

Крымское управление
Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
295000, РК, г. Симферополь, ул. А. Невского, д.1
Тел. +7(3652)544638

ООО «Крым Айти»
295053, РК, г. Симферополь,
ул. Воровского 65 кв. 41
Тел. +7 (978) 7126088

Жалоба на действия заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок

1. Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации.

Юридический адрес: Российская Федерация, 298650, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Массандра, ул. Винодела Егорова, д. 9

Почтовый адрес: Российская Федерация, 298650, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Массандра, ул. Винодела Егорова, д. 9

Телефон +7 (978) 802-89-20

Адрес электронной почты: tender@massandra.su

Ответственное должностное лицо: Полторак Руслан Викторович.

2. Заявитель: ООО «Крым Айти»

Адрес: 295053, РК, г. Симферополь, ул. Воровского 65 кв. 41.

Телефон: +7 (978) 7126088

Электронный адрес: klmvit@gmail.com

15.33

3827/09
19.12.18

3. Сведения о закупке:

Наименование объекта закупки: «Поставка комплекта оборудования поштучного учета алкогольной продукции для Линий розлива № 3, № 4».

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:
zakupki.gov.ru. 31807253906

Наименование электронной площадки: РТС-тендер (www.rts-tender.ru).

4. Обжалуемые действия:

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц

Статья 4. Информационное обеспечение закупки

10. В документации о конкурентной закупке должны быть указаны:

1) требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия

поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика;

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.3 Компоненты Оборудования поставляются в климатическом исполнении У категории размещения 4 ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха (+10...+30) °С и относительной влажности не более 80%.

Считаем, что «Заказчик» необоснованно требует соответствия всех компонентов Оборудования требованиям ГОСТ 15150-69 без обоснования необходимости использования норм ГОСТ 15150-69 для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика.

По данному техническому заданию закупается такое оборудование как Промышленный компьютер, Считыватель кодов, Терминал сбора данных, Промышленный монитор, Сенсорная панель оператора. При анализе рынка мы не нашли ни одного товара из вышеуказанного перечня, который соответствовал бы техническим характеристикам указанным в документации и который производился бы с использованием норм ГОСТ 15150-69. Оборудование, которое соответствует указанным в техническом задании характеристикам, является импортным.

Для данного оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы предъявляются требования только к наличию Сертификата или декларации о соответствии. Считаем, что, Заказчику, необходимо определить в техническом задании, для какого конкретно оборудования следует применить данные требования к Оборудованию.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

Материалы, применяемые для изготовления элементов Оборудования, должны быть соответствовать требованиям ГОСТ 26582-85.

Считаем, что «Заказчик» необоснованно требует соответствия всех материалов применяемых для изготовления элементов Оборудования требованиям ГОСТ 26582-85 без обоснования необходимости использования норм ГОСТ 26582-85 для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика.

По данному техническому заданию закупается такое оборудование как Промышленный компьютер, Считыватель кодов, Терминал сбора данных, Промышленный монитор, Сенсорная панель оператора. При анализе рынка мы не нашли ни одного товара из вышеуказанного перечня, который соответствовал бы техническим характеристикам указанным в документации и который производился бы с использованием норм ГОСТ 26582-85. Оборудование, которое соответствует указанным в техническом задании характеристикам, является импортным.

Для данного оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы предъявляются требования только к наличию Сертификата или декларации о соответствии. Считаем, что, Заказчику, необходимо определить в техническом задании, для какого конкретно оборудования следует применить данные требования к материалам.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- паспорт;

Считаем, что «Заказчик» необоснованно требует наличие Паспорта ко всему Оборудованию. По данному техническому заданию закупается такое оборудование

как Промышленный компьютер, Считыватель кодов, Терминал сбора данных, Промышленный монитор, Сенсорная панель оператора. При анализе рынка мы не нашли ни одного товара из вышеуказанного перечня, который соответствовал бы техническим характеристикам указанным в документации и для которого производителем предусмотрен паспорт, так как Оборудование, которое соответствует указанным в техническом задании характеристикам является импортным. Считаем, что Заказчику, необходимо определить в техническом задании, для какого конкретно оборудования необходим паспорт.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 7. ТРЕБОВАНИЯ НАДЁЖНОСТИ

- установленный ресурс до планового ремонта не менее 7000 часов;
- установленный срок службы до планового ремонта не менее 1 год;
- срок службы Оборудования не менее 7 лет.

Считаем, что «Заказчик» необоснованно требует ко всему поставляемому оборудованию применение данных требований надежности. Данные требования соответствуют требованиям ГОСТ 33272-2015 «Безопасность машин и оборудования. Порядок установления и продления, назначенных ресурса, срока службы и срока хранения. Основные положения». Требования надежности данного ГОСТа используются для оборудования произведенного только в странах утвердивших данный ГОСТ.

По данному техническому заданию закупается такое оборудование как Промышленный компьютер, Считыватель кодов, Терминал сбора данных, Промышленный монитор, Сенсорная панель оператора. При анализе рынка мы не нашли ни одного товара из вышеуказанного перечня, который соответствовал бы техническим характеристикам указанным в документации и который производился бы с использованием норм ГОСТ 33272-2015. Оборудование, которое соответствует указанным в техническом задании характеристикам является импортным. Считаем,

что Заказчику необходимо определить в техническом задании, для какого конкретно оборудования следует применить данные требования надежности.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование должно соответствовать требованиям:

- ГОСТ 26582-85 Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия.

Оборудование должно иметь паспорт, декларацию о соответствии требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования” и Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Считаем, что «Заказчик» необоснованно требует ко всему поставляемому оборудованию применение данных требований безопасности. По данному техническому заданию закупается такое оборудование как Промышленный компьютер, Считыватель кодов, Терминал сбора данных, Промышленный монитор, Сенсорная панель оператора. При анализе рынка мы не нашли ни одного товара из вышеуказанного перечня, который соответствовал бы техническим характеристикам указанным в документации и который производился бы с использованием норм безопасности ГОСТ 26582-85. Оборудование, которое соответствует указанным в техническом задании характеристикам является импортным. Для данного оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы предъявляются требования только к наличию Сертификата или декларации о соответствии. Считаем, что Заказчику необходимо определить в техническом задании, для какого конкретно оборудования следует применить конкретные требования описанные в вышеуказанном пункте.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 9. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ И УПАКОВКЕ

9.1 На Оборудовании должна быть прикреплена фирменная табличка, выполненная из нержавеющей, стали или алюминиевого сплава, в соответствии с ГОСТ 12969-67, на которой должно быть указано:

- наименование и (или) фирменный знак предприятия – изготовителя;
- наименование и условное обозначение Оборудования;
- обозначение технических условий;
- максимальная производительность Оборудования;
- максимальное рабочее давление воздуха;
- данные электрической сети;
- максимальная потребляемая мощность;
- номинальный ток Оборудования;
- ток срабатывания автоматических выключателей;
- год и месяц выпуска;
- порядковый номер по системе завода-изготовителя.

Место крепления таблички указывается в КД.

9.2. Компоненты Оборудования поставляются Заказчику упакованными в соответствии с требованиями КД.

Считаем, что «Заказчик» необоснованно требует соответствия всего Оборудования требованиям ГОСТ 12969-67 без обоснования необходимости использования норм ГОСТ 12969-67 для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика. По данному техническому заданию закупается такое оборудование как Промышленный компьютер, Считыватель кодов, Терминал сбора данных, Промышленный монитор, Сенсорная панель оператора. При анализе рынка мы не нашли ни одного товара из вышеуказанного перечня, который соответствовал бы техническим характеристикам указанным в документации и который производился бы с использованием норм ГОСТ 12969-67. Оборудование, которое соответствует указанным в техническом задании характеристикам является

импортным. Для данного оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы предъявляются требования только к наличию Сертификата или декларации о соответствии. Считаем, что Заказчику необходимо определить в техническом задании, для какого конкретно оборудования следует применить конкретные требования описанные в вышеуказанном пункте.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 10 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

10.3. Группа условий хранения компонентов Оборудования 2 по ГОСТ 15150-69.

Считаем, что «Заказчик» необоснованно требует соответствия всех компонентов Оборудования требованиям ГОСТ 15150-69 без обоснования необходимости использования норм ГОСТ 15150-69 для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика.

По данному техническому заданию закупается такое оборудование как Промышленный компьютер, Считыватель кодов, Терминал сбора данных, Промышленный монитор, Сенсорная панель оператора. При анализе рынка мы не нашли ни одного товара из вышеуказанного перечня, который соответствовал бы техническим характеристикам указанным в документации и который производился бы с использованием норм ГОСТ 15150-69. Оборудование, которое соответствует указанным в техническом задании характеристикам, является импортным.

Для данного оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы предъявляются требования только к наличию Сертификата или декларации о соответствии. Считаем, что, Заказчику, необходимо определить в техническом

задании, для какого конкретно оборудования следует применить данные требования к Оборудованию.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.3. Схема размещения Оборудования предоставляется Поставщиком и согласовывается с Заказчиком.

Считаем, необходимым чтобы «Заказчик» определил сроки согласования схемы размещения оборудования.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РУЧНЫМ СЧИТЫВАНИЕМ И АГРЕГАЦИЕЙ Модуль контроля ФСМ, Считыватель кодов

Считыватель для декодирования 1-D и 2-D кодов, с разрешением не менее 1280x960, скорость декодирования - не менее 45 кадров в секунду, интегрированная светодиодная подсветка. Располагаются в корпусе модуля на специальном кронштейне с возможностью регулировки.

Считаем, что «Заказчик» при установке требования к считывателю «Скорость декодирования - не менее 45 кадров» нарушает Статья 4. Пункт 10. Закона №223-ФЗ

Так как согласно ГОСТ ISO/IEC 15423-2014 «Информационные технологии (ИТ). Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Эксплуатационные испытания сканеров и декодеров штрихового кода», нет такого термина или определения. Нет методологии измерения данного показателя. В данном случае нет обоснования «Заказчиком необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РУЧНЫМ СЧИТЫВАНИЕМ И АГРЕГАЦИЕЙ Промышленный компьютер

Процессор i7 Intel или эквивалент, оперативная память не менее 8GB, операционная система версии не ниже Windows 7 64 bit, жесткий диск не менее 128GB SSD

Считаем, что «Заказчик» при установке требования к промышленному компьютеру «операционная система версии не ниже Windows 7 64 bit» нарушает Статью 4. Пункт 10. Закона №223-ФЗ. В данном случае нет обоснования «Заказчиком необходимости использования именно операционной системы семейства Windows.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РУЧНЫМ СЧИТЫВАНИЕМ И АГРЕГАЦИЕЙ

3.3. Перечень подготовительных мероприятий для монтажа на линии розлива:

- прокладка локальной сети до модуля управления (сетевой кабель – экранированная витая пара FTP, категория 5e);
- обеспечение подачи эл. энергии на модуле управления – 220 В;
- наличие сети Wi-Fi в месте агрегации бутылок в короба.
- наличие сети Wi-Fi в месте агрегации коробов в паллет

Считаем необходимым, чтобы «Заказчик» обозначил в «Техническом задании» кто выполняет вышеуказанный «Перечень подготовительных мероприятий для монтажа на линии розлива». Если данные мероприятия должен выполнять «Поставщик», то для их выполнения необходимы все параметры зоны, в которой данные мероприятия должны быть проведены. Ближайшие точки подключения электричества и локально вычислительной сети, от которых должна быть выполнена разводка. Схема расстановки оборудования в зоне подключения. Схема размещения линии, материалы несущих конструкций и перекрытий.

Часть III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пункт 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РУЧНЫМ СЧИТЫВАНИЕМ И АГРЕГАЦИЕЙ

3.1 Оборудование состоит из модуля управления, модуля контроля ФСМ, оборудования ручной агрегации, программного обеспечения и дополнительного оборудования обеспечивающего комплексность работы системы учета:

Модуль контроля ФСМ – встраивается в этикетировочный автомат. Блок управления устанавливается на каркас этикетировочного автомата для удобного доступа оператора.

Считаем необходимым, чтобы «Заказчик» в части установки модуля контроля ФСМ предоставил модель и технические характеристики этикетировочного автомата.

5. Исходя из изложенного выше, прошу:

- Предписать Заказчику внести изменения в аукционную документацию, устранив нарушения законодательства;
- Назначить новые сроки проведения процедуры закупки.

Представитель ООО «Крым Айти»

по доверенности

Анищенко Алина Евгеньевна


