

Практическое занятие 2.1.3

Задача № 1.

У главного бухгалтера ФКУ ИК-1 УФСИН по Нской области вышел из строя рабочий компактный портативный компьютер (ноутбук). Подготовьте техническое задание на ремонт данного устройства.

Ответ:

Техническое задание

- 1. Место оказания услуг:** по месту нахождения Исполнителя;
- 2. Срок оказания услуг:** в течении 3 (трех) календарных дней с момента подписания Государственного контракта;

- 3. Наименование услуги:** «Ремонт ноутбука (HPSpectreXT 13-2310er)

Описание и технические характеристики оборудования, подлежащего ремонту:

Модель ноутбука	Тип HP Spectre XT 13-2310er
Тип	Ультрабук
Операционная система	MicrosoftWindows 8 64-bit
Процессор	Производитель: Intel Модель: Core i5-3317U Тактовая частота (MHz): 1700 Кэш 2-го уровня (Kb): 512 Кэш 3-го уровня (Kb): 3072
Материнская плата	Чипсет: Intel HM76 Express
Память	Объем (Mb): 4096 Тип: DDR3-1600
SSD	Объем (Gb): 128
Дисплей HP	Диагональ (дюймы): 13.3 Разрешение: 1366x768 Тип: WXGA
Видео	Чипсет: Intel HD Graphics 4000
Аудио	Технология: Intel High Definition Audio
Сеть	Wi-Fi: 802.11a/b/g/n Bluetooth: есть LAN: 10/100/1000 Веб-камера: есть
Порты	HDMI: есть RJ45: есть USB 2.0: 1 USB 3.0: 1 Вход для микрофона: есть Выход для наушников: есть Микрофон: есть
Питание	Тип батареи: Li-Ion Автономная работа (ч.): 8
Габариты	Ширина (мм): 316 Длина (мм): 224 Высота (мм): 18 Вес (кг): 1.4

4. Перечень работ и материалов для ремонта оборудования.

Необходимые ремонтные работыHPSpectreXT 13-2310er	Используемые материалы, характеристики*	Кол-во
Замена корпуса ноутбука и рамки	1.Корпус:	1 штука.

матрицы	- Материал корпуса: алюминий; - Цветовое решение: серебристый; - Внешняя поверхность: матовая; - Внутренняя поверхность: матовая/ глянцевая.	
	2. Рамка матрицы: - Материал корпуса: пластик; - Цветовое решение: черный; - Внешняя поверхность: глянцевая;	1 штука

* В случае использования эквивалентных материалов для проведения ремонта оборудования, отличных от оригинальных, их технические характеристики должны быть не хуже указанных и обеспечивать полную совместимость с оборудованием, его размерами, компоновкой, креплением.

5. Требования к качеству производимых работ.

5.1. Производимые работы должны проводиться с использованием новых, не бывших в употреблении, не восстановленных материалов.

5.1.1. Не допускается изменение конструкции оборудования для обеспечения совместимости с неоригинальными деталями корпуса, изготовление дополнительных или вспомогательных креплений, не предусмотренных заводом-изготовителем. Замена деталей корпуса не должна приводить к затруднению открывания ноутбука, либо к неплотному закрытию. Не допускается наличие люфта, щелчков, скрипов при использовании оборудования.

5.1.2. Для подтверждения полноты и качества выполненных ремонтных работ, Исполнитель демонстрирует работоспособность оборудования, путем многократного открытия/закрытия экрана, а также путем запуска операционной системы, её загрузки и отключения дисплея во время работы системы при закрытии опускании крышки экрана.

5.1.3. Гарантия на используемые материалы составляет не менее 12 месяцев.

5.2. Порядок приемки выполненных работ (оказанных услуг) – результат работ уполномоченным представителем Заказчика по факту выполнения всех работ (услуг), на основании акта приема-передачи выполненных работ в течение двух рабочих дней.

5.3. Гарантия на выполняемые работы (оказываемые услуги) составляет не менее 12 месяцев при соблюдении Заказчиком правил и условий оборудования.

Задача № 2.

Составьте техническое задание на покупку автобуса для нужд учреждения.

Техническое задание

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
1.	Количество транспортных средств	1
2.	Вид транспортных средств ¹	Автобус

¹В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 N 220-ФЗ "Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
3.	Класс транспортных средств ¹	Большой
4.	Пассажиروместимость транспортного средства	Не менее 109 чел
5.	Количество мест для сидения в транспортном средстве	Не менее 31
6.	Количество мест, оборудованных для размещения пассажиров из числа инвалидов в колясках, в транспортном средстве	Не менее 1
7.	Год выпуска транспортного средства	Не ранее 2020
8.	Вид используемого топлива в транспортном средстве	Компримированный природный газ (метан)
9.	Расход топлива транспортного средства	Базовая норма расхода топлива, установленная заводом изготовителем, не более 50 м ³ на 100 км
10.	Класс экологической безопасности транспортного средства	Евро-5
11.	Расположение двигателя в транспортном средстве	Задняя часть автобуса
12.	Защита двигателя в транспортном средстве	Наличие
13.	Топливные баллоны в транспортном средстве	Не менее 8 основных и 1 маневрового, емкость каждого не менее 100 л
14.	Коробка передач транспортного средства	Автоматическая
15.	Тормоз-замедлитель - устройство, предназначенное для снижения скорости транспортного средства без задействования основной тормозной системы (ретардер) на транспортном средстве	Наличие
16.	Защита коробки передач транспортного средства	Наличие
17.	Усилитель рулевого механизма транспортного средства	Гидравлический
18.	Регулировка рулевой колонки в транспортном средстве	По высоте и наклону
19.	Подвеска транспортного средства	Пневматическая с кранами уровня пола
20.	Система электронного управления положением кузова (Kneeling) в транспортном средстве	Наличие
21.	Система блокировки движения при активированной системе управления положением кузова в транспортном средстве	Наличие

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
22.	Возможность работы транспортного средства в штатном режиме без наклона кузова в случае отказа системы управления положением кузова	Наличие
23.	Шины транспортного средства	Бескамерные, радиальные, всесезонные
24.	Декоративные колпаки колесных дисков транспортного средства	Наличие
25.	Тормозная система транспортного средства	Пневматическая, двухконтурная с разделением контуров по осям
26.	Тормозные механизмы транспортного средства	Дисковые
27.	Антиблокировочная система (ABS) в транспортном средстве	Наличие
28.	Антипробуксовочная система (ASR) в транспортном средстве	Наличие
29.	Количество дверей в транспортном средстве	Не менее 3
30.	Тип дверей в транспортном средстве	Двустворчатые
31.	Ширина дверного проема по каркасу кузова в транспортном средстве	Не менее 1320 мм
32.	Система аварийного открывания дверей в транспортном средстве	Изнутри и снаружи
33.	Система предохранения от зажатия в дверях в каждом транспортном средстве	Наличие
34.	Система блокировки движения при открытой двери в транспортном средстве	Наличие
35.	Поручни на створках дверей в транспортном средстве	Наличие
36.	Светоотражающая полоса жёлтого цвета на пороге у каждой двери в транспортном средстве	Наличие
37.	Флагштоки на транспортном средстве	Наличие
38.	Количество флагштоки на транспортном средстве	2
39.	Место установки флагштоков на транспортном средстве	Сверху в передней части автобуса на боковой поверхности крыши по правому и левому борту на продолжении оси крепления зеркал к кузову
40.	Внутренний диаметр флагштока на транспортном средстве	От 5 до 8 мм
41.	Цвет кузова каждого транспортного средства	Зелёный ²
42.	Пол салона транспортного средства	Один уровень пола у площадок на входе всех дверей (без ступенек и иных неровностей)

² В соответствии со стандартом RAL 6018 или эквивалент

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
43.	Остекление салона транспортного средства	Одинарное
44.	Тонирование остекления салона транспортного средства	Наличие ³
45.	Боковое стекло водителя на транспортном средстве	Одинарное
46.	Электрический обогрев бокового стекла водителя в транспортном средстве	Наличие
47.	Перегородка кабины водителя в транспортном средстве	Наличие, без разделения входной двустворчатой двери
48.	Дверь кабины водителя в транспортном средстве	С проемом для продажи билетов
49.	USB розетка (разъем) в транспортном средстве	Наличие
50.	Количество USB розеток (разъемов) в транспортном средстве	Не менее 4
51.	Размещение USB розеток (разъемов) в транспортном средстве	На вертикальных поручнях на высоте не более 1200 мм
52.	Выходное напряжение USB розеток (разъемов), размещенных в транспортном средстве	5 В
53.	Сила выходного тока USB розеток (разъемов), размещенных в транспортном средстве	2.1 А
54.	Антивандальный корпус USB розеток (разъемов), размещенных в транспортном средстве	Наличие
55.	Кнопки подачи сигнала водителю в транспортном средстве	Наличие
56.	Размещение кнопок подачи сигнала водителю в транспортном средстве	На вертикальных поручнях на высоте не более 1200 мм около средней и задней дверей салона, а также в месте размещения кресло-коляски
57.	Аппарель для посадки пассажиров из числа инвалидов на колясках в транспортном средстве	Наличие
58.	Расположение аппарели для посадки пассажиров из числа инвалидов на колясках в транспортном средстве	На площадке у двери, ближайшей к месту, оборудованному для размещения пассажиров из числа инвалидов в колясках
59.	Материал сидений для пассажиров в транспортном средстве	Высокопрочный пластик
60.	Отделка сидений для пассажиров в транспортном средстве	Спинкой и подушкой из мягкого материала зеленого цвета
61.	Крепления спинки и подушки к сидениям для пассажиров в транспортном средстве	Пластиковые клипсы

³ В соответствии с "ГОСТ 32565-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия"

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
62.	Регулировка спинки и сиденья водителя в транспортном средстве	Наличие
63.	Регулировка поясного пояса сиденья водителя в транспортном средстве	Наличие
64.	Подвеска сиденья водителя в транспортном средстве	Пневматическая
65.	Подголовник сиденья водителя в транспортном средстве	Наличие
66.	Электрический подогрев сиденья водителя в транспортном средстве	Наличие
67.	Предпусковой подогреватель на транспортном средстве	Жидкостный независимый
68.	Мощность предпускового подогревателя транспортного средства	Не менее 30 кВт
69.	Система кондиционирования в транспортном средстве	Наличие
70.	Мощность системы кондиционирования транспортного средства	Не менее 30 кВт
71.	Система отопления салона в транспортном средстве	Наличие
72.	Количество отопителей в транспортном средстве	Не менее 6
73.	Подготовка для подключения прибора навигации в транспортном средстве	Наличие жгута проводов, подключенного к бортовой сети и выведенного в кабину водителя
74.	Тревожная кнопка в транспортном средстве	Наличие
75.	Размещение тревожной кнопки в транспортном средстве	На передней панели в кабине водителя
76.	Подготовка для подключения тревожной кнопки в транспортном средстве	Наличие жгута проводов с возможностью подключения к прибору навигации
77.	Тахограф в транспортном средстве	Наличие ⁴
78.	Видеокамеры в салоне транспортного средства	Наличие
79.	Количество видеокамер в транспортном средстве	Не менее 7
80.	Размещение видеокамер	В соответствии с приложением 1 к настоящему техническому заданию
81.	Характеристики видеокамер, размещенных в транспортном средстве	В соответствии с приложением 2 к настоящему техническому заданию
82.	Видеорегистратор в транспортном средстве	Наличие
83.	Количество видеорегистраторов в транспортном средстве	1

⁴ В соответствии с Приказом Минтранса России от 13.02.2013 N 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства", Приказом Минтранса России от 21.08.2013 N 273 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами"

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
84.	Размещение видеорегистраторов в транспортном средстве	Скрытое в кабине водителя
85.	Характеристики видеорегистраторов, размещенных в транспортном средстве	В соответствии с приложением 3 к настоящему техническому заданию
86.	Монитор в каждом транспортном средстве	Наличие
87.	Количество мониторов в транспортном средстве	1
88.	Размещение мониторов в транспортном средстве	На передней панели в кабине водителя
89.	Характеристики мониторов, размещенных в транспортном средстве	В соответствии с приложением 4 к настоящему техническому заданию
90.	Система информирования пассажиров в транспортном средстве	Наличие
91.	Характеристики системы информирования пассажиров транспортного средства	В соответствии с приложением 5 к настоящему техническому заданию
92.	Автоматическая система пожаротушения моторного отсека в транспортном средстве	Наличие
93.	Автоматическая система пожаротушения отсека предпускового подогревателя в транспортном средстве	Наличие
94.	Огнетушитель в транспортном средстве	Наличие
95.	Количество огнетушителей в транспортном средстве	Не менее 2
96.	Электрический подогрев зеркал заднего вида на транспортном средстве	Наличие
97.	Электрическая регулировка зеркал заднего вида в двух плоскостях в транспортном средстве	Наличие
98.	Автомобильная розетка в транспортном средстве	Наличие
99.	Выходное напряжение автомобильных розеток, размещённых в транспортном средстве	24 В
100.	Размещение автомобильной розетки в транспортном средстве	Кабина водителя
101.	Полноразмерное запасное колесо в транспортном средстве	Наличие
102.	Противооткатный упор в транспортном средстве	Наличие
103.	Количество противооткатных упоров в транспортном средстве	Не менее 2
104.	Медицинская аптечка в транспортном средстве	Наличие
105.	Количество медицинских аптечек в транспортном средстве	Не менее 2

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
106.	Молоток для аварийного разбивания окон в транспортном средстве	Наличие
107.	Количество молотков для аварийного разбивания окон в транспортном средстве	Не менее 5
108.	Ключи от замка зажигания транспортного средства	Наличие
109.	Количество ключей от замка зажигания транспортного средства	Не менее 2
110.	Ключи от замков дверей транспортного средства	Наличие
111.	Количество ключей от замков дверей транспортного средства	Не менее 2
112.	Дополнительные элементы оформления кузова и салона	В соответствии с приложениями №№ 6 – 9 к настоящему техническому заданию
113.	Периодичность проведения ТО-1 (техническое обслуживание систем, отвечающих за дорожную и экологическую безопасность)	Не менее чем через 10 тыс. км
114.	Периодичность проведения ТО-2 (техническое обслуживание двигателя и его систем, ходовой части, коробки передач и т.д.)	Не менее чем через 25 тыс. км
115.	Руководства по эксплуатации транспортного средства на русском языке	Наличие
116.	Паспорта каждого транспортного средства	Наличие
117.	Схемы электрооборудования транспортного средства	Наличие
118.	Копии сертификатов одобрения типа транспортного средства	Наличие
119.	Паспорта предпусковых подогревателей транспортного средства	Наличие
120.	Руководства по эксплуатации предпусковых подогревателей транспортного средства	Наличие
121.	Руководства по эксплуатации видеорегистраторов, видеокамер, мониторов, размещенных в транспортном средстве	Наличие
122.	Паспорта видеорегистраторов, видеокамер, мониторов, размещенных в транспортном средстве	Наличие

№ п/п	Характеристика, оборудование, система и т.д.	Требования, значения, описание и т.д.
123.	Копии сертификатов соответствия видеокамер и видеорегистраторов, размещенных в транспортном средстве, требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности ⁵	Наличие
124.	Гарантийное и сервисное обслуживание	Выполнение гарантийных обязательств и проведение всех видов ТО, согласно требованиям завода-производителя автобуса, осуществляется на всей партии автобусов одним специализированным сервисным центром в объеме и сроки, согласно условиям контракта
125.	Наименование страны происхождения	Поставляемый товар должен быть Российского производства или происходящий из государств – членов Евразийского экономического союза (участник должен в заявке указать конкретное государство)

*Примечание: при поставке товара допускается наличие технического пробега.

Товар должен соответствовать установленным государственным стандартам, ТУ и сопровождаться сертификатами соответствия, удостоверениями качества и другими документами, подтверждающими качество и безопасность товара, которые в обязательном порядке передаются заказчику при поставке товара.

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не прошедшим ремонт, не имеющим эксплуатационного пробега, не снятым с производства, прошедшим предпродажную подготовку, а именно все приборы и дополнительное оборудование должны быть установлены.

Товар должен быть полностью укомплектован, его оборудование (приборы, узлы, агрегаты и детали должны быть проверены, эксплуатационные жидкости должны быть залиты).

В сервисной книжке на Товар или ином заменяющем ее документе должна быть отметка о проведении такой подготовки.

Задача № 3.

При осуществлении закупки молочных продуктов в документации о

закупке государственный заказчик указал: остаточный срок годности молока

должен составлять не менее 90% срока годности на товар, установленного

⁵В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 N 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности"

производителем.

Дайте правовую оценку действиям государственного заказчика.

Ответ:

Учитывая, что требования заказчиков об остаточном сроке годности продуктов питания, выраженные в процентах, могут повлечь за собой установление неравных условий для производителей продуктов питания, ограничение конкуренции и количества участников закупок, остаточный срок годности таких товаров, установленный в документации о закупках государственными и муниципальными заказчиками, должен быть обоснован и определен конкретным периодом (например, в годах, месяцах, днях), в течение которого продукты питания сохраняют свою пригодность, либо конкретной датой, до которой указанные товары сохраняют свою пригодность для использования по назначению. Письмо Минэкономразвития от 4 сентября 2015 г. № ОГ-Д28-11718 (в отношении продуктов питания)

Такое указание в документации о закупке значительно ущемляло интересы какого либо поставщика. Поэтому при осуществлении закупки остаточный срок годности товара должен выражаться конкретным отрезком времени (день, месяц, год). (применяемого в части, не противоречащей положениям Закона № 44-ФЗ в ред. Федерального закона от 02.07.2021 N 360-ФЗ) и Письма Минсельхоза России от 30.10.2020 N 4/1855.

Задача № 4.

ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Б. в техническом задании на приобретение холодильного оборудования в качестве характеристики товара указало торговое наименование конкретного производителя(Веко), сопроводив словами или эквивалент. В качестве дополнительных требований, заказчик указал работы, связанные с установкой и подключением приобретаемого оборудования, включив их в стоимость товара.

Перечислите случаи, допускающие ссылку на товарный знак. Правомерны ли действия государственного заказчика?

Ответ :

В соответствии со ст. 33 44 –ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание 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 при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в техническом задании на приобретение холодильного оборудования в качестве характеристики товара указало торговое наименование конкретного производителя (Веко), сопроводив словами или эквивалент таким образом, **действия заказчика в данной части обоснованы и законны.**

В качестве дополнительных требований, заказчик указал работы, связанные с установкой и подключением приобретаемого оборудования, включив их в стоимость товара., - **действия заказчика в данной части неправомерны так контракт заключается только на приобретение оборудования.**

Задача № 5.

Составляя техническое задание на ремонт кровли здания с материала подрядчика, начальник ОИиХО указал объем предполагаемых работ, перечень и количество материалов и инструмента, необходимых для выполнения работ, сроки выполнения работ, требования пожарной безопасности и охраны труда, обязательное соблюдение требований ведомственных правовых актов при нахождении на территории исправительного учреждения.

Расскажите, каковы особенности составления технического задания на проведение ремонтных работ зданий, помещений. Достаточно ли указанных в техническом задании сведений?

Ответ :

Все работы выполняются в соответствии с локальной сметой, являющимися неотъемлемой частью Контракта, и Графиком производства работ.

Работы должны производиться в соответствии со Строительными нормами и правилами, Техническими регламентами, ПУЭ, Градостроительным Кодексом РФ.

Работы должны соответствовать требованиям, установленным следующими актами законодательства Российской Федерации:

- качество и технология выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП);

- ВСН 42-85(р);

- «Организация строительства», СНиП 12-01-2004, утвержден приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 781;

- «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» СНиП 12-03-2001, одобренные Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80.

- Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»

- Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

- Приказ МВД России от 31.12.2014 № 1152 «Об обеспечении безопасности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств».

9.2. Применяемые материалы, изделия и оборудование должны соответствовать ГОСТам, техническим условиям или иному документу по стандартизации в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации". Подрядчик должен обеспечивать контроль за соответствием качества материалов, требованиям безопасности, требованиям технических регламентов, ГОСТов, СНиП, иным обязательным правилам, стандартам.

Материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании в условиях, обычных для места производства работ.

Все характеристики материалов должны соответствовать характеристикам материалов, указанным в сметной документации заказчика или быть выше по качеству. На всех этапах выполнения работ должны быть представлены сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество и характеристики используемых Подрядчиком материалов.

Не допускается использование Подрядчиком материалов, имеющих ограничения к применению по температурно-влажностному режиму, при отсутствии условий окружающей среды необходимых для их применения.

Маркировка товара должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации.

Составляя техническое задание на ремонт кровли здания заказчику необходимо составить проектно сметную документацию (локальный сметный расчет).

Задача № 6.

ФКУ МСЧ, осуществляя закупку лекарственного препарата, в техническом задании указало, что препарат должен быть упакован во флакон объемом 100мл. Участник закупки посчитал, что данные требования ведут к ограничению его права, поскольку предлагаемый им в ампулах препарат не повлияет на качество лекарственного средства, которое является предметом контракта.

Проанализируйте позицию участника закупки.

Ответ: При закупке лекарственных препаратов заказчик должен основывать свои требования на основании положений установленных ст.33 44-ФЗ, однако имеются дополнительные особенности описания отдельных видов объектов закупок могут устанавливаться Правительством Российской Федерации, к таким относятся лекарственные препараты. Данные особенности закреплены Постановлением Правительства РФ от 15.11.2017 N 1380 "Об особенностях описания лекарственных препаратов для медицинского применения, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд", согласно которых при описании объекта закупки заказчика помимо сведений, предусмотренных пунктом 6 части 1 статьи 33 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", указывают дозировку лекарственного препарата с возможностью поставки лекарственного препарата в кратной дозировке и двойном количестве (например, при закупке таблетки с дозировкой 300 мг указывается: 1 таблетка с дозировкой 300 мг или 2 таблетки с дозировкой 150 мг), а также с возможностью поставки лекарственного препарата в некратных эквивалентных дозировках, позволяющих достичь одинакового терапевтического эффекта (например, флаконы 2,5 мг, или 3 мг, или 3,5 мг), допускается указание концентрации лекарственного препарата без установления кратности.

Заказчик в техническом задании указал, что препарат должен быть упакован во флакон объемом 100мл. законно, заказчик основывал свою позицию на законе и его действия правомерны.

Задача № 7.

При закупке мебели в характеристиках объекта закупки цвет товара указан «по согласованию с заказчиком».

Соответствует ли данная формулировка требованиям 44 –ФЗ?

Ответ:

В данном случае при составлении документации допущено нарушение, согласно ст.33 44-ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, и как следствие указание цвета необходимой мебели обязательно.

Задача № 8.

С точки зрения правил нормирования определите требования к:

А. легковому автомобилю для нужд своего учреждения;

Б. портативному компьютеру (ноутбук) для нужд своего учреждения.

Ответ:

Приказ ФСИН России от 31.07.2019 № 592 «Об утверждении требований ккупаемым ФСИН России, территориальными органами ФСИН России, учреждениями, непосредственно подчиненными ФСИН России, и федеральными государственными унитарными предприятиями, находящимися в ведении ФСИН России, отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)»

Легковой автомобилю и портативный компьютер (ноутбук) -подлежат нормированию ст.19 44-ФЗ т. к. данные товары включены в перечень товаров, работ, услуг, подлежащих нормированию

При закупке легкового автомобиля для нужд учреждения в обязательном порядке применяется Постановление Правительства РФ от 14.07.2014 № 656 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», поставляемый товар должен быть происходящим из государств – членов Евразийского экономического союза.

В первую очередь заказчики должны отдавать предпочтение отечественным товарам, если объект поставки включен в перечень из Постановления Правительства № 878. Это означает, что не принимаются заявки с предложениями импортного оборудования, если хотя бы два участника готовы осуществить поставку на следующих условиях: оборудование входит в перечень; модели компьютерной техники и производители в заявках разные.

Компьютеры в классификаторе ОКПД2 числятся в основном под кодом 26.20.15.000 «Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода». На эту позицию распространяются требования двух нормативных актов – Приказа № 126н и ПП РФ № 968. А программное обеспечение в перечнях, утвержденных данными документами, не значится.

Следовательно, поставка компьютерной техники по 44-ФЗ должна быть оформлена отдельным контрактом, и в рамках другой сделки можно приобрести ПО, иначе не удастся соблюсти ограничения.