

ИНН: 6685126570
КПП: 668501001
ОГРН: 1176658010550

620138, г. Екатеринбург, Бульвар Сергея Есенина,
дом. 4, оф. 58 ООО "1ЛЕД"

исх. № БН _____
от "28" января 2022 г.

Жалоба на действия (бездействие) заказчика; на техническое задание аукционной документации и неправомерное отклонение заявки

Уполномоченный на осуществление контроля в сфере размещения заказов федеральный орган исполнительной власти:

Санкт-Петербургское УФАС России
355003, г. Ставрополь, ул. Ленина, 384
Телефон/факс(8652) 35-51-19 Пресс-служба: 35-14-11,
E-mail: to26@fas.gov.ru

Заказчик:

Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
ИНН 2634003069
КПП 263401001
ОГРН 1022601993468
Место нахождения: 355035, КРАЙ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ, ГОРОД
СТАВРОПОЛЬ, ПЕРЕУЛОК ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ,
дом 12
Почтовый адрес: 355017, Ставропольский край, г
Ставрополь, пер Зоотехнический, дом 12

Контактные лица от Заказчика:
Подколзин Евгений Павлович
Телефоны/факс: (8652) 352308
Адрес электронной почты: torgi@stgau.ru

Уполномоченный орган:

Не привлекался

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«1ЛЕД»
620138, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Бульвар
Сергея Есенина, дом 4, оф.58
Тел.: +7(343)383-59-09
эл.адрес: zakupki@1led.ru

Оператор электронной площадки:

Акционерное общество «Сбербанк -
Автоматизированная система торгов»
119435, город Москва,
Большой Саввинский переулок,
дом 12, строение 9.
<https://www.sberbank-ast.ru/>

Размещенный заказ, запрос котировок в электронной форме:

Номер извещения № 32211044614;
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НУЖД
УНИВЕРСИТЕТА

Дата извещения:

24.01.2022г.

Обжалуемые действия: Положения аукционной документации

Доводы жалобы:

Заказчиком в аукционной документации, раздел 4, Техническое задание, инструкция по заполнению заявок (в соответствии с п.6.3.3. документации), указаны ряд требований к заявке участника

Показатели, сопровождающиеся словами "прибл.", "приблизительно", "около", «примерно», «ок.», необходимо конкретизировать, указав значение из интервала, нижняя граница которого составляет 90% от исходной величины, а верхняя граница интервала 110% от исходной величины.

Такая инструкция требует производить дополнительные расчеты с параметрами технического задания, чтобы представить конкретное значение требуемого параметра, что усложняет заполнение заявки. Данная часть инструкции по заполнению заявки была прямо признана незаконной решением Московского УФАС по делу №077/07/106-22844/2021 о нарушении законодательства о контрактной системе от 22.12.2021г, не смотря на то, что данное решение по делу относится к Федеральному закону о контрактной системе №44-ФЗ, считаем, что оно так же применимо для Федерального закона №223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011г.

Заказчик установил в инструкции: "Слова и словосочетания "могут быть", "может быть", "допускается", "рекомендуется", "например", "такие как", "типа", и их производные в соответствии с правилами русского языка указывается на возможность (допустимость) наличия какого-либо показателя у товара (материала), в заявке следует конкретизировать, обладает ли предлагаемый товар (материал) указанными свойствам или нет. Данная инструкция не является конкретной, поскольку из нее не ясно, требуется ли заказчику соответствующий показатель, либо не требуется. Если он требуется, об этом должно быть прямо указано. Если он не требуется, то Заказчик вводит в заблуждение участников размещения заказа и нарушает п.3, ч.10, ст.4 Федерального закона №223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011.

В техническом задании Заказчик установил требования к поставке программного обеспечения для видеозащиты:

программное обеспечение для видеонаблюдения и видеомониторинга. Лицензия для образовательных организаций бессрочно. Программа для конфигурирования экрана и управления отображением. Функция - коррекция цвета каждого светодиода, исключение цветовой разницы среди групп светодиодов. Мониторинг состояния - отслеживание рабочего состояния, температуры, влажности, задымленности, дистанционное управление электропитанием кабинетов, скорости вращения вентилятора, работы каждого светодиода и короткого замыкания каждого кабинета. Постоянная равномерная нагрузка на экран: технология каскадирования и синхронизации, стабильность и надежная работа без отключений и искажений. Поддержка нескольких нестандартных типов кабинетов и модулей, поддержка произвольного подключения кабинетов и модулей, использования

нестандартных модулей, поддержка произвольной вставки и удаления точек изображения, легкая настройка нестандартных экранов. Поддержка коррекции цветопередачи на низких уровнях яркости: настраиваемый уровень коррекции яркости при 16-битной шкале серого. Безопасное низкое рабочее напряжение, электромагнитная совместимость и помехоустойчивость. Поддержка различных типов микросхем разных производителей, плата контроля многофункциональная карта, поддержка режима работы без передающей карты для управления небольшими экранами. Программа для управления отображением информации, поступающей с управляющего компьютера. Работа с несколькими экранами одновременно. Возможность удаленного управления экраном. Функция установки времени и даты работы экрана. Возможность наложения слоев. Возможность одновременного размещения нескольких окон с разным контентом на одном поле. Поддержка файлов видео-, аудио-, различных типов изображений, счетчиков, часов, информации о погоде, веб-страниц, потокового видео, и др. элементов. Поддержка пользовательских настроек контента. Поддержка минимум 20 эффектов перехода между контентом. Предотвращение зависания. Быстрое переключение страниц. Эффект прозрачности при наложении слоев. Поддержка веб-страниц. Функция быстрого предварительного просмотра. Допускается компоновка и установка очередности фрагментов страниц при воспроизведении. Синхронизация видео. Возможность независимого мгновенного вывода сигналов оповещения. Функция блокировки управляющего компьютера. Перезагрузка при ошибках. Функция автоматической загрузки приложения. Видео высокого разрешения поддерживается встроенным декодером. Возможность простого управления журналами. Возможность резервного копирования. Автоматический запуск контента с USB-носителя. Возможность копирования программы на USB-носитель/привязка к MAC-адресу. Интеграция с корпоративной службой единого каталога ActiveDirectoryDomainServices или эквивалент с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления. Поддержка платформы x64. Наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных. Наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей наличие. Поддержка как стандартных устройств ввода информации, так и сенсорного управления наличие. Количество нескольких установленных процессоров в системе. Поддержка JAVA. Поддержка DotNet. Поддержка DirectX (в том числе аппаратное ускорение. Поддержка OpenGL. Поддержка аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации. Поддержка стандарта мультимедиа-вещания типа DLNA. Поддержка автоматической установки оборудования по стандарту Plug-and-Play или эквивалент. Встроенное в операционную систему средство резервного копирования с графическим интерфейсом. Автоматическое распознавание съемных накопителей. Единое средство поиска, которое помогает находить файлы на любых компьютерах, в сетях и серверах. Защита данных на съемных устройствах. Возможность установки запретов на запуск приложений для определенных категорий и групп пользователей. Интеграция с инфраструктурой удаленных рабочих столов. Поддержка работы с несколькими мониторами. Поддержка VBScript или эквивалент. Поддержка управления с помощью WMI-запросов или эквивалент. Возможность автоматического подключения принтеров, файловых хранилищ и других сетевых ресурсов, наличие средств централизованного управления подключением сетевых ресурсов и другими настройками рабочего стола с графическим интерфейсом. Поддержка PowerShell или эквивалент. Поддержка протокола проверки подлинности Kerberos или эквивалент. Поддержка протокола проверки

подлинности NTLM или эквивалент. Наличие списка гарантированно совместимого оборудования.

"Наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных" - т.е. заказчику требуется операционная система, что охватывается Постановлением правительства 1236. Также заказчику по сути требуются и иные виды программного обеспечения (прикладные программы). Аналогичные требования к программному обеспечению установлены Техническим заданием.

Одновременно заказчиком не установлен запрет на допуск иностранного программного обеспечения в нарушение Постановления Правительства РФ №1236, не размещено обоснование несоблюдения запрета по Постановлению №1236, что является нарушением законодательства Российской Федерации, .

На основании вышеизложенного просим:

1. Признать действия Заказчика незаконными.
2. Обязать Заказчика внести изменения в закупочную документацию.
3. Выдать предписание на устранение допущенных нарушений.
4. Принять иные необходимые меры реагирования.

Приложение:

- 1) Копия приказа о назначении директора.;
- 2) Копия извещения о проведении электронного аукциона (с сайта <http://zakupki.gov.ru>)

Генеральный директор ООО «1ЛЕД»
М.П.
Заверено ЭЦП

_____ А.Г.Князев