

**Общество с ограниченной
ответственности «Перспектива»
(ООО «Перспектива»)**

443099, г. Самара, ул. Куйбышева, 79, 64
ИНН 6317115266, КПП 631701001
Тел: 89878914800, факс: отсутствует
E-mail: pers-tender@mail.ru

ЖАЛОБА

на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации

Закупка: №31806879220 «Выполнение работ по текущему ремонту помещений пятого этажа основного здания ФГБУ ФНКЦ ФМБА России»

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»

Место нахождения/почтовый адрес: 115682, Москва, Ореховый бульвар, 28

Адрес электронной почты: kb83konkurs@mail.ru

Телефон: +7 (495) 344-36-06

Ответственное должностное лицо: Нечаев Андрей Алексеевич

ООО «Перспектива» с целью соблюдения принципа обеспечения конкуренции, а также во избежание установления заказчиком необоснованных требований, влекущих за собой ограничение участия в аукционе обжалует действия (бездействие) заказчика в следующем:

ДОВОДЫ

Аукционная документация, в частности Приложение №1 к ТЗ, содержит требования к применяемым для выполнения работ материалам. Также, пункт 8.7 Технического задания содержит перечень нормативных документов (ГОСТов), которым должны соответствовать применяемые товары. Однако, данный перечень содержит несоответствия, которые не позволяют корректно сформировать участнику предложение, а именно:

ГОСТ 30055-93 Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия (с Изменением N 1) -п.53

При этом п.53 в приложении №1 выглядит следующим образом:

53.	Двери	Предел огнестойкости не должен быть менее 30мин. Дверь должна быть двухстворчатая. Размер двери должен быть (ВхШ) более 2000х1400мм.
-----	-------	--

ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент (с Изменением N 1)-п.54

При этом п.54 в приложении №1 выглядит следующим образом:

54.	Двери	Предел огнестойкости не должен быть менее 30мин. Дверь должна быть двухстворчатая. Размер двери не должен быть (ВхШ) менее 2100x1800 мм.
-----	-------	--

ГОСТ 103-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент - п.55

При этом п.55 в приложении №1 выглядит следующим образом:

55.	Двери	Предел огнестойкости не должен быть <60мин. Дверь должна быть двухстворчатая. Размер двери должен быть (ВхШ) >2000x1800 мм.
-----	-------	--

ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1) -п.58, п.187

При этом п.58, п.187в приложении №1 выглядит следующим образом:

58.	Петли накладные	Петли должны быть с анкерным креплением. Межосевое расстояние в пределах от 65 до 70мм.
187.	Объединитель наружных блоков	Комплект должен быть предназначен для объединения модулей в наружный агрегат. Комплект должен быть выполнен из меди.

ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, с Поправкой), ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры (с Изменениями N 1, 2), ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения - п.85

При этом п.85 в приложении №1 выглядит следующим образом:

85.	Уголок ПВХ	Размер полок уголка не менее 30x30 мм.
-----	------------	--

ГОСТ 21631-76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)- п.186

186.	Центральный контроллер	Контроллер должен быть оснащен цветным сенсорным дисплеем с яркой подсветкой. Прибор контролирует не менее 50 внутренних блоков непосредственно.
------	------------------------	--

Кроме того, п.206 требований к материалам содержит следующие требования:

206.	Бирки маркировочные	Напряжение [свыше1.0];[до1.0] кВ. Форма бирки квадратная; круглая; треугольная.
------	---------------------	--

Нам не ясно, какие нужны к поставке бирки, чтобы они выдерживали электрическое напряжение.

Пункты 101, 138, 231 содержат требования к шурупам, а также, должны соответствовать ГОСТам:

ГОСТ 24669-81 Шлицы прямые для винтов и шурупов. Размеры - п.93, п.94, п.101, п.138, п.231

ГОСТ 1144-80 Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2) – п.101, п.138, п.231

ГОСТ 24670-81 Болты, винты и шурупы. Радиусы под головкой - п.101, п.138, п.231 п. 101

101.	Шурупы с полукруглой головкой	Диаметр резьбы от 8 до 10 мм. Шурупы латунные\стальные. Шаг резьбы 3.5-4.5мм. Диаметр головки от16.0до20.0мм. Высота головки не превышает 70мм. Номер крестообразного шлица должен быть 3 или 4. Глубина крестообразного шлица не более 5.6 мм. Длина шурупа не менее 90 мм. Исполнение шурупа 1\3 . Радиус под головкой не менее 0.40 мм. Номинальная ширина прямого шлица не менее 2.0 мм. Глубина прямого шлица должна быть от 3.26 до 4.24 мм.
------	-------------------------------	--

п.138

138.	Шурупы с полукруглой головкой	Диаметр резьбы от 5 до 6 мм. Шурупы латунные\стальные. Шаг резьбы2-2.5мм.Диаметрголовкиот 10.0 до 12.0 мм. Высота головки не превышает 4.2 мм. Номер крестообразного шлица должен быть 2; 3. Глубина крестообразного шлица не более 3.2 мм. Длина шурупа не менее 50 мм. Исполнение шурупа 1\3 . Радиус под головкой не менее 0.20 мм. Номинальная ширина прямого шлица не менее 1,2 мм. Глубина прямого шлица не менее 2.1 мм, но не более 2.7 мм.
------	-------------------------------	---

п.231

231.	Шурупы с полукруглой головкой	Диаметр резьбы от 4 до 6 мм. Шурупы латунные или стальные. Шаг резьбы 1.75-2.5мм. Диаметр головкиот8.0 до 12.0 мм. Высота головки не превышает 4.2мм. Номер крестообразного шлица должен быть 2 или3. Глубина крестообразного шлица не более 3.2 мм. Длина шурупа не менее 40мм. Исполнение шурупа 1\3 . Радиус под головкой
------	-------------------------------	--

		не менее 0.20мм. Номинальная ширина прямого шлица не менее 1,0мм. Глубина прямого шлица не более 2,7мм.
--	--	--

согласно ГОСТ 24670-81, шурупы могут быть изготовлены в четырех исполнениях,

Заказчиком установлены требования, что шурупы должны быть: **Исполнение шурупа 1\3.**

Инструкция по заполнению формы на этот счет гласит следующее: «В случае перечисления показателей характеристики через символ«\», участник закупки должен указать одно конкретное значение по своему выбору». Таким образом, Участник должен выбрать одно значение исполнения, а значит, шлиц будет либо крестообразный, либо прямой (Исполнение 1 имеет прямой шлиц, Исполнение 3 имеет крестообразный шлиц). Но требования к материалам обязывают участника указать характеристики одновременно и прямого шлица и крестообразного. Таким образом, невозможно сделать предложение по данной группе товаров.

На основании вышесказанного

П Р О С И М:

рассмотреть жалобу по существу в установленный Законом срок;

дать оценку правомерности действий Заказчика;

признать жалобу обоснованной;

выдать предписание об устранении выявленных нарушений законодательства.

Приложения к жалобе:

1. Документация

2. Проект контракта

3. Техническое задание

Директор ООО «Перспектива»

Ю.Н. Полевик