

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕМСТРОЙ"

Исх. № РМС2911-02
от 29.11.2023 года

В УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО Г. МОСКВЕ
АДРЕС: 107078, Г. МОСКВА, МЯСНИЦКИЙ ПРОЕЗД, ДОМ 4,
СТР. 1
ТЕЛЕФОН/ФАКС: 8(495)784-75-05/8(495)607-42-92
E-MAIL: TO77@FAS.GOV.RU

ОТ ЗАЯВИТЕЛЯ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕМСТРОЙ"

Жалоба на положения документации по закупке №32312958535

1. Сведения о заказчике, уполномоченном органе.

Номер извещения:
32312958535

Наименование объекта закупки: Выполнение работ по текущему ремонту объектов ФГБОУ во «РГУ им. А.Н. Косыгина»

Организация, осуществляющая размещение:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Сокращённое наименование: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

Юридический адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1.

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33.

2. Суть жалобы:

Обжалуемые действия Заказчика, положений извещения о проведении закупки, которые, по мнению Заявителя, нарушены:

Условия извещения о проведении закупки и документов, прилагаемых к извещению, являются противоречивыми, вводят участников закупки в заблуждение, препятствуют участию в закупке, в т.ч. подготовке заявок и подаче ценовых предложений, а также заведомо исключают возможность надлежащим образом исполнить контракт, чем существенно ограничивают возможность участия в закупке.

ДОВОД 1.

Документацией о закупке неправомерно установлены требования к составу заявок участников о предоставлении в них конкретных показателей товаров, соответствующих значениям, установленным в настоящей документации.

В частности в разделе 6 «Подача заявок, их состав, сведения о разъяснении положений документации» Документации об электронном аукционе, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на выполнение работ по текущему ремонту объектов ФГБОУ во «РГУ им. А.Н. Косыгина» № 463-23-А-223-5:

« 5.Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию: _____ »

...

3) При осуществлении закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых поставляется товар:

10

Сведения

- 1) согласие Участника закупки на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных настоящей документацией и не подлежащих изменению по результатам проведения закупки (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);
- 2) наименование страны происхождения товара (для получения преференций в соответствии с постановлением Правительства РФ №925 от 16.09.2016, при этом отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров);
- 3) предложение участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении предмета такой закупки, а именно конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в настоящей документации, и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в настоящей документации указания на товарный знак или в случае, если Участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в настоящей документации

»

А также установлены требования к товарам:

- согласно п. 5.2.1 раздела документации «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ФГБОУ ВО «РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА» - указано, где такие требования установлены:

для выполнения работ товарами, в т.ч. оборудованием.

5.2.1. Подрядчик при производстве работ несет обязанность по обеспечению товарами, изделиями, конструкциями и оборудованием, соответствующих требованиям Приложения № 1, 2 к настоящему Техническому заданию. Требования к качеству, техническим характеристикам, поставляемого товара, его безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) установлены в Приложении № 2 к настоящему ТЗ. Качество товаров, оборудования и их технические характеристики должны соответствовать заявленным Подрядчиком при подаче заявки на аукцион в электронной форме. При выполнении работ необходимо сохранить целостность и работоспособность слаботочных систем. Товары, оборудование должны

- собственно Приложение № 2 к техническому заданию - содержит требования к товарам, на основе которых участники должны предоставить в заявках их конкретные показатели (множество товаров на 12 листах):

Приложение № 2 к Техническому заданию

Сведения о качестве, технических характеристиках поставляемого товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) поставляемого товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме (далее – Сведения о товаре)

Наименование товара	Технические характеристики
Воздухонагреватель (тепловая завеса)	Способ управления: пульт управления. Материал корпуса тепловой завесы: нержавеющая сталь или оцинкованная сталь. Потребляемый ток: до 30 А. Способ монтажа: универсальный; горизонтальный. Мощность тепловой завесы: 6; 9 кВт. Тип нагревательного элемента тепловой завесы: трубчатый электронагреватель или [стигч-элемент]. Высота тепловой завесы: не менее 150 не более 255 мм. Напряжение сети для тепловой завесы мощностью 9 киловатт: 380 В; не применяется. Глубина тепловой завесы: от 150 до 250 мм. Степень защиты тепловой завесы со стигч-элементом: IP 10; не применяется. Тип пульта управления с расходом воздуха 1200 м³/ч: беспроводной; не применяется. Количество режимов мощности нагрева тепловой завесы: >1. Поверхность тепловой завесы с защитой от проникновения воды: с перфорированной поверхностью; не применяется. Вид тепловой завесы в зависимости от источника тепла: электрический. Исполнение тепловой завесы мощностью 6 киловатт: без датчика температуры; не применяется. Температура нагрева воздуха тепловой завесы с горизонтальным способом монтажа: 26 градус Цельсия; не применяется. Длина тепловой завесы: от 1.0 до 1.6 м. Покрытие корпуса тепловой завесы из нержавеющей стали: полимерное; не применяется. Степень защиты тепловой завесы с трубчатым электронагревателем: IP 21; не применяется. Минимальная высота проема для универсального способа монтажа: 250 см; не применяется. Расход воздуха тепловой завесы: 700; 1050; 1200; 1100 м³/ч. Напряжение сети для тепловой завесы мощностью 6 киловатт: 220 В; не применяется. Режимы мощности нагрева тепловой завесы: ≤ 9 кВт. Исполнение тепловой завесы мощностью 9 киловатт: с датчиком температуры; не применяется.
Видеокамера тип 1	Тип камеры: цифровая. Число мегапикселей матрицы: не менее 2. Материал корпуса цилиндрической камеры: алюминиевый сплав; не применяется. Размер матрицы: [1/3]; [1/2.8] дюйм. Тип объектива камеры: варифокальный или монофокальный (фиксированный). Дальность подсветки: не менее 30 м. Максимальное разрешение: [2560x1440]; [1920x1080]. Светочувствительность: 0, 0.001; 0, 0.05, 0.006; 0, 0.005 лк. Ночной режим камеры с варифокальным объективом: автоматический; не применяется. Частота кадров: не менее 25 кадр/сек. Поддержка видеокодков: H.264, H.264+, H.265, H.265+, H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG; H.264, H.264+, H.265, MJPEG. Тип конструкции камеры: цилиндрическая; купольная. Степень защиты камеры: IP 67. Поддержка карт памяти: microSD, microSDHC, microSDXC; microSD, microSD, SDHC, SDXC. Степень защиты камеры с варифокальным объективом от механического удара: >IK 09; не применяется. Режим «день/ночь» цилиндрической камеры: механический [ИК-фильтр]; не применяется. Рабочая температура: минус 25... плюс 50 градус Цельсия. Максимальный угол обзора по горизонтали: не менее 96 градус. Материал корпуса купольной камеры: металл; не применяется; металл, пластик. Объем карт памяти: не менее 128 Гб.
Сплит-система тип 1	Охлаждающая способность: более 10 тыс. ВТУ. Уровень шума внешнего блока: до 57 от 48 дБа. Расход воздуха: от 510 до 610 м³/ч. Функционал инверторного кондиционера: функция самоочистки внутреннего блока, авторестарт, самодиагностика, теплый пуск; предварительный фильтр, ночной режим, авто режим; не применяется. Минимальная обслуживаемая площадь кондиционера: от 34 м². Глубина внутреннего блока: более 18 менее 25 см. Мощность кондиционера на обогрев: от 3.6 кВт. Максимальный перепад высот на инверторного кондиционера: 8 м; 10 м; не применяется. Подключение питания кондиционера: внутренний блок. Диапазон температуры на обогрев: 0... плюс 20 градус Цельсия. Тип компрессора: инверторный или не инверторный. Глубина внешнего блока: от 23 до 31 см. Режим работы кондиционера: холод, тепло. Высота внутреннего блока: не более 300 не менее 250 мм. Тип фреона: R410A. Сила тока на обогрев: до 5.0 ампер. Мощность кондиционера на охлаждение: от 3.5 до 3.7 кВт. Функционал кондиционера с максимальным перепадом высоты десять метров: функция самоочистки внутреннего блока, авторестарт, самодиагностика, теплый пуск, предварительный фильтр, непрерывное

«

...

Шкаф для одежды	Ширина шкафа: не менее 1215 не более 1220 мм. Материал каркаса, фасадов (дверей), полок шкафа: ДСП; МДФ. Форма невывдвижной штанги шкафа: круглая или овальная или не применяется. Толщина материала каркаса шкафа: не менее 20 не более 30 мм. Тип древесно-стружечных плит шкафа: P2; не применяется. Материал доводчика на дверях шкафа: нержавеющая сталь, пластик; не применяется. Высота ручки рейлинг на двери шкафа: от 27 до 35 мм; не применяется. Внутреннее исполнение шкафа: секция с невывдвижной штангой для одежды, с верхней полкой для головных уборов, с нижней полкой для обуви (полки одинаковых высот); секция с полками одинаковых высот, секция с выдвижной штангой, с верхней полкой. Высота зеркала на распашной двери шкафа: не более 230 см; не применяется. Способ отделки шкафа из МДФ: ламинирование; шпонирование; не применяется. Толщина вертикальной перегородки разделяющей секции наполовину: не менее 15 не более 20 мм; не применяется. Материал ручки кнопки дверей шкафа: цинковый сплав; не применяется; сталь. Глубина шкафа: до 620 от 615 мм. Материал рамки для стекла раздвижных дверей шкафа: стальной профиль или не применяется или алюминиевый профиль. Диаметр невывдвижной штанги круглой формы шкафа: от 30 до 40 мм; не применяется. Тип торцевых ручек в зависимости от способа крепления к дверям шкафа: накладные; не применяется. Тип передвижной системы дверей шкафа: опорная система с роликовыми механизмами, плавное скольжением внутри рельсовых направляющих; не применяется. Ширина зеркала на распашной двери шкафа: не более 61 см; не применяется. Материал вертикальной перегородки разделяющей секции наполовину: МДФ; ДСП; не применяется. Форма сечения рейлинговой ручки дверей шкафа: круглое или не применяется. Исполнение распашных дверей шкафа: закрываются поверх каркаса на одном уровне с ним, на одном дверном полотне размещено зеркало на всю высоту, ширину дверного полотна; не применяется; закрываются внутри каркаса, на одном дверном полотне размещено зеркало не на всю высоту дверного полотна. Диаметр выдвижной штанги шкафа: от 25 до 35 мм; не применяется. Вид ручек на распашных дверях шкафа: рейлинговые или не применяется или кнопка. Длина выдвижной штанги: от 55 см; не применяется. Вид шпона на поверхности каркаса и фасада шкафа из МДФ: из лиственных пород; не применяется. Материал невывдвижной штанги шкафа: алюминий или хромированная сталь или не применяется. Толщина материала полки шкафа: не менее 18 не более 20 мм. Расположение доводчиков на распашных дверях: на верхних петлях дверей; не применяется. Форма ручки кнопки дверей шкафа: шарообразная; не применяется. Материал для ламинирования поверхностей каркаса и фасада из МДФ: пленка ПВХ; не применяется. Диаметр ручки кнопки на двери шкафа: 35 мм; 40 мм; не применяется. Материал раздвижных дверей: из матового стекла или не применяется. Высота дверного полотна: не менее 2220 мм. Поверхность овальной невывдвижной штанги шкафа: ребристая; не применяется. Внутренняя ширина секции шкафа: от 567 мм. Высота потолка шкафа: не более 7 не менее 5 см. Вид ручек на раздвижных дверях шкафа: не применяется или торцевые. Класс покрытия видимых поверхностей шкафа из ДСП: I; II; не применяется. Исполнение вертикальной перегородки разделяющей секции шкафа: материал вертикальной перегородки разделяющей секции совпадает с материалом каркаса, фасадов шкафа; не применяется. Межцентровое расстояние ручки рейлинг на двери шкафа: от 95 до 130 мм; не применяется. Вид дверей шкафа: распашные; раздвижные. Защитно-декоративное покрытие видимых поверхностей шкафа из ДСП: пленочное на основе термопластичных полимеров или не применяется. Высота шкафа: не более 235 см.
-----------------	--

Качество поставляемого товара должно соответствовать: Воздухонагреватель (тепловая завеса) соответствие данным производителям; Видеокамера тип 1 ГОСТ ИЕС 62262-2015 Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK), соответствие данным производителям; Сплит-система тип 1 соответствие данным производителям; Контроллер беспроводной линии связи соответствие данным производителям; Блок

А также - Раздел «Приложение № 2 к разделу 1 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ДОКУМЕНТАЦИИ» Инструкция по заполнению предложения о технических характеристиках в соответствии с требованиями Заказчика к характеристикам объекта закупки» документации о закупке - содержит всевозможные условия и правила чтения знаков в требованиях к товарам, ошибочное несоблюдение которых при заполнении заявки влечет отклонение такой заявки:

Предложение в отношении поставляемых товаров предоставляется в виде конкретных технических и качественных характеристик. При этом следует руководствоваться следующими правилами:

Символ «двоеточие» используется для разделения «Требуемого параметра» от «Требуемого значения», в установленных «Технических характеристиках» товара.

Символ «запятая», слово «и» означает, что участнику нужно предоставить все указанные значения или диапазоны значений, указанных через данный(-ое) символ (слово).

Знак « \geq », значения «не менее», «не ниже» означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный(-ые) показатель(-и), более указанного значения или равный ему.

Знак « \leq », значения «не более», «не выше» означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный(-ые) показатель(-и), менее указанного значения или равный ему.

Знак « $>$ », значения «более», «выше» означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный(-ые) показатель(-и), более указанного значения.

Знак « $<$ », значения «менее», «ниже» означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный(-ые) показатель(-и), менее указанного значения.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «запятая», «точка с запятой» - участнику закупки необходимо представить в заявке одно из значений или диапазонов значений, разделенных символом «точка с запятой».

Символ «точка» используется для разделения десятичных чисел.

Символ «точка с запятой», слово «или» означает, что участнику нужно предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный(-ое) символ (слово).

В случае, если требуемое значение параметра, установленное в виде диапазона, сопровождающегося предлогами «от... до...», то участник закупки должен указать конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона, крайние значения не допустимы.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием союзов «и», «или» - участнику закупки необходимо представить в заявке одно из значений или диапазонов значений, разделенных союзом «или», а также все значения или диапазоны значений, перечисленных через союз «и» (Пример: установлено «1 и 2 или 3», Участник может указать «1 и 2» или «1 и 3»).

В случае, если требуемое значение параметра, установленное в виде диапазона, разделенного символом «многоточие», участник закупки должен указать диапазонное значение шире (крайние значения не допустимы), чем согласно требованиям документации.

При указании значения показателя одновременно, сопровождающегося знаками « $>$ » и/или « $<$ » и/или « \geq » и/или « \leq », словами «не менее» и/или «не более» и/или «менее» и/или «более» участник закупки должен указать конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона, с учетом требований к таким знакам (словам), за исключением случаев предусмотренных настоящей инструкцией.

В случае указания значения требуемого параметра с использованием символа «[]»(квадратные скобки), вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение или диапазон значений показателя, который не может изменяться.

В случае если требуемый показатель и (или) требуемое значение показателя не применяется, исходя из предлагаемых в заявке свойств товара и (или) его характеристик, конструкции, участник закупки, вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, Участник указывает альтернативное значение «не применяется» или »

И т.д.

А несоблюдение указанных выше требований о предоставлении конкретных показателей товаров в заявке или несоблюдение всевозможных правил указанной инструкции, с помощью которых данные требования составлены, **будет несоответствием заявки требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки, указанным в документации о закупке и основанием для отклонения заявки** – на основании следующего положения информационной карты документации о закупке:

8.7	Условия допуска к участию в аукционе в электронной форме	<p>Комиссия не допускает участника закупки к участию в аукционе в электронной форме в следующих случаях:</p> <p>1) непредоставления информации, предусмотренной документацией о закупке, или предоставления недостоверной информации;</p> <p>2) несоответствия заявки требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки, указанным в документации о закупке.</p> <p>Отказ в допуске к участию в аукционе в электронной форме по иным основаниям не допускается</p>
«		Победителем аукциона в электронной форме признается Участник

В то же время необходимо обратить внимание, что **ПРЕДМЕТОМ ЗАКУПКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ** – «Выполнение работ по **ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ** объектов ФГБОУ во «РГУ им. А.Н. Косыгина».

И товары, к которым заказчик установил требования, в большинстве своем (за исключением тех, о которых говорится в доводе 2 данной жалобы), **задействованы при выполнении данных работ и заказчику будут переданы как часть результата текущего ремонта.**

Например, в приложении 2 к техническому заданию установлены требования к товару «Воздухонагреватель (тепловая завеса)»:

Приложение № 2 к Техническому заданию

Сведения о качестве, технических характеристиках поставляемого товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) поставляемого товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме (далее – Сведения о товаре)

Наименование товара	Технические характеристики
Воздухонагреватель (тепловая завеса)	<p>Способ управления: пульт управления. Материал корпуса тепловой завесы: нержавеющая сталь или оцинкованная сталь. Потребляемый ток: до 30 А. Способ монтажа: универсальный; горизонтальный. Мощность тепловой завесы: 6; 9 кВт. Тип нагревательного элемента тепловой завесы: трубчатый электронагреватель или [стич-элемент]. Высота тепловой завесы: не менее 150 не более 255 мм. Напряжение сети для тепловой завесы мощностью 9 киловатт: 380 В, не применяется. Глубина тепловой завесы: от 150 до 250 мм. Степень защиты тепловой завесы со стич-элементом: IP 10; не применяется. Тип пульта управления с расходом воздуха 1200 м³/ч: беспроводной; не применяется. Количество режимов мощности нагрева тепловой завесы: >1. Поверхность тепловой завесы с защитой от проникновения воды: с перфорированной поверхностью; не применяется. Вид тепловой завесы в зависимости от источника тепла: электрический. Исполнение тепловой завесы мощностью 6 киловатт: без датчика температуры; не применяется. Температура нагрева воздуха тепловой завесы с горизонтальным способом монтажа: 26 градус Цельсия, не применяется. Длина тепловой завесы: от 1.0 до 1.6 м. Покрытие корпуса тепловой завесы из нержавеющей стали: полимерное; не применяется. Степень защиты тепловой завесы с трубчатым электронагревателем: IP 21; не применяется. Минимальная высота проема для универсального способа монтажа: 250 см, не применяется. Расход воздуха тепловой завесы: 700; 1050; 1200; 1100 м³/ч. Напряжение сети для тепловой завесы мощностью 6 киловатт: 220 В; не применяется. Режимы мощности нагрева тепловой завесы: ≤ 9 кВт. Исполнение тепловой завесы мощностью 9 киловатт: с датчиком температуры; не применяется.</p>

Согласно п. 4.2 Технического задания, полный перечень выполняемых работ приведен в сметном расчете, и работы по монтажу данного товара «Тепловая завеса» предусмотрены сметным расчетом (в смете «2 Электром. работы Малый Калужский пер. д.2 стр.6=2 970501,62»):

Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма
23	20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т Поправка к: ЭМ)*1,20)*1,25; ОТ)*1,20)*1,25; ОТ)*1,20)*1,15; ЗТ)*1,20)*1,15; ЗТМ)*1,20)*1,25; НР)*0,9; СП)*0,85	ШТ	1	1				5 413,29
	Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.3 п. 1.1 М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п. б)	Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.3 п. 1.1 Наименование: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы Поправка: М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п. б) Наименование: При отсутствии необходимых норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр, ТЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов							
		1 ОТ			65,55	1,38	90,46	37,34	3 377,78
		3 ЭМ			24,31	1,5	36,47		
		2 в т.ч. ОТм			1,61	1,5	2,42	37,34	90,36
		4 М			61,56		61,56		
		ЗТ	чел-ч	7,5	1,38	10,35			
		ЗТм	чел-ч	0,13	1,5	0,195			
		Итого по расценке					151,42		3 377,78
23,1	64.5.02.01-001	ОБОРУДОВАНИЕ: Воздухонагреватели (тепловая завеса)	ШТ	1	1	9 752,60		9 752,60	
	Пр/812-016.0-1; п.25	ФОТ НР Сантехнические работы: внутренние трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция кондиционирование воздуха					92,88		3 468,14
	Пр/774-016.0; п.16	СП Сантехнические работы: внутренние трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция кондиционирование воздуха	%	121	0,9	108,9		101,15	3 776,80
			%	72	0,85	61,2		56,84	2 122,50

Т.е. данный товар не просто дается заказчику сам по себе, а монтируется и включается в действующую систему с присоединением инженерных коммуникаций и должен функционировать как смонтированный элемент работающей системы вместе с иными коммуникациями и конструкциями здания, а не просто поставлен на стол.

Соответственно, данный товар в том виде, в каком он должен использоваться, передается заказчику по результатам текущего ремонта.

И если участник просто выразит в своей заявке согласие задействовать в работах тепловую завесу, соответствующую указанным выше требованиям, то при исполнении контракта она уже не будет какой-то иной, нежели предусмотренная в документации (например – она не будет с «Мощностью 15 кВт», а будет с мощностью «6 кВт» или «9 кВт», как требовалось в документации.). В противном случае заказчик может применить санкционные меры к исполнителю контракта, причем от такой ситуации на самом деле не гарантирует спасение даже требуемое заказчиком указание в заявке конкретных показателей товаров.

Данный пример не исчерпывающий – аналогично в отношении большинства товаров к которым заказчик установил требования.

Т.о. требование предоставить в заявках конкретные показатели данного товара, как и всех остальных, **НЕ ИМЕЕТ НИКАКОГО ЛОГИЧЕСКОГО СМЫСЛА, ПОСКОЛЬКУ УЧАСТНИКИ И ТАК ВЫРАЖАЮТ СОГЛАСИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА УСЛОВИЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ О ЗАКУПКЕ** и не подлежащих

изменению по результатам проведения закупки, что само по себе является гарантированием того, что задействованные при выполнении работ товары и так будут соответствовать требованиям заказчика – их свойства будут соответствовать установленным заказчиком условиям и предельным значениям показателей, а условия выполнения работ, предусмотренные документацией, будут соблюдаться.

Требование предоставить в заявке конкретные показатели товаров, т.о., по сути лишь необоснованно создает препятствия для подготовки заявок, а также дополнительные условия для участия в закупке, за невыполнение которых заявка может быть признана

При этом, заказчика никто не ограничивает в праве описать требования к товарам, являющимся частью объекта закупки, в техническом задании, но требование указания конкретных показателей товаров в заявке как и отклонение за их отсутствие или несоответствие является существенным ограничением возможности участия в закупке при том, что соблюдение требований к товарам и так обусловлено подачей согласия на условия документации о закупке.

Кроме того, аналогичная позиция о неправомерности требовать указания в заявках на участие в закупке конкретных показателей товаров, при том что закупка проводится на работы, а не на поставку, и при том, что соблюдение требований к товарам гарантируется уже самой по себе подачей согласия на выполнение работ на условиях документации о закупке – уже неоднократно подтверждалось практикой контролирующих органов, в т.ч. – Московским УФАС, например:

- РЕШЕНИЕ по делу № 077/07/00-3526/2022 от 17.03.2022 (закупка № 32211104476):

«Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров (далее – Комиссия)

...

рассмотрев жалобу ООО «Гарант-Строй» (далее также - Заявитель) на действия ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (далее также - Заказчик) при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого

могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту общежития, корпус № 12 по адресу: г. Москва, ул. Вучетича, 14.

...

УСТАНОВИЛА:

...

Согласно пункту 11 Информационной карты первая часть заявки на участие в электронном аукционе при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется или поставляется товар должна в том числе содержать конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации, и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.

...

Комиссия проанализировав представленные документы, а также заявку Заявителя отмечает, что Заявителем в составе первой части заявки также выражено согласие на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона.

...

Комиссия отмечает, что Заказчикам предоставлено право сформировать свою систему закупок в зависимости от особенностей осуществления деятельности, установив при необходимости дополнительные требования к участникам/закупаемым товарам.

Данное право на разработку и утверждение Положения о закупке согласуется с целями и задачами Закона о закупках, направленными на удовлетворение потребности заказчиков в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности.

Предъявление же к участнику закупки требований о представлении в составе своей заявки конкретных показателей сопутствующих комплектующих товара, в отношении которого заказчиком установлены неизменяемые показатели, равно как и отклонение такого участника ввиду неуказания им таких показателей не только напрямую противоречит требованиям Закона

о закупках, не соответствует балансу частных и публичных интересов (на необходимость соблюдения которого указал Конституционный Суд Российской Федерации в постановлении от 29.03.2011 г. № 2-П) и стабильности публичных правоотношений, но и противоречит законодательно закрепленному принципу равенства участников гражданских правоотношений (п. 1 ст. 1 Гражданского кодекса Российской Федерации), презумпции добросовестности участников таких правоотношений (п. 5 ст. 10 ГК РФ), а также законодательно установленному запрету на злоупотребление правом (п. 1 ст. 10 ГК РФ), поскольку подобное требование не только является бесполезным дублированием требований аукционной документации (предлагаемого к поставке товара не станет внезапно больше, нежели требуется заказчику, и у такого товара не появятся иные показатели в части веса и формы упаковки, если участником дано согласие на предъявленные заказчиком в этой части требования) и беспричинно усложняет процесс заполнения заявки, но и в принципе оставляет разрешение вопроса о допуске той или иной заявки к участию в аукционе на исключительное субъективное усмотрение заказчика (который единолично разрешает вопрос достаточности ему согласия участника или необходимости указания им конкретных показателей своего товара).

Оценивая условия документации в указанной части, следует признать, что подобное ее формирование представляет собой не что иное, как злоупотребление правом, направленное на максимальное ограничение количества участников закупки, а потому не подлежащее судебной защите в контексте части 2 статьи 10 ГК РФ. При этом, документация о проведении закупки, являющаяся, по своей сути, офертой, в соответствии с положениями которой впоследствии заключается договор, не должна содержать возможности ее множественного толкования. Указанная документация должна содержать в себе четкие, исчерпывающие требования к претендентам, подающим заявки на право участия в торгах, что исключает возможность субъективного толкования указанных в заявках предложений заказчиком.»

- РЕШЕНИЕ по делу № 077/07/00-1917/2022 от 16.02.2022 (закупка № 32211066520):

«Согласно доводам жалобы, нарушение со стороны Заказчика при проведении закупочной процедуры выразилось в ненадлежащем формировании закупочной документации.

...

Комиссия отмечает, что Заказчиком предоставлено право сформировать свою систему закупок в зависимости от особенностей осуществления деятельности, установив при необходимости дополнительные требования к участникам/закупаемым товарам.

Данное право на разработку и утверждение Положения о закупке согласуется с целями и задачами Закона о закупках, направленными на удовлетворение потребности заказчиков в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности.

Предъявление же к участнику закупки требований о представлении в составе своей заявки конкретных показателей сопутствующих комплектующих товара, в отношении которого заказчиком установлены неизменяемые показатели, равно как и отклонение такого участника ввиду неуказания им таких показателей не только напрямую противоречит требованиям Закона о закупках, не соответствует балансу частных и публичных интересов (на необходимость соблюдения которого указал Конституционный Суд Российской Федерации в постановлении от 29.03.2011 г. № 2-П) и стабильности публичных правоотношений, но и противоречит законодательно закрепленному принципу равенства участников гражданских правоотношений (п. 1 ст. 1 Гражданского кодекса Российской Федерации), презумпции добросовестности участников таких правоотношений (п. 5 ст. 10 ГК РФ), а также законодательно установленному запрету на злоупотребление правом (п. 1 ст. 10 ГК РФ), поскольку подобное требование не только является бесполезным дублированием требований аукционной документации (предлагаемого к поставке товара не станет внезапно больше, нежели требуется заказчику, и у такого товара не появятся иные показатели в части веса и формы упаковки, если участником дано согласие на предъявленные заказчиком в этой части требования) и беспричинно усложняет процесс заполнения заявки, но и в принципе оставляет разрешение вопроса о допуске той или иной заявки к участию в аукционе на исключительное субъективное усмотрение заказчика (который единолично разрешает вопрос достаточности ему согласия участника или необходимости указания им конкретных показателей своего товара).

Оценивая условия документации в указанной части, следует признать, что подобное ее формирование представляет собой не что иное, как злоупотребление правом, направленное на максимальное ограничение количества участников закупки, а потому не подлежащее судебной защите в контексте части 2 статьи 10 ГК РФ. При этом, документация о проведении закупки, являющаяся, по своей сути, офертой, в соответствии с положениями которой впоследствии заключается договор, не должна содержать возможности ее множественного толкования. Указанная документация должна содержать в себе четкие, исчерпывающие требования к претендентам, подающим заявки на право участия в торгах, что исключает возможность субъективного толкования указанных в заявках предложений заказчиком.»

И т.д., примеры не исчерпывающие.

ДОВОД 2.

При формировании объекта закупки заказчиком неправомерно в один лот были объединены два по сути совершенно различных предмета закупки.

Так, исходя из положений документов извещения, предполагается:

- само по себе «Выполнение работ по текущему ремонту объектов» – согласно сметным расчетам:

Сводному сметному расчету:

" ____ " _____ 2023г.

" ____ " _____ 2023 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Выполнение работ по текущему ремонту объектов ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

(наименование стройки)

Сметная стоимость 49 683,77 тыс. руб

Составлен в ценах Пкв. 2023 г.

№ пп	Номера сметных расчетов	Наименование	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительные работы	монтажные работы	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1.	Ремонт помещений по адресу: г. Москва, Малый Калужский пер. д.2 стр.6	15 223 989,92		-	71 920,00	15 295 909,92
2.	2.	Ремонт помещений (электромонтажные работы) по адресу: г. Москва, Малый Калужский пер. д.2 стр.6	104 728,02	2 314 520,00	56 170,00	-	2 475 418,02
3.	3.	Благоустройство уличной территории по адресу: г. Москва, ул. Малая Калужская д.1 стр.3	8 052 173,33	-	-	115 080,00	8 167 253,33

Страница 1 из 3

4.	4.	Ремонт аудитории №1129 по адресу: г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1	1 096 548,25	512 030,00	6 700,00	25 920,00	1 641 198,25
5.	5.	Ремонт аудитории № 1128 по адресу: г. Москва, ул. Малая Калужская д.1	103 931,97	-	-	20 150,00	124 081,97
6.	6.	Монтажные и пусконаладочные работы системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, системы охранного телевидения и СКС на объекте по адресу: г. Москва ул. Садовническая, 35	-	439 990,00	209 620,00	125 910,79	775 520,79
7.	7.	Ремонт аудиторий №1209, 1204, 1203 по адресу: г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1	2 266 187,82	945 580,00	258 200,00	2 472 460,00	5 942 427,82
8.	8.	Монтажные и пусконаладочные работы системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре на 6 этаже по адресу: г. Москва, ул. Малая Калужская пер. д.1 стр.2	67 216,53	1 191 060,00	202 510,00	210 700,00	1 671 486,53
9.	9.	Монтажные и пусконаладочные работы системы контроля и управления доступом на объекте по адресу: г. Москва, ул. Садовническая 35.	77 795,53	1 079 010,00	1 375 640,00	483 890,00	3 016 335,53

И расчетам на отдельные работы из данного сводного расчета, например:

Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации _____

Выполнение работ по текущему ремонту объектов ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
 (наименование стройки)

Выполнение работ по текущему ремонту объектов ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Ремонт помещений (электромонтажные работы) по адресу: г. Москва, Малый Калужский пер. д.2 стр.6

(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ Базисно-индексным _____ методом

Основание _____ ведомость работ _____
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в ценах III квартал 2023 года (1.01.2000)

Сметная стоимость	2 475,41	263,52 тыс. руб.		
в том числе:				
строительных работ	104,72	2,95 тыс. руб.	Средства на оплату труда работ	345,47 9,25 тыс. руб.
монтажных работ	2 314,52	250,82 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	983,395056 чел.-ч.
оборудования	56,17	9,75 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	8,047116 чел.-ч.
прочих затрат	0,00	0,00 тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	0
			Стоимость единицы конструктивного решения	тыс. руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: Демонтажные работы											
1	67-3-1	Демонтаж кабеля Объем: 6,45=645/100	100 м	6,45		6,45					
		1 ОТ						75,19		484,98	37,34 18 109,15
		3 ЭМ						0,31		2,00	
		2 в т.ч. ОТм						0,14		0,90	37,34 33,61
		ЗТ	чел-ч	9,64		62,178					
		ЗТм	чел-ч	0,01		0,0645					
		Итого по расценке						75,50		486,98	18 109,15
		ФОТ								485,88	18 142,76
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы	%	91		91				442,15	16 509,91
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы	%	48		48				233,22	8 708,52
		Всего по позиции								1 162,35	
2	67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 Объем: 10,1=1010/100	100 м труб	10,1		10,1					
		1 ОТ						24,40		242,44	37,34 6 099,93

- а также, помимо выполнения текущего ремонта, являющегося предметом закупки согласно его наименованию, **В ЭТОТ ЖЕ САМЫЙ ЛОТ ВКЛЮЧЕНА ПОСТАВКА МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ!!:**

- согласно п. 5.2.1 раздела документации «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ФГБОУ ВО «РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА» - **указано, где установлены требования к товарам, являющимся предметом закупки:**

для выполнения работ товарам, в т.ч. оборудованием.

5.2.1. Подрядчик при производстве работ несет обязанность по обеспечению товарами, изделиями, конструкциями и оборудованием, соответствующих требованиям Приложения № 1, 2 к настоящему Техническому заданию. Требования к качеству, техническим характеристикам поставляемого товара, его безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) установлены в Приложении № 2 к настоящему ТЗ. Качество товаров, оборудования и их технические характеристики должны соответствовать заявленным Подрядчиком при подаче заявки на аукцион в электронной форме. При выполнении работ необходимо сохранить целостность и работоспособность слаботочных систем. Товары, оборудование должны

- собственно Приложение № 2 к техническому заданию - **содержит требования к мебельным изделиям, что делает их также предметом закупки, например:**

Шкаф для документов тип 1	<p>миллиметр; не применяется.</p> <p>Количество секций шкафа: 3. Конструкция секции шкафа: с открытым отсеком сверху, с закрытым отсеком снизу, с закрытыми отсеками сверху, снизу. Количество полок в закрытом отсеке шкафа: ≥ 1 шт. Ширина шкафа: не более 185 не менее 180 см. Материал верхних дверей шкафа с закрытыми отсеками сверху и снизу: стекло; не применяется. Межцентровое расстояние ручки рейлинга на дверях шкафа: от 95 до 130 мм; не применяется. Исполнение полок открытого отсека шкафа: с одинаковым расстоянием между полками; не применяется. Толщина стекла дверей шкафа: от 4 до 7 мм; не применяется. Вид ручек на распашных дверях шкафа с открытым отсеком: кнопка; не применяется. Материал задней стенки в шкафу с закрытыми отсеками сверху и снизу: ДВП; не применяется. Расположение накладных доводчиков на петлях дверей шкафа: крепится к плечу самой петли на защелку или не применяется. Толщина каркаса шкафа: не менее 20 не более 25 мм. Поверхность алюминиевой профиль ручки на дверях шкафа: шлифованная, анодированная; не применяется. Количество полок в открытом отсеке шкафа: 2 шт.; не применяется. Вид дверей секции шкафа: двусторчатые, распашные. Форма сечения ручки рейлинга на дверях шкафа: прямоугольная; не применяется. Количество ручек на дверях секции шкафа: ≥ 2 шт. Материал нижних дверей шкафа: ЛДСП. Материал ручки профиль на дверях шкафа: алюминий или цамак или не применяется. Глубина шкафа: менее 505 более 495 мм. Материал задней стенки шкафа с открытым отсеком: идентичен материалу и цвету каркаса шкафа; не применяется. Исполнение стеклянных дверей шкафа: без рамки; не применяется. Форма ручки кнопки на дверях шкафа: шарообразная; не применяется. Высота цоколя шкафа: не менее 50 не более 70 мм. Исполнение стекла распашных дверей шкафа: не применяется или затемненное. Толщина полок шкафа: не менее 15 не более 20 мм. Вид ручек на дверях шкафа со стеклянными дверями: профиль ручка; рейлинг; не применяется. Материал каркаса и полок шкафа: ДСП; МДФ. Межцентровое расстояние ручки профиль на дверях шкафа: от 60 до 100 мм или не применяется. Вид петель для дверей шкафа: четырехшарнирные со встроенными или накладными доводчиками. Исполнение распашных дверей шкафа: закрываются поверх каркаса на одном уровне с ним. Толщина задней стенки шкафа из ДВП: 4 мм; не применяется. Исполнение ручки рейлинга прямоугольного сечения на дверях шкафа: с матовой вставкой посередине или не применяется. Высота шкафа: не более 1845 не менее 1840 мм.</p>
---------------------------	---

Тумбочка встраиваемая тип 1	<p>Высота тумбочки: не менее 650 не более 700 мм. Исполнение фасада выдвижных ящиков тумбочки: внутренний, закатывается внутрь боковых стенок корпуса; не применяется. Глубина тумбочки: не менее 445 не более 450 мм. Тип ручек на выдвижных ящиках тумбочки: скоба или не применяется или врезные. Межцентровое расстояние ручки рейлинга на распашной двери тумбочки: от 90 до 110 мм; не применяется. Конструкция тумбочки: напольная и с открытым отсеком (нишей) и закрытым отсеком с полкой за дверцами или выдвижными ящиками. Толщина стекла распашных дверей тумбочки: от 4 до 7 мм; не применяется. Поверхность фасадов тумбочки: матовая. Тип закрывания выдвижных ящиков тумбочки: с доводчиком или не применяется или с выталкивателем. Толщина древесно-волоконной плиты сухого способа средней плотности: не менее 18 не более 20 мм; не применяется. Форма ручки кнопки на распашной двери тумбочки: цилиндрическая или не применяется. Тип замка на ящике тумбочки: врезной, с цилиндрическим механизмом; не применяется. Исполнение стекла распашных дверей тумбочки: закаленное, затемненное; не применяется. Количество выдвижных ящиков тумбочки: 2; 3 шт.; не применяется. Вид дверей тумбочки: распашные; не применяется. Материал корпуса тумбочки: ЛДСП; МДФ. Тип направляющих выдвижных ящиков тумбочки с доводчиком: роликовые или не применяется. Межцентровое расстояние ручки скобы на выдвижных ящиках тумбочки: от 10 до 17 см; не применяется. Высота цоколя тумбочки: не менее 50 не более 55 мм. Исполнение выдвижных ящиков тумбочки с выталкивателем: без ручек на фасадной панели, без замка; не применяется. Тип ручек на распашных дверях тумбочки: кнопка; рейлинг; не применяется. Материал замка на ящике тумбочки: нержавеющей сталь; сталь, цинковый сплав; не применяется. Ширина тумбочки: более 480 менее 505 мм. Класс эмиссии материала изготовления корпуса тумбочки: Е 0.5; Е 1. Толщина древесно-стружечной плиты корпуса тумбочки: не менее 20 не более 25 мм; не применяется. Количество ручек для открывания ящиков тумбочки: > 1 шт.; не применяется. Материал распашных дверей тумбочки: ЛДСП; МДФ; стекло; не применяется. Форма врезных ручек на выдвижных ящиках тумбочки: трапециевидная; не применяется. Исполнение внутреннего пространства тумбочки с полкой и распашными дверями: полка делит внутреннее пространство тумбочки пополам или не применяется. Тип направляющих выдвижных ящиков тумбочки с выталкивателем: шариковые; не применяется. Высота фасада</p>
-----------------------------	---

Стол офисный тип 1	<p>Конструкция стола: столешница, опора (подстолье), с тумбочкой под столешницей, задняя стенка. Материал столешницы и задней стенки стола: ЛДСП. Исполнение опоры стола: металлический каркас; боковые шиты, служащие опорами. Толщина столешницы: от 24 до 30 мм. Количество выдвижных ящиков тумбочки: 2;3 шт.; не применяется. Исполнение нижней части опорных стоек стального каркаса стола: регулируемые подпятниками; не применяется. Количество ручек на тумбочке: ≥ 1 шт. Крышка пропуска для кабелей на поверхности столешницы: откидная или не применяется. Тип ручек на двери тумбочки с открытой полкой под столешницей: кнопка или не применяется. Исполнение стола с тумбочкой в виде закрытого отсека с полкой внутри: с открытой нишей (полкой) под столешницей или не применяется. Выдвижной механизм ящика тумбочки стола: роликовые направляющие; не применяется. Исполнение эксцентриковых стяжек стола: вставляются пластиковые заглушки в цвет материала элементов стола; не применяется. Длина стола: не менее 1300 не более 1310 мм. Исполнение фасада выдвижных ящиков тумбочки: внутренний, закатывается внутрь боковых стенок корпуса; не применяется. Материал металлического каркаса стола: стальной профиль; не применяется. Исполнение нижних углов боковых шитов стола: защищены декоративными уголками; не применяется. Толщина полки закрытого отсека тумбочки: от 15 до 20 мм; не применяется. Исполнение выдвижных ящиков тумбочки: ручка на каждом ящике, с замком на верхнем ящике; не применяется. Высота открытой ниши (полки) под столешницей стола с тумбочкой в виде закрытого отсека с полкой внутри: от 7 до 10 см; не применяется. Материал боковых шитов стола идентичен материалу, толщине столешницы; не применяется. Глубина стола: не менее 900 не более 910 мм. Исполнение тумбочки под столешницей: с выдвижными ящиками; в виде закрытого отсека с дверцей, с полкой внутри. Размер стальных профилей каркаса стола [40x40]; [50x40] мм; не применяется. Тип ручек на выдвижных ящиках тумбочки: скоба или не применяется или врезные. Крепеж для сборки стола с боковыми шитами: эксцентриковые стяжки, шканты; не применяется. Высота стола: до 760 до 755 мм. Фурнитура на столешнице стола с открытой полкой под столешницей: пропуск для кабелей круглой или прямоугольной формы или не применяется. Исполнение металлического каркаса стола: [П-образное]; не применяется. Материал уголков на нижних углах боковых шитов стола: металл; не применяется.</p>
--------------------	---

И т.д., приведенные примеры не исчерпывающие.

Предметы мебели на каком то основании включены даже в сметный расчет на выполнение работ по текущему ремонту, хотя к таким работам они не имеют никакого отношения!!!:

Смета «7 Ремонт аудиторий 1203,1204,1209 М.Калужская д.1=7 130913,38»:

Выполнение работ по текущему ремонту объектов ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» <small>(наименование стройки)</small>
Выполнение работ по текущему ремонту объектов ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» <small>(наименование объекта капитального строительства)</small>
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7 Ремонт аудиторий №1209, 1204,1203 по адресу: г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1 <small>(наименование конструктивного решения)</small>

Составлен _____ Базисно-индексным _____ методом _____
 Основание _____ ведомость объемов _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

110	ТЦ- 102_77_773330680 _01.06.2023_02	Всего по позиции Комплект мебели (тумбочка встраиваемая тип 1 в количестве 5 шт., шкаф для документов тип 1 в количестве 1 шт., сто л офисный тип 2 в количестве 5 шт., тумбочка встраиваемая тип 2 в количестве 1 шт.) <i>Поправки к:</i> СП 0,85	КОМПЛ	1	1		564,54
	4 М					102 373,58	102 373,58
		Итого по расценке				102 373,58	102 373,58
		Всего по позиции					102 373,58
		Итого прямые затраты по подразделу					160 449,52
		<i>в том числе</i> оплата труда					5 206,91
							104 200,80 >>

Согласно части 3 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» при проведении торгов, запроса котировок на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд **запрещается ограничение конкуренции между участниками торгов запроса котировок путем включения в состав лотов работ, услуг, технологически и функционально не связанных с работами, услугами, выполнение, оказание которых являются предметом торгов, запроса котировок.**

Работы по текущему ремонту и поставка мебели не являются связанными между собой работами, т.к. не просто отличаются друг от друга значительными особенностями исполнения, влияющими на качество и основные потребительские свойства, результат выполнения, **но и вообще никак не связаны ни технически, ни функционально!**

Так, например, предусмотренные сметой прокладка трубопровода и поставка шкафа для документов – совершенно разные и несвязанные вещи, и данный пример не исчерпывающий. Объединение в один лот различных по функциональным и технологическим характеристикам работ и поставку товаров может повлечь за собой сокращение числа хозяйствующих субъектов, которые могут принять участие в размещении заказа по отдельным работам (товарам, услугам) и группам таких работ (товаров, услуг).

Более того, действия Заказчика усложняют процедуру подготовки заявки на участие в закупке – добавив требования к мебели и обязав предоставить в заявке конкретные показатели также и по мебельной продукции, заказчик значительно но необоснованно увеличил количество информации, которую должны предоставить участники и за которую их заявки можно отклонить!

Т.Е., ДОБАВЛЯЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ «РАБОТЫ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ » ТАКЖЕ И НЕ СВЯЗАННУЮ С НИМ ПОСТАВКУ МЕБЕЛИ, ЗАКАЗЧИК НЕОБОСНОВАННО СОЗДАЕТ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ЧИСЛА УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ!!

В соответствии с ч. 2 и 5 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции" при проведении всех закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", в случае закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд запрещается создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом, а также не предусмотренное федеральными законами или иными нормативными правовыми актами ограничение доступа к участию в торгах, запросе котировок, запросе предложений.

Однако, перечисленное в доводах жалобы указывает на прямое нарушение данных положений, и на то, что положения документации о запросе предложений намеренно составлены с целью искусственно ограничить число потенциальных участников закупки, путем совершенно необоснованного усложнения подготовки заявок и создания привилегированные условия для узкого круга участников закупки.

Просим рассмотреть жалобу в соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 3 Закона о Закупках и ст. 18.1 Закона о защите конкуренции

На основании изложенных доводов просим:

Просим:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести проверку правомерности действий заказчика; содержания документации.
4. Просим рассмотрение настоящей жалобы ООО "РЕМСТРОЙ" провести посредством Видеоконференцсвязи (исключительно дистанционно).

Приложение:

1. Отсутствуют.

Генеральный директор

ООО "РЕМСТРОЙ"