



5
ООО «ЛаМО» (812) 622-17-66 (многоканальный)

сайт: www.lamo-spb.ru эл. почта: info@lamo-spb.ru

Почт. адрес: 192029, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д.14

ИНН 7811359080 КПП 781101001

р/с 40702810512000003437 в филиал ОПЕРУ ПАО «Банк ВТБ Северо-Запад» г. Санкт-Петербург

к/с 30101810200000000704 БИК 044030704

Исх. №

От

Московское УФАС
Рег. номер 85737117
зарегистрирован 29.12.2017



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
УПРАВЛЕНИЕ по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
8 (495) 784-75-05 (доб 100/105); 8 (495) 607-49-29

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ"

123308, г Москва, пр-кт Маршала Жукова, дом 1
Тел.: 7- (495) 7772524, email: kotirovka@fczerna.ru
Контактное лицо: Иляхина Дарья Владимировна

ЖАЛОБА

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») (далее – Заказчик) объявлен Запрос котировок, номер извещения №31705886555, на Поставка лабораторной мебели (далее – запрос котировок).

Извещение о проведении запроса котировок и конкурсная документация размещены на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/> извещение на сайте № 31705886555).

Общество с Ограниченной Ответственностью «ЛаМО» (далее – Заявитель)

Юридический адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ул.Ольминского, д 14

Почтовый и фактический адрес: 192029, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д.14

ИНН 7811359080, КПП 781101001

Тел./факс.: (812) 622-17-66

Адрес электронной почты: lamo-mos@bk.ru

в лице Директора Представительства по ЦФО ООО «ЛаМО» Спасского Александра Николаевича, действующего на основании Доверенности №5 от 31 марта 2017 года, просит Вас принять жалобу на действия комиссии Заказчика: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», отклонившую заявку на участие в открытом аукционе (далее – Заявка) Заявителя, на поставку лабораторной мебели на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок № 294-17рассмотрения первых частей заявок на участие в запроса котировок.

Комиссия в составе:

Председатель

Каверин Игорь Борисович

Заместитель Директора

Секретарь

Ярков Степан Александрович
обеспечения

Иляхина Дарья Владимировна
технического обеспечения

Кудрявцева Наталья Николаевна
технического обеспечения

Головкина Юлия Олеговна
технического обеспечения

Курусь Нина Николаевна
технического обеспечения

Начальник отдела закупок и материально – технического

Заместитель начальника отдела закупок и материально-

Главный специалист отдела закупок и материально-

Главный специалист отдела закупок и материально-

Главный специалист отдела закупок и материально-

Основание для решения в отказе в допуске:

Котировочная заявка под регистрационным № 2 Общества с ограниченной ответственностью «ЛаМО» не соответствует требованиям, установленным в документации о проведении запроса котировок.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 3.4.1 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» и подпунктом 2 пункта 6.4 документации о проведении запроса котировок принято решение об отказе в допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в запросе котировок под порядковым номером 2 по причине несоответствия заявки требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке, а именно технические характеристики не соответствуют данным указанным в Техническом задании (раздел 3 Документации о проведении запроса котировок):

В котировочной заявке участник закупки (ООО «ЛаМО») не указал конкретные значения функциональных характеристик товара, указал конкретные значения функциональных характеристик товара, не соответствующие требованиям Технического задания, указал недостоверные конкретные значения функциональных характеристик товара:

№ пункта Технического задания	Требование заказчика	Предложение участника закупки	Причина отклонения
Поз. 1 Стол-мойка с одной раковиной, расположенной слева	Стол-мойка с одной раковиной, расположенной слева	Стол-мойка одинарная металлическая Трапециевидная 1500 СМОп/к трпц-У	1) Для Поз. 1. Заказчиком было установлено требование «Балки и стойка должны быть изготовлены из стальной прямоугольной трубы сечением более 60х30 мм с толщиной стенок 2...3 мм», В соответствии с п. 3 РАЗДЕЛА 1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА КОТИРОВОК «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Балки и стойка изготовлены из стальной прямоугольной трубы сечением 61х31 мм с толщиной стенок 2 мм». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «толщина» не соответствует требованиям Технического Задания. 2) Для Поз. 1. Заказчиком было установлено требование «На свободном конце винта для предотвращения механического повреждения покрытий полов должна быть установлена цилиндрическая пластиковая опора диаметром 15...25 мм и высотой 5...10 мм», В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке

		<p>указал «На свободном конце винта для предотвращения механического повреждения покрытий полов установлена цилиндрическая пластиковая опора диаметром 15 мм и высотой 5 мм». Предложенные участником закупки конкретные значения параметров «диаметр» и «высота» не соответствуют требованиям Технического Задания.</p> <p>3) Для Поз. 1. Заказчиком было установлено требование «Глубина противопротливочного бортика (минимальная высота между плоскостью его верхней поверхности и плоскостью верхней поверхности столешницы) должна быть 4...7 мм». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Глубина противопротливочного бортика (минимальная высота между плоскостью его верхней поверхности и плоскостью верхней поверхности столешницы) 7 мм». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «глубина» не соответствует требованиям Технического Задания.</p> <p>4) Для Поз. 1. Заказчиком было установлено требование «Раковина должна быть изготовлена из полипропилена толщиной 9...10 мм.». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Раковина изготовлена из полипропилена толщиной 10 мм.». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «толщина» не соответствует требованиям Технического Задания.</p> <p>5) Для Поз. 1. Заказчиком было установлено требование «Все конструктивные элементы корпуса тумбы должны быть изготовлены из листовой стали толщиной 1,0...1,2 мм». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Все конструктивные элементы корпуса тумбы должны быть изготовлены из листовой стали толщиной 1,0 мм». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «толщина» не соответствует требованиям Технического Задания.</p> <p>6) Для поз. 1 Заказчиком было установлено требование, что «Столешница должна быть закреплена на опорном основании в горизонтальной плоскости с помощью скрытых крепежных элементов. Габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) должны быть более 1500х620х23 мм.». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «указанные участником значения показателей не должны быть взаимоисключающими, не должны быть противоречащими друг другу» Участник размещения в заявке указал «Столешница закреплена на опорном</p>
--	--	--

			<p>основании в горизонтальной плоскости с помощью скрытых крепежных элементов. Габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) 1520х640х24 мм.». Ранее участник указал, что габаритные размеры изделия (ДхГхВ) составляют 1500х620х900 мм. Указанные участником закупки конкретные значения габаритных размеров столешницы и габаритных размеров изделия являются взаимоисключающими, противоречащими друг другу и не соответствуют требованиям Технического Задания.</p>
<p>Поз. 2 Стол лабораторный для работы стоя номинальной длиной 1200 мм</p>	<p>Стол лабораторный для работы стоя номинальной длиной 1200 мм</p>	<p>Стол лабораторный высокий металлический 1200 СЛВк-У</p>	<p>1) Для Поз. 2. Заказчиком было установлено требование «Балки и стойка должны быть изготовлены из стальной прямоугольной трубы сечением более 60х30 мм с толщиной стенок 2...3 мм», В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Балки и стойка изготовлены из стальной прямоугольной трубы сечением 61х31 мм с толщиной стенок 2 мм». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «толщина» не соответствует требованиям Технического Задания.</p> <p>2) Для Поз. 2. Заказчиком было установлено требование «На свободном конце винта для предотвращения механического повреждения покрытий полов должна быть установлена цилиндрическая пластиковая опора диаметром 15...25 мм и высотой 5...10 мм», В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «На свободном конце винта для предотвращения механического повреждения покрытий полов установлена цилиндрическая пластиковая опора диаметром 15 мм и высотой 5 мм». Предложенные участником закупки конкретные значения параметров «диаметр» и «высота» не соответствуют требованиям Технического Задания.</p> <p>3) Для Поз. 2. Заказчиком было установлено требование «Глубина противопроливочного бортика (минимальная высота между плоскостью его верхней поверхности и плоскостью верхней поверхности столешницы) должна быть 4...7 мм». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Глубина противопроливочного бортика (минимальная высота между плоскостью его верхней поверхности и плоскостью верхней поверхности столешницы) 7 мм». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «глубина» не соответствует требованиям Технического Задания.</p> <p>4) Для поз. 2 Заказчиком было установлено требование, что «Столешница должна быть закреплена на опорном основании в горизонтальной плоскости с помощью скрытых крепежных</p>

			<p>элементов. Габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) должны быть более 1200х620х23 мм.». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «указанные участником значения показателей не должны быть взаимоисключающими, не должны быть противоречащими друг другу». Участник размещения в заявке указал «Столешница закреплена на опорном основании в горизонтальной плоскости с помощью скрытых крепежных элементов. Габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) 1210х640х24 мм.». Ранее участник указал, что габаритные размеры изделия (ДхГхВ) составляют 1200х620х900 мм. Указанные участником закупки конкретные значения габаритных размеров столешницы и габаритных размеров изделия являются взаимоисключающими, противоречащими друг другу и не соответствуют требованиям Технического Задания.</p>
Поз. 4 Стол для весов	Стол для весов	Стол для весов (гранит) высокий 900СВг	<p>1) Для поз. 4 Заказчиком было установлено требование, что «Габаритные размеры весовой плиты (ДхГхВ) должны быть более 630х430х60 мм. Весовая плита должна быть установлена на опорном основании в горизонтальной плоскости на демпфирующих элементах.». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «указанные участником значения показателей не должны быть взаимоисключающими, не должны быть противоречащими друг другу» Участник размещения в заявке указал «Габаритные размеры весовой плиты (ДхГхВ) должны быть более 640х440х61 мм. Весовая плита установлена на опорном основании в горизонтальной плоскости на демпфирующих элементах.». Ранее участник указал, что габаритные размеры изделия (ДхГхВ) составляют 630х430х900 мм. Указанные участником закупки конкретные значения габаритных размеров весовой плиты и габаритных размеров изделия являются взаимоисключающими, противоречащими друг другу и не соответствуют требованиям Технического Задания.</p>
Поз. 6 Тумба лабораторная подкатная с выдвижными ящиками	Тумба лабораторная подкатная с выдвижным и ящиками	Тумба подкатная низкая с 3 ящиками 400ТЯн-3	<p>1) Для поз. 6 Заказчиком было установлено требование, что «Верхняя, нижняя и боковые панели должны быть изготовлены из древесно-волокнутой огнеупорной плиты средней плотности толщиной более 15 мм.». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «слово «более» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель больше указанного значения». Участник размещения в заявке указал «Верхняя, нижняя и боковые панели изготовлены из древесно-волокнутой огнеупорной плиты средней плотности толщиной 15 мм.». Предложенное участником закупки значение параметра «полезная вместимость» не соответствует требованиям Технического Задания.</p>
Поз. 7 Шкаф для хранения лабораторной посуды	Шкаф для хранения лабораторной посуды	Шкаф для приборов и посуды металлический 800ШП-М	<p>1) Для поз. 7 Заказчиком было установлено требование, что «Шкаф должен иметь как минимум два отделения: верхнее – с как минимум двумя съемными полками и двумя стеклянными дверками, нижнее – с как минимум одной съемной полкой и двумя металлическими дверками. Шкаф должен состоять из (как минимум): двух боковых панелей, верхней панели, нижней панели, центральной панели, фронтальной панели, задней панели, двух съемных полок, двух стеклянных дверок, двух металлических дверок.» В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «указанные участником значения показателей не должны быть взаимоисключающими, не должны быть противоречащими друг другу». Участник размещения в заявке указал «Шкаф</p>

			имеет два отделения: верхнее – с двумя съемными полками и двумя стеклянными дверками, нижнее – с одной съемной полкой и двумя металлическими дверками. Шкаф состоит из: двух боковых панелей, верхней панели, нижней панели, центральной панели, фронтальной панели, задней панели, двух съемных полок, двух стеклянных дверок, двух металлических дверок.». Указанные участником закупки конкретные показатели о количестве съемных полок в изделии являются взаимоисключающими, противоречащими друг другу и не соответствуют требованиям Технического Задания.
Поз. 8 Стол лабораторный для работы стоя номинальной длиной 900 мм	Стол лабораторный для работы стоя номинальной длиной 900 мм	Стол лабораторный низкий металлический 900 СЛНк-У	<p>1) Для Поз. 8 Заказчиком было установлено требование «Балки и стойка должны быть изготовлены из стальной прямоугольной трубы сечением более 60х30 мм с толщиной стенок 2...3 мм», В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Балки и стойка изготовлены из стальной прямоугольной трубы сечением 61х31 мм с толщиной стенок 2 мм». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «толщина» не соответствует требованиям Технического Задания.</p> <p>2) Для Поз. 8 Заказчиком было установлено требование «На свободном конце винта для предотвращения механического повреждения покрытий полов должна быть установлена цилиндрическая пластиковая опора диаметром 15...25 мм и высотой 5...10 мм», В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «На свободном конце винта для предотвращения механического повреждения покрытий полов установлена цилиндрическая пластиковая опора диаметром 15 мм и высотой 5 мм». Предложенные участником закупки конкретные значения параметров «диаметр» и «высота» не соответствуют требованиям Технического Задания.</p> <p>3) Для Поз. 8 Заказчиком было установлено требование «Глубина противопроливочного бортика (минимальная высота между плоскостью его верхней поверхности и плоскостью верхней поверхности столешницы) должна быть 4...7 мм». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «Символы «многоточие» и «тире», расположенные между значениями параметра, следует читать как необходимость указания одного конкретного значения в пределах указанного диапазона, не включая крайние значения в случае наличия символа «многоточие» и включая крайние значения в случае наличия символа «тире».» Участник размещения в заявке указал «Глубина противопроливочного бортика (минимальная высота между плоскостью его верхней поверхности и плоскостью верхней поверхности столешницы) 7 мм». Предложенное участником закупки конкретное значение параметра «глубина» не соответствует требованиям Технического Задания.</p>

Поз. 9 Шкаф лабораторный вытяжной	Шкаф лабораторный вытяжной	Шкаф вытяжной модульный 900 ШВМкв	<p>1) Для Поз. 9 Заказчиком было установлено требование «Шкаф должен состоять из (как минимум): опорного основания, столешницы, раковины вместимостью более 3 куб.дм., вытяжного бокса». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «слово «более» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель больше указанного значения». Участник размещения в заявке указал «Шкаф состоит из: опорного основания, столешницы, раковины вместимостью 3 куб.дм., вытяжного бокса». Предложенная участником закупки раковина имеет вместимость не удовлетворяющую требованиям Технического Задания.</p> <p>2) Для Поз. 9 Заказчиком было установлено требование «В столешнице справа ближе к ее задней торцевой поверхности должна быть установлена раковина с габаритными размерами (ДхШхГ) не менее 220х90х120 мм. Раковина должна быть изготовлена из полипропилена толщиной 5...8 мм». Участник в заявке указал: «В столешнице справа ближе к ее задней торцевой поверхности установлена раковина с габаритными размерами (ДхШхГ) 220х90х120 мм. Раковина изготовлена из полипропилена толщиной 8 мм». Ранее участник указал, что вместимость раковины составляет 3 куб.дм. Указанные участником закупки конкретные значения габаритных размеров раковины и ее вместимости являются взаимоисключающими, противоречащими друг другу и не соответствуют требованиям Технического Задания.</p> <p>3) Для поз. 9 Заказчиком было установлено требование, что «Столешница должна быть закреплена на опорном основании в горизонтальной плоскости с помощью скрытых крепежных элементов. Габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) должны быть более 900х750х23 мм.». В соответствии с п. 3 «Подготовка Заявки на участие в запросе котировок» Информационной карты процедуры запроса котировок «указанные участником значения показателей не должны быть взаимоисключающими, не должны быть противоречащими друг другу». Участник размещения в заявке указал «Столешница закреплена на опорном основании в горизонтальной плоскости с помощью скрытых крепежных элементов. Габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) 910х760х24 мм.». Ранее участник указал, что габаритные размеры изделия (ДхГхВ) составляют 90х750х900 мм. Указанные участником закупки конкретные значения габаритных размеров столешницы и габаритных размеров изделия являются взаимоисключающими, противоречащими друг другу и не соответствуют требованиям Технического Задания.</p>
-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	---

Заявитель полагает, что решение Единой комиссии не обоснованно.

Данные причины ООО «ЛаМО» считает несущественными, а именно:

1. При формировании закупочной процедуры Заказчик должен учитывать требования нормативной документации РФ. При условии если заказчик изменяет требования нормативной документации РФ, Заказчик должен обосновать необходимость этих изменений недостаточностью их отображения существующими нормативными актами и представить методики оценки введенных новых критериевальных оценок, а также разъяснить почему существующая нормативная документация не могут быть использованы.

Следующая нормативная документация определяет условия закупки:

- 1.1. Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об обеспечении единства измерений"
- 1.2. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О техническом регулировании"

- 1.3. Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 07.06.2017) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"
- 1.4. Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"
- 1.5. Постановление Правительства РФ от 31 октября 2009 г. N 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
- 1.6. ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1, с Поправками)

В указанных документах не определено использование многоточия. Заказчик придумал использование «многоточия» сам.

2. Лабораторная мебель производства «ЛаМО» производится в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-93 «Мебель общие технические условия», поэтому и должна приниматься по параметрам ГОСТов, с установленными в соответствии с действующей нормативной документацией. Критерии оценки должны быть применены по ГОСТ или должны быть расписаны методики Заказчиком, находящиеся в публичном доступе всем участникам закупочных процедур, разъясняющие как можно перейти к другим критериальным показателям приемки гостируемой продукции.
3. Технические характеристики Заказчиком, с учетом «точечным критериев оценки», введенным без оснований в закупочной документации, указаны такие, которые не определяют выпуск серийной продукции, а требуют спец. изготовления, что, безусловно удорожает продукцию, а главное не только сужают количество участников, способных поставлять такую продукцию, а приводят как показал конкретный случай к несостоявшейся закупочной процедуре с возможно удобным для Заказчика Поставщиком. При этом изделий, запрашиваемых Заказчиком, выпускаемых серийно выпускается более, чем достаточно. Заказчик неправомерно внес такие требования, чтобы избежать конкуренции и закупить у желаемого Поставщика по самой дорогой цене. Предположительно, выигравший закупку Поставщик будет поставлять в соответствии с ГОСТами, что можно в последствии проверить. Не гостируемая, закупаемая лабораторная мебель и оборудование не позволят Заказчику при необходимости пройти аккредитации своей лаборатории или ее отдельного элемента, сузив спектр использования приобретенной продукции.
Так, например, в п.1, 2, 8 какая будет высота борта по периметру: 7 мм, 6 мм, 5 мм или 4 мм не важно. Это не влияет на функциональные характеристики товара.
4. Крайне не четко указано, каким образом получать разъяснения, при двояком отображении требований к закупаемой продукции в закупочной документации. А именно, как указано в информационной карте «разъяснения предоставлялись с «15» декабря 2017 г. до «18» декабря 2017 г. включительно, в порядке, предусмотренном пунктами 2.2.1. – 2.2.3. раздела 1 документации о проведении запроса котировок.» При этом порядок подачи разъяснений не указан. Обращает на себя внимание крайне маленький срок получения разъяснений. Всего три дня для такого большого технического задания крайне мало.
5. В одной конкурсной документации для указания числовых значений используется как формулировки с использованием «**тире**», в соответствии с ГОСТ, так и «**многоточие**», придуманное Заказчиком. Поэтому возникает неоднозначность, понимания в использовании в одном документе различных критериев оценки, без объяснения смысловой нагрузки этого действия из-за которой два участника процедуры были отклонены.
6. Вызывает недоумение некоторые технические подробности в техническом задании, которые объяснить невозможно, а именно:
- в п. 2 (Стол лабораторный для работы стоя номинальной длиной 1200 мм – 3 шт) указано, что «Бортик должен обеспечивать удержание пролитой жидкости объемом более 5,2 л». Хотелось бы знать, какие проводятся анализы по качеству зерна (определение функционала закупаемого оборудования или ссылка на нормативы это раскрывающие), при которых используется более 5,2 л жидкости.

- в п. 4 (Стол для весов – 5 шт.) указано, что «габаритные размеры (ДхГхВ), мм - 630±1 x 430±1 x 900±20» При этом указано, что «габаритные размеры весовой плиты (ДхГхВ) должны быть более 630x430x60 мм.» Таким образом, требования специально невыполнимые. Аналогичная ситуация в п. 8 и др.

- в п.8 (Шкаф лабораторный вытяжной – 1 шт.) указано, что «габаритные размеры (ДхГхВ), мм - 900±2 x 750±2 x 2100±20», при этом «габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) должны быть более 900x750x23 мм.». Хотелось бы знать, какая при этом будет толщина боковых и задней стенок.

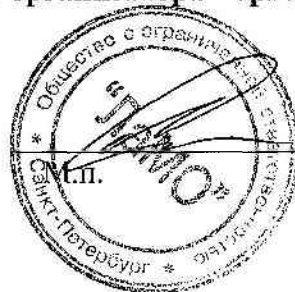
- Требования к столешницам: «Материал столешницы должен выдерживать без потери цвета как минимум 24-х часовой контакт с как минимум следующими веществами: уксусный ангидрид, ацетон, ацетонитрил, акридиновый оранжевый, ализарин-комплексон, муравьиная кислота (концентрация не менее 99%), аммония гидроксид (концентрация не менее 28%), амилацетат, анилиновый голубой, бензин, бензол, бутиловый спирт, хлороформ, водный раствор оксида хрома (VI) (концентрация не менее 60%), дихлоруксусная кислота, дихлорметан, диоксан, водный раствор хлорида железа (III) (концентрация не менее 10%), уксусная кислота (концентрация не менее 99%), этиловый спирт, этилацетат, этиленгликоль, этиловый эфир, формальдегид (концентрация не менее 37%), фуксин (основной), фурфурол, спиртовой раствор йода (0,1N), йод (кристаллический), водный раствор йодида калия (концентрация не менее 10%), водный раствор перманганата калия (концентрация не менее 10%), фукурцин, кармин, крезол, метиловый спирт, водный раствор хлорида натрия (концентрация не менее 10%), гидроксид натрия (концентрация не менее 40%), гипохлорит натрия (концентрация не менее 13%), хлорная кислота (концентрация не менее 60%), фенол, фосфорная кислота (концентрация не менее 85%), серная кислота (концентрация 96...98%), азотная кислота (концентрация не менее 70%), соляная кислота (концентрация не менее 37%), четырёххлористый углерод.». Хотелось бы знать, со всеми указанными веществами Заказчик будет работать (отражение функционала закупки или не выставление претензий к закупаемой продукции, только соответствующей техническим параметрам)? Кроме того, требование заказчика «с как минимум следующими веществами:...» как трактовать? Какую шкалу оценки веществ имеет ввиду заказчик? Данная формулировка недопустима, так как должно быть четко указано какие вещества должен выдерживать материал.

Обращает на себя внимание, что техническое задание конкурсной документации сделано под единственного производителя лабораторной мебели серии «Эксперт», изобилует специально введенными ошибками, неоднозначностями, необоснованными требованиями, указаны крайне нечеткие и запутанные технические характеристики.

Таким образом, исходя из вышесказанного, считаем, что пункты по которым комиссия отклонила заявку ООО «ЛаМО», являются не обоснованными и могли бы быть уточнены и согласованы дополнительным запросом от Заказчика (Покупателя) в случае его сомнений (что было бы дешевле). Вызывает недоумение, тот факт, что в проводимой процедуре два претендента из трех отклоняются по одинаковым надуманным причинам. При этом, заказчик будет заключать договор по максимальной цене.

В этой связи, просим рассмотреть данное обращение, провести необходимую проверку законности и обоснованности действий организатора торгов и в случае выявления нарушений отменить результаты аукциона и обязать организатора торгов и государственного заказчика провести аукцион повторно.

Директор Представительства по ЦФО
ООО «ЛаМО»



А.Н. Спасский

Приложения:

1. Заявка
2. Протокол
3. Доверенность
4. Приказ о назначении