питание дополнительного встраиваемого вычислительного блока должно осуществляться от блока питания информационной стойки: наличие.</p> <p>Вход VGA: 1 шт.</p> <p>Интерфейс для подключения дополнительного встраиваемого вычислительного блока с разъемом JAE 80-pin: наличие.</p> <p>Порт RS-232: 1 шт.</p> <p>Встраиваемый вычислительный блок: наличие.</p> <p>Количество ядер процессора встраиваемого вычислительного блока: 2 шт.</p> <p>Количество потоков: 4 шт.</p> <p>Базовая тактовая частота процессора встраиваемого вычислительного блока: 1.6 ГГц.</p> <p>Кэш-память: 3 Мб.</p> <p>Объем оперативной памяти встраиваемого вычислительного блока: 4 Гб.</p> <p>Объем накопителя встраиваемого вычислительного блока: 128 Гб.</p> <p>Тип накопителя встраиваемого вычислительного блока: ssd.</p> <p>Операционная система встраиваемого вычислительного блока: наличие.</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора встраиваемого вычислительного блока: 2600 МГц.</p> <p>Материал корпуса информационной стойки: металл.</p> <p>Возможность работы веб-камеры в операционных системах информационной стойки и встраиваемого вычислительного модуля: наличие.</p> <p>Наличие функции двойного написания: наличие.</p> <p>Интегрированный в пользовательский интерфейс функционал просмотра и работы с файлами основных форматов с USB-накопителей или сетевого сервера: наличие.</p> <p>Встроенные средства создания и редактирования образовательных материалов: наличие.</p> <p>Встроенная функция создания и сохранения графических пометок поверх произвольных приложений во всех режимах работы интерактивного устройства: наличие.</p> <p>Возможность выбора цвета из предустановленного набора и палитры цветов: наличие.</p> <p>Возможность выбора фона из предустановленного набора однотонных или тематических, а также загружаемых фонов: наличие.</p> <p>Возможность записи действий на экране информационной стойке с возможностью последующего сохранения видеофайла: наличие.</p> <p>Просмотр документов форматов .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx: наличие.</p> <p>Открытие интернет-страниц, создание заметок в режиме «белой доски» и поворот любого выводимого сигнала: наличие.</p>	
--	--	--

	<p>Автоматическое распознавание объектов типа шариковая ручка/карандаш в качестве стилуса, при работе пальцем в качестве объекта касаний и взаимодействия с изображением без установки драйверов в операционной системе : наличие.</p> <p>Сохранение заметок поверх любого изображения на флеш-накопители, популярные облачные хранилища, на FTP-серверы, сетевые диски и отправка их по почте: наличие.</p> <p>Установка собственного логотипа и фоновое изображения на экране панели: наличие.</p>	
--	--	--

Также, в данной части документации указано, что тактильные указатели производятся исполнителем, на основании представленной заказчиком информации в плоскочечатном виде. Исполнитель обязан самостоятельно выполнить перевод на систему Брайля с учетом всех особенностей современной брайлевской школы.

На заседании Комиссии представители заказчика пояснили, что описание объекта закупки составлялось заказчиком исходя из своих потребностей.

Целями регулирования Закона о закупках являются обеспечение единства экономического пространства, создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей юридических лиц (в том числе субъектов естественных монополий), в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное использование денежных средств, расширение возможностей участия юридических и физических лиц в закупке товаров, работ, услуг (далее также - закупка) для нужд заказчиков и стимулирование такого участия, развитие добросовестной конкуренции, обеспечение гласности и прозрачности закупки, предотвращение коррупции и других злоупотреблений (ч. 1 ст. 1 Закона о закупках).

Исходя из требований Закона о закупках, а также Положения, описание объекта закупки устанавливается заказчиком самостоятельно, исходя из его потребностей.

Основной задачей законодательства, устанавливающего порядок проведения торгов, является не столько обеспечение максимально широкого круга участников размещения заказов, сколько выявление в результате торгов лица, исполнение контракта которым в наибольшей степени будет отвечать целям эффективного использования финансирования, предотвращения злоупотреблений в сфере размещения заказов.

Согласно п. 5 ч. 6 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции жалоба на акты и (или) действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии, уполномоченного органа и (или) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей (далее - жалоба), подается в письменной форме в антимонопольный орган и должна содержать, в том числе, перечень прилагаемых к жалобе документов.

Вместе с тем, жалоба заявителя не содержит документов, подтверждающих отсутствие возможности поставки требуемого заказчиком товара, иных доказательств Комиссии также не представлено.

Кроме того, Комиссией установлено, что на участие в оспариваемой закупке подано три заявки от участников закупки.

26.08.2022г. закупочной комиссией заказчика проведена процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в запросе предложений, по итогам которой составлен протокол, подписанный присутствующими на заседании членами комиссии и размещенный в единой информационной системе 26.08.2022г.

Согласно указанному протоколу все три заявки признаны закупочной комиссией советующими требованиям закупочной документации.

Таким образом, исходя из вышеизложенного, Комиссия приходит к выводу, что описание объекта закупки, установленное заказчиком в извещении, содержит технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики предмета закупки, соответствующие потребностям заказчика, описание объекта закупки составлено в соответствии с требованиями ч. 6.1 ст. 3 Закона о закупках.

Таким образом, в оспариваемых действиях заказчика нарушений Закона о закупках, Положения не выявлено.

Комиссия, руководствуясь статьей 23, частями 1 – 4 статьи 41, статьей 48, частью 1 статьи 49, частью 20 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

Р Е Ш И Л А:

1. Жалобу ООО «ВИРАПРОМ» признать необоснованной.
2. В действиях заказчика в лице ГАУ СО «Академия волейбола Н.В. Карполя», закупочной комиссии заказчика нарушений Закона о закупках не выявлено.
3. Заказчику в лице ГАУ СО «Академия волейбола Н.В. Карполя», закупочной комиссии предписание об устранении нарушений законодательства о закупках не выдавать.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.