



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Орловской области

ул. Салтыкова-Щедрина, д. 21, г. Орел, ГСП, 302028
тел. (4862) 47-53-57, факс (4862) 76-44-60
e-mail: to57@fas.gov.ru

штамп
регистрации

№ _____

На № _____

от _____

РЕШЕНИЕ № 057/06/33-499/2023
о нарушении законодательства о
закупках

Заявителю: ООО «УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ»
141009, Московская область, г. Мытищи,
ул. Коминтерна, д. 15а, лит. д, пом.. 11
e-mail: info-sist@yandex.ru

Заказчику: ФКУ ИК-5 УФСИН России
по Орловской области
303900, Орловская обл., Урицкий р-н., п.
Нарышкино,
ул. Заводская, 62
e-mail: ik5-57@mail.ru

Оператору ЭП: АО «Сбербанк-АСТ»
e-mail: ko@sberbank-ast.ru

20 сентября 2023 года

г. Орёл

Комиссия Орловского УФАС России по контролю закупок (далее - Комиссия) в составе: председателя Комиссии Бочкова С.А., заместителя руководителя - начальника отдела контроля закупок и антимонопольного контроля органов власти; членов Комиссии: Торшиной О.А., главного специалиста-эксперта отдела контроля закупок и антимонопольного контроля органов власти, Верижниковой Е.В., главного специалиста-эксперта отдела контроля закупок и антимонопольного контроля органов власти,

в отсутствие представителя заявителя: ООО «Управленческие системы» (далее – Заявитель) извещенного надлежащим образом,

в присутствии представителя заказчика: ФКУ ИК-5 УФСИН России по Орловской области (далее – Заказчик) Хвостунковой Е.С., Бережного С.А.,

рассмотрев с использованием сервиса видеоконференций **TrueConf** жалобу ООО «Управленческие системы» на действия Заказчика при проведении электронного аукциона на закупку компьютерного оборудования: монитор, системный блок, принтер относящиеся к ИКТ, извещение № 0354100006223000146 (далее – Аукцион), в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), и в результате осуществления внеплановой проверки в соответствии с пунктом 1 части 15 статьи 99 Закона,

УСТАНОВИЛА:

В жалобе Заявитель указал, что:

- 1) Заказчиком при описании объекта закупки не использован Каталог товаров работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - КТРУ);
- 2) все характеристики, указанные в описании объекта закупки, имеют одно конкретное значение. Описан один конкретный товар без возможности подбора аналогов/эквивалентов.



2023-3981

Представители Заказчика жалобу Заявителя считают необоснованной, полагают, что действия Заказчика не нарушают требований Закона.

В результате рассмотрения жалобы Комиссия установила следующее.

1. В соответствии с извещением об осуществлении закупки (далее - Извещение), протоколами, составленными при определении поставщика (подрядчика, исполнителя):

1) извещение об осуществлении закупки размещено в единой информационной системе zakupki.gov.ru - 05.09.2023;

2) способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) – электронный аукцион;

3) начальная (максимальная) цена контракта – 189 138,33 рублей;

4) дата окончания срока подачи заявок - 14.09.2023;

5) дата подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) – 15.09.2023;

б) на участие в закупке было подано 4 (четыре) заявки, которые были признаны соответствующими требованиям Извещения и допущены к участию в Аукционе; победитель Аукциона – ООО «Компьютерные технологии» (предложенная цена - 187 246,95 рублей).

2. По доводам, изложенным в жалобе.

2.1. Частью 5 статьи 23 Закона установлено, что формирование и ведение в единой информационной системе каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд обеспечиваются федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок.

В соответствии с частью 6 статьи 23 Закона порядок формирования и ведения в единой информационной системе каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также правила использования указанного каталога устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Согласно подпункту 5 пункта 1 статьи 42 Закона при осуществлении закупки путем проведения открытых конкурентных способов заказчик формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает в единой информационной системе извещение об осуществлении закупки, содержащее информацию о наименовании объекта закупки, информация (при наличии), предусмотренная правилами использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, установленными в соответствии с частью 6 статьи 23 Закона, указание (в случае осуществления закупки лекарственных средств) на международные непатентованные наименования лекарственных средств или при отсутствии таких наименований химические, группировочные наименования.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» утверждены правила формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Правила формирования и ведения КТРУ), правила использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Правила использования КТРУ).

Согласно пункту 4 Правил использования КТРУ заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию КТРУ в соответствии с подпунктами «б» - «г» и «е» - «з» пункта 10 Правил формирования и ведения КТРУ, с указанной в ней даты начала обязательного применения. При этом заказчик обязан при осуществлении закупки

использовать информацию, включенную в соответствующую позицию, в том числе указывать согласно такой позиции информацию о наименовании товара, работы, услуги; единицы измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии); описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции).

В соответствии с подпунктом «а» пункта 5 Правил использования КТРУ заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, приглашении и документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Закона, которые не предусмотрены в позиции каталога, за исключением случая: осуществления закупки радиоэлектронной продукции, включенной в пункты 22, 23 и 29 перечня промышленных товаров, происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), в отношении которых устанавливается запрет на допуск для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, предусмотренного приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства», при условии установления в соответствии с указанным постановлением запрета на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, а также осуществления закупки радиоэлектронной продукции, включенной в перечень радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», при условии установления в соответствии с указанным постановлением ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств

В Извещении Заказчиком установлено ограничение допуска в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции») (далее – Постановление № 878).

Согласно Извещению, Заказчиком закупается следующее компьютерное оборудование: монитор, системный блок, принтер относящиеся к ИКТ.

Кроме того, согласно Раздела «Информация об объекте закупки» Извещения поставке подлежат: Принтеры (ОКПД2 26.20.16.120), Системный блок (КТРУ 26.20.15.000-00000031), Монитор, подключаемый к компьютеру (КТРУ 26.20.17.110-00000011), для которых установлены соответствующие характеристики.

Данные закупаемые товары имеют коды ОКПД2 26.20.16.120, 26.20.15.000, 26.20.17.110, входящие в Постановление № 878.

Следовательно, при описании объекта закупки Заказчик был обязан использовать характеристики товара в соответствии с КТРУ и не имел права указывать дополнительную информацию.

В описании объекта закупки Извещения установлены требования к компьютерному оборудованию.

Комиссией Управления установлено, что, например, к товару «Системный блок» (КТРУ 26.20.15.000-00000031) в нарушение пункта 5 Правил использования КТРУ установлены характеристики «Частота работы процессора: 2.6 ГГц или до 4.4 ГГц в режиме Turbo Boost»; «Количество ядер: 6, Количество потоков: 12», которые не содержатся в КТРУ. Для закупки товара «Принтер», исходя из Извещения, Заказчик КТРУ не использовал.

Следовательно, описание компьютерного оборудования осуществлено Заказчиком не в соответствии с характеристиками, установленными в КТРУ (вышеприведенный перечень не является исчерпывающим).

Учитывая изложенное, Комиссия приходит к выводу, что вышеуказанные действия Заказчика нарушают пункт 5 части 1 статьи 42 Закона и содержат признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение, которого предусмотрена частью 1.4 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ).

Следовательно, довод Заявителя находит свое подтверждение.

2.2. В соответствии с подпунктом «а» пункта 1 части 1 статьи 33 Закона заказчик в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, при описании объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами: в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта 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 или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак, в том числе в случае сопровождения такого указания словами «или эквивалент».

Согласно Извещения закупается следующее компьютерное оборудование: монитор, системный блок, принтер относящиеся к ИКТ.

В Приложении № 1к Извещению, содержащему описание объекта закупки, Заказчиком указано:

№ п/п	Наименование объекта закупки	Характеристики (качественные, функциональные (потребительские), эксплуатационные технические)	Код по ОКПД 2/КТРУ	Е д. из м.	Кол-во
1	<u>Монитор 23.8" (60.5 см) Huawei B3-243H или аналог</u>	Монитор, Диагональ экрана: 23.8" (60.5 см), Тип матрицы: VA, Соотношение сторон экрана: 16:9, Разрешение: 1920x1080, Тип LCD-матрицы: MVA, Частота обновления кадров: 75 Гц, Формат матрицы: 16:9, Цветовой охват: 90% DCI-P3, Погрешность цветопередачи: Delta E менее 2, Подсветка LCD-матрицы: Светодиодная (LED) подсветка, Яркость матрицы: 250 кд/м2 - типичная, Контрастность LCD-матрицы: 3000:1 - статическая, Угол обзора LCD-матрицы: 178° по горизонтали, 178° по	26.20.17.110	шт.	1

		<p>вертикали, Плотность пикселей (ppi): 93 ppi, Углы наклона монитора: -3° ~ 22°, Абсолютно плоская передняя панель (рамка не выступает): Узкая рамка, Интерфейс монитора: DisplayPort, HDMI, Режим чтения: Специальный режим чтения, Блок питания монитора: входит в комплект поставки, Комплект поставки: кабель HDMI</p>			
2	<p><u>Системный блок в сборе</u></p>	<p><u>Процессор Intel Core i5 11400 OEM или эквивалент</u>, Серия: Core i5 11-го поколения, Модель: Core i5 11400, Гнездо процессора: Socket LGA1200, Поддерживаемые технологии: Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Enhanced Intel Speedstep Technology, Intel Identity Protection Technology, Intel Virtualization Technology (VT-x), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel VT-x с таблицами Extended Page Tables (EPT), NX / XD / Execute disable bit, Thermal Monitoring Technologies, наборы инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.1, наборы инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, расширения AVX 2.0, расширения AVX-512, Комплектация процессора: OEM, Ядро: Rocket Lake, Техпроцесс: 14 нм, Частота шины CPU: 8 GT/s (DMI3), Частота работы процессора: 2.6 ГГц или до 4.4 ГГц в режиме Turbo Boost, Умножение: 26, Количество ядер: 6, Количество потоков: 12, Поддержка Hyper Threading, Кэш L1: 80 Кб x6, Кэш L2: 512 Кб x6, Кэш L3: 12 Мб, Поддержка 64 бит, Макс. кол-во процессоров на материнской плате: 1, Кол-во линий PCI-Express: 20 линий PCI-E 4.0, Видеоядро процессора: Intel UHD Graphics 730, Частота видеопроцессора: 350 МГц базовая или до 1.3 ГГц максимальная, Кол-во шейдерных процессоров: 24, Максимальное разрешение экрана: 5120 x 3200 @ 60 Гц при подключении DP монитора, 4096 x 2160 @ 60 Гц при подключении HDMI монитора, Макс. кол-во подключаемых мониторов: 3, Тип поддерживаемой памяти: DDR4, двухканальный контроллер, Максимальные поддерживаемые стандарты памяти: PC4-25600 (DDR4 3200 МГц), Максимальный объем оперативной памяти: 128, Рассеиваемая мощность: 65 Вт, Критическая температура: 100 °C</p> <p><u>Материнская плата, Чипсет: Intel Z590 или эквивалент</u>, Тип поддерживаемой памяти:</p>	26.20.40.110	шт.	1

	<p>DIMM, Поддержка частот оперативной памяти: 5333(О.С.)/5133(О.С.)/5000(О.С.)/4933(О.С.)/4800(О.С.)/4700(О.С.)/4600(О.С.)/4500(О.С.)/4400(О.С.)/4300(О.С.)/4266(О.С.)/4133(О.С.)/4000(О.С.)/3866(О.С.)/3800(О.С.)/3733(О.С.)/3666(О.С.)/3600(О.С.)/3466(О.С.)/3400(О.С.)/3333(О.С.)/3300(О.С.)/3200 / 3000 / 2933 / 2800 / 2666 / 2400 / 2133 МГц, Частотная спецификация памяти: 3200 МГц, Максимальный объем оперативной памяти: 128 ГБ, Режим работы оперативной памяти: двухканальный, Слотов памяти DDR4: 4, Поддержка Intel Optane, Поддержка RAID, Поддержка RAID 0, Поддержка RAID 1, Поддержка RAID 5, Поддержка RAID 10, Слотов PCI-E x1: 2, Слотов PCI-E 3.0 x16: 2, Скорость работы слотов PCI-E x16 в многоканальном режиме: x16 в одноканальном, x16 + x4 в двухканальном, Разъемов SATA3: 6, Разъемов M.2: 2, Разъем PS / 2: 2, Кол-во внешних USB 3.0: 6, Разъемов Display Port: 1, Звук: 8 каналов (7.1), Аудио контроллер: Realtek, Сетевой интерфейс: Gigabit Ethernet, Сетевой контроллер: Realtek, Форм-фактор: ATX, Питание материнской платы и процессора: 24+8+4 pin</p> <p>Устройство охлаждения(кулер): Soc-1200 4-pin 18-21dB Al+Cu 110W, Тип охлаждения: активное воздушное, Тип подшипника вентилятора: скольжения (гидродинамический), Количество вентиляторов: 1, Диаметр вентилятора: 120 мм, Конструктив: Устройство охлаждения(кулер), Уровень шума вентилятора: 18-21дБ, Скорость вращения вентилятора: 900-1600об/мин, Макс. скорость вращения вентилятора: 1600 об/мин, Макс. рассеиваемая мощность (TDP, Вт): 110, Максимальное тепловыделение процессора: 110 Вт, Потребляемое напряжение вентилятора: 12 В, Потребляемая сила тока вентилятора: 0.13 А, 1.56 Вт, Материал радиатора: алюминий+медь, Совместимость: Socket 1200, Предназначено для ЦП, Особенности крепления / монтажа: на охлаждаемое устройство, Тип основания, прилегающего к охлаждаемому устройству: цельное, Материал основания прилегающего к охлаждаемому устройству: медь, Питание вентилятора от материнской платы: 4-pin</p>			
--	---	--	--	--

Модуль памяти DDR4 2x 32 Гб <PC4-21300>, Комплект из 2х модулей памяти DDR4, Тип оборудования: Модуль памяти DDR4, Объем модуля памяти: 32 Гб, Количество модулей в комплекте: 2, Частота функционирования: до 2666 МГц, Стандарт памяти: PC4-21300 (DDR4 2666 МГц), Пропускная способность памяти: 21300 Мб/сек, Латентность: CL16, Тайминги: 16-18-18, Поддержка профилей памяти: Поддержка XMP (Intel Extreme Memory Profiles) 2.0, Охлаждение: **Радиаторы на чипах памяти**

Тип оборудования: SSD для корпоративных систем, SSD повышенной надежности, Емкость накопителя: 1 Тб, Ресурс SSD (TBW): 600 TBW, Класс SSD: Read Intensive, рекомендуется для Веб-серверы, Накопитель для ОС, Резервные копии, Аналитика, Хранение данных, Почтовые серверы, Рабочие станции, Для веб-сервера или файлового сервера, 24x7, Максимальные перегрузки: 1500G длительностью 0.5 мс, Поддержка NVMe, Интерфейс SSD: M.2 PCI-E Gen3 x4, Пропускная способность интерфейса: 8 ГБ/сек, Скорость чтения: до 3100 МБ/сек, Скорость записи: до 2000 МБ/сек, Скорость записи 4Кб файлов Iometer, глубина очереди=32: 330000 IOPS, Формат накопителя: M.2 Type 2280 M Key, M.2 односторонний

Радиатор с 2мя тепловыми трубками для M.2 накопителя формата 2280 (80 мм длиной), Серия: SSD Cooler, Тип оборудования: Радиатор для M.2, Охлаждение: Пассивное охлаждение, Материал радиатора: Алюминий, Тепловой интерфейс: Термопаста (термопрокладка) в комплекте

Тип оборудования: SSD для сервера и корпоративных систем, Емкость накопителя: 960 Гб, Background Garbage Collection, Поддержка TRIM, Ресурс SSD (TBW): 1366 TBW, Ресурс DWPD: 1.3 перезаписи всего объема накопителя в день (DWPD - Drive Writes Per Day), Класс SSD: Mixed Use, Серверы виртуализации, Файл-серверы/принтсерверы, Серверы SharePoint, Научные и инженерные приложения, Базы данных с невысокой дисковой нагрузкой, Для сервера баз данных, Для веб-сервера или файлового сервера, Неисправимых ошибок чтения/прочитанных бит: 1 ошибка на 1E17 (10 в 17-й степени)

		<p>бит, 24x7, MTBF: 2 млн. часов, Максимальные перегрузки: 1500G длительностью 0.5 мс, Интерфейс SSD: SATA 6Gb/s (SATA-III), Пропускная способность интерфейса: 6 Гбит/сек, Контроллер: Samsung MJX, Поддержка NCQ, Тип чипов: 3D TLC (Triple Level Cell), Скорость чтения: до 550 МБ/сек, Скорость записи: До 520 Мб/сек, Скорость записи 4Кб файлов Iometer, глубина очереди=32: 25000 IOPS</p> <p>Тип оборудования: Корпус Miditower, Формат платы: ATX, Блок питания: ATX 12V, Наличие блока питания: Входит в комплект поставки, Модель блока питания: PM-600ATX, Мощность блока питания: 600 Вт, Коннектор питания мат.платы: 24+8 pin, 24+4 pin, 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin могут отстегиваться в случае необходимости, разборный 8-pin коннектор), Коннектор питания видеокарт: 2x 6/8-pin разъема, Разъемы для подключения MOLEX/FDD/SATA: 2/1/5, Расположение портов: На передней панели, Разъемы USB на корпусе: 2 USB 3.0 с подключением к внутренним разъемам МП, Разъемы на панели корпуса: 2 x miniJack с подключением к внутренним разъемам МП (HD-Audio), Кнопки: Power, Reset, Материал: Сталь толщиной 0.8 мм, Кол-во слотов для плат расширения: 7 слотов, Отсеков 5,25 дюйма: 3, Внешних отсеков 3,5 дюйма: 1, Внутренних отсеков 2,5 дюйма: 1, Внутренних отсеков 3,5 дюйма: 5, Внутренняя корзина для HDD: Несъемная, Крепление HDD: На винтах, Максимальная длина видеокарты: 250 мм, Поддерживаемые платы расширения: полноразмерные (Full Height), Охлаждение: Место для вентилятора на задней стенке: 1 вентилятор: 120 x 120 или 90 x 90 или 80 x 80 мм</p> <p>Вентилятор 120x120mm 3-pin 4-pin (Molex)19dB, Тип охлаждения: активное воздушное, Тип подшипника вентилятора: гидродинамический, Диаметр вентилятора: 120 мм, Толщина вентилятора: 25 мм, Уровень шума вентилятора: 19дБ, Скорость вращения вентилятора: 1000-1000об/мин, Макс. скорость вращения вентилятора: 1000 об/мин, Потребляемое напряжение вентилятора: 12 В, Потребляемая сила тока вентилятора: 0.07 А, Потребляемая мощность вентилятора: 0.84 Вт, Тип поставки: Ret, Срок</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>службы вентилятора: 50000 ч, Особенности крепления / монтажа: к воздуховоду корпуса, Размер вентилятора для корпуса: 120x120 мм, Питание вентилятора от материнской платы: 3-pin, Питание вентилятора от БП: 4-pin (Molex)</p> <p>Устройство чтения карт памяти USB3.0 SuperSpeed ALL-in-ONE черный, Тип устройства внутренний 3.5", Интерфейс подключения USB 3.0, Количество слотов для карт памяти: 5, Карты памяти: Поддержка CF, CF II, MD, TF, SD, SDHC, SDXC, mini-SD, micro-SD, micro-SDHC, micro-SDXC, xD-Picture Card, MS, MS Pro, MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo, MS Pro HG Duo HX, MS Micro M2, MMC, RS-MMC, MMC-micro, Количество USB-портов 3.0: 1, Питание картридера: USB</p> <p>Привод DVD-RW черный SATA внутренний oem, CD скорость чтения, макс 48, Скорость записи CD-R 48, Скорость записи CD-RW 32, Скорость записи DVD-R 24, Скорость записи DVD-RW 6, Скорость записи DVD+R 24, Скорость записи DVD+RW 8, Скорость записи DVD-R DL 12, Скорость записи DVD+R DL 12, Скорость записи DVD-RAM 12, Время доступа CD 140 мс, Время доступа DVD 160 мс, Размер буфера 2 Мб, Интерфейс: SATA, Корпус: Цвет черный</p> <p>Тип продукта: Кабель, Назначение: Для соединения периферийных устройств, Тип кабеля: DisplayPort, Версия DisplayPort: 1.2, Разъём с одной стороны: 20M DisplayPort (male), Разъём с другой стороны: 20M DisplayPort (male), Пропускная способность интерфейса до 21.6 Гбит/с, Форма кабеля: круглый, Цвет черный, Длина 1.8 м</p> <p>"Сетевой фильтр, Количество выходных розеток: 6, Входная вилка, тип: EURO, Максимальная нагрузка: 2200 Вт, Максимальный ток нагрузки: 10 А, Максимальный импульсный ток помехи 10000 А, Максимальная рассеиваемая энергия: 400 Дж, Частота сети: 50 Гц, Длина шнура: 7 м, Защита от короткого замыкания, плавкий предохранитель, Защита от перегрева, термopредохранитель, Подавление импульсных помех, Подавление высокочастотных помех, Разъемы, интерфейсы</p> <p>Выходные розетки (RUS): 1, Выходные розетки типа EURO: 5, Номинальное</p>			
--	---	--	--	--

		<p>напряжение питающей сети: 220 В, Номинальный ток: 10 А"</p> <p>Комплект: клавиатура + мышь, Тип оборудования: Комплект клавиатура + мышь, Тип клавиатуры: Проводная, Цвета, использованные в оформлении Черный, Цвет клавиш клавиатуры: Черный, Эргономичная клавиатура, Пирамидальное расположение клавиш, Тип сенсора: Оптический, Тип мыши: Проводная, Конструктивные особенности клавиатуры: Цифровой блок, Enter Низкий, Backspace Широкий, Shift (правый) Широкий, Shift (левый) Широкий, Конструктивные особенности мыши: Кол-во кнопок мыши: 3, включая колесико-кнопку, Скоростные характеристики: Разрешение сенсора мыши 1000 dpi, Интерфейс USB, Клавиши: Цвет русских букв: Белый, Цвет латинских букв: Белый</p>			
3	<p><u>Принтер HP LaserJet Enterprise M406dn или аналог</u></p>	<p>Тип оборудования: Принтер лазерный монохромный, Применение: Высокоскоростная печать, Интенсивная эксплуатация, Монохромная лазерная бизнес-печать, Технология печати: Лазерная монохромная, Поддержка ОС: Windows 10, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Mac OS X 10.13 и выше, Комплект поставки: кабель питания, картридж, Интерфейсный USB-кабель: Не входит в комплект поставки, Процессор 800 МГц, Конфигурация: Память принтера: 1 Гб RAM, 4 Гб eMMC; не расширяется, Экран: ЖК-дисплей 2.7" (6.9 см) с подсветкой, Интерфейс: USB 2.0, RJ-45, Сетевой интерфейс: 1 Гбит/сек, Порты RJ-45, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, Управление бумагой / печатные носители, Формат печатных носителей A4 (210 x 297 мм), A5 (210 x 148 мм), A6 (4"x6", 10 x 15 см); пользовательские форматы - от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм для многоцелевого лотка и от 105 x 148 мм до 216 x 356 мм для кассеты на 250 листов, Формат носителей для двусторонней печати A4, Форматы конвертов B5 (176 x 250 мм), C5 (162 x 229 мм), C6 (114 x 162 мм), DL (220 x 110 мм), Кол-во лотков для бумаги (не считая многоцелевой, если он есть): 1, Кол-во приобретаемых отдельно доп. лотков для подачи бумаги: 1, Емкость податчика бумаги: 250 листов, Емкость многоцелевого</p>	26.20.16 .120	шт.	2

		лотка/лотка ручной подачи: 100 листов, Суммарная емкость лотков для подачи бумаги 350 листов, Мах суммарная емкость подачи с приобретаемыми отдельно лотками: 900 листов, Емкость выходного лотка 150 листов, Плотность бумаги 60 - 120 г/м2, Плотность бумаги для многоцелевого лотка/ручной подачи 60 - 175 г/м2, Максимальная плотность бумаги 175 г/м2, Duplex unit (модуль двусторонней печати), Параметры/функции печати: Время выхода первой страницы 6.5 секунды из режима готовности, 8.8 секунды из спящего режима, Кол-во цветов: 1, Разрешение ч/б печати: 600 x 600 dpi; при использовании оптимизации - 1200 x 1200 dpi, Максимальная скорость монохромной печати: 38 стр./мин. при односторонней печати; 31 стр./мин. при двусторонней печати, Язык описания страниц PCL 5, PCL 6, Эмуляция PostScript Level 3, Ресурс принтера: 100 000 страниц в месяц - максимальная нагрузка, Тип установки картриджа: Только черный Картридж черный CF259A (№59A), CF259X (№59X) (экономичный), Ресурс расходных материалов/заменяемых компонентов, Ресурс черного картриджа или контейнера с черными чернилами 3000 страниц, Ресурс черного эконом. к-жа 10000 страниц, Уровень шума принтера/МФУ 54 дБ(А), Питание: от электросети, Автоматическое отключение: Поддерживается, Блок питания Встроенный, Потребление энергии 531 Вт при печати; 8.1 Вт в режиме готовности; 1.2 Вт в спящем режиме, Время прогрева 176 секунд		
--	--	--	--	--

Как установлено Комиссией Управление, Приложение № 1 к Извещению не содержит слов «или эквивалент», за исключением установления данных требований к таким характеристикам товара «Системный блок в сборе» как Процессор Intel Core i5 11400 OEM или эквивалент и Материнская плата, Чипсет: Intel Z590 или эквивалент.

Таким образом, Комиссия Орловского УФАС России приходит к выводу, что указание Заказчиком на товарные знаки товара без сопровождения такого описания словами «или эквивалент» нарушает подпункт «а» пункта 1 части 1 статьи 33 Закона, ответственность за нарушение которых предусмотрена частью 1.4 статьи 7.30 КоАП РФ.

Следовательно, довод Заявителя находит свое подтверждение.

Принимая во внимание вышеизложенное, и, руководствуясь пунктом статьей 105 Закона, Комиссия

Р Е Ш И Л А:

1. Жалобу ООО «Управленческие системы» признать обоснованной.
2. Заказчику приостановление определения поставщика отменить.
3. Признать в действиях Заказчика нарушение подпункта «а» пункта 1 части 1 статьи

33, пункта 5 части 1 статьи 42 Закона.

2. Выдать заказчику, аукционной комиссии, оператору электронной площадки предписание об устранении нарушений законодательства Российской Федерации о закупках путем внесения изменений в Извещение.

3. Передать материалы дела № 057/06/33-499/2023 должностному лицу Управления для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении.

Председатель комиссии

Место для подписи:

Бочков С. А.

С.А. Бочков

Члены комиссии:

Место для подписи:

Торшина О. А.

О.А. Торшина

Место для подписи:

Верижникова Е. В.

Е.В. Верижникова

На основании части 9 статьи 106 Закона решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы, может быть обжаловано в течение трех месяцев со дня его принятия.