

ИП

Юр. Адрес: 140003 Московская обл. Г. Люберцы ул. 3-е почтовое отделение д. 47
корп. 2

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве**
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

ЖАЛОБА

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Тропарево-Никулино.
119602, город Москва, улица Никулинская, дом 12, корпус 3.

Оператор электронной площадки:
АО «ЕЭТП», <http://com.roseltorg.ru>

Участник размещения заказа:
Индивидуальный предприниматель
140003 Московская обл. Г. Люберцы ул. 3-е почтовое отделение д. 47 корп. 2

Размещаемая закупка: № 32110331749

Способ определения исполнителя и наименование объекта закупки:
Аукцион в электронной форме.

Поставка сборных элементов мусоропровода для капитального ремонта МКД по адресам: ул. Академика Анохина д.34 корп.1, ул. Академика Анохина д.34 корп.2.

Предмет жалобы:

13.06.2021 г. ИП Наумов В.А. была подана заявка на участие в аукционе в электронной форме: «Поставка сборных элементов мусоропровода для капитального ремонта МКД по адресам: ул. Академика Анохина д.34 корп.1, ул. Академика Анохина д.34 корп.2.»

17.06.2021 г. Заказчиком был опубликован протокол рассмотрения первых частей заявок.

Согласно данному протоколу заявка отклонена(УЗ № 6)
Причина отклонения указанная в протоколе: «Первая часть заявки не

соответствует требованиям документации об аукционе. Обоснование принятого решения: участником закупки предоставлена информация о конкретных показателях используемого товара, не соответствующих значениям, установленным документацией об электронном аукционе, а именно:

В п.46 «Болты» участник закупки указал, что номинальный диаметр резьбы будет «6, 10 мм», длина болта будет «50, 60 мм», а класс точности болтов будет «А, В», что противоречит ГОСТ Р ИСО 4014(Таблица 3 класс точности), согласно которому А: для $d \leq 24\text{мм}$ и $l \leq 10d$ или 150мм , В: для $d > 24\text{мм}$ или $l > 10d$ или 150мм .»).

В п.51 «Стяжка нейлоновая» участник закупки указал, что длина стяжки будет «160 мм», а максимальный диаметр захвата стяжки будет «95 мм», что является предоставлением недостоверных сведений, т.к. при длине стяжки 160 мм максимальный диаметр захвата стяжки не может быть больше 50.9 мм ($D=P/\text{Пи}$)».

С указанным решение комиссии Заказчика об отклонении заявки ИП не согласны по следующим причинам:

1. Согласно Техническому заданию, Заказчиком установлены требования к характеристикам товара п.46 «Болты» в следующем виде:

Наименование товара (материала)	Технические характеристики		Ед. изм.
	Требуемый параметр	Требуемое значение	
Болты строительные	Номинальный диаметр резьбы	6, не менее 10	мм
	Длина болта	Не менее 50, не более 150	мм
	Марка материала / сплава	Коррозионно-стойкая сталь; сталь	
	Класс точности болтов	А, В	
	Класс прочности	А2-70, А4-70; 8.8; 10.9	

Согласно инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:

«Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: **ГОСТ Р ИСО 4014**...»

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки **необходимо предоставить все значения показателя** или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.»

«Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке **конкретный показатель, более указанного значения или равный ему**; Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке **конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему**».

В составе первой части заявки нами были представлены технические характеристики товара п.46 «Болты» в следующем виде:

Наименование товара (материала)	Технические характеристики			Ед. изм.
	Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение предлагаемое участником	
Болты строительные	Номинальный диаметр резьбы	6, не менее 10	6, 10	мм
	Длина болта	Не менее 50, не более 150	50, 60	мм
	Марка материала / сплава	Коррозионно-стойкая сталь; сталь	сталь	
	Класс точности болтов	А, В	А, В	
	Класс прочности	А2-70, А4-70; 8.8; 10.9	8.8	

Согласно ГОСТ Р ИСО 4014-2013, а именно Таблицы 1 «Основные резьбы предпочтительного применения» установлено:

а) для болтов с номинальными диаметрами резьбы 6 мм. и 10 мм., размер l (длина болта) может составлять:

- для класса А «не менее 49,5 мм., не более 50,5 мм», «не менее 59,4 мм., не более 60,6 мм»:

- для класса В «не менее 48,75 мм., не более 51,25 мм», «не менее 58,5 мм., не более 61,5 мм»:

3 Размеры:

Размеры болтов указаны на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – «Основные резьбы предпочтительного применения»

Резьба, d					M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10										
Класс точности					l_s и l_s^f																		
A																							
НОМ	I				l_s не менее	l_s не более	l_s не менее	l_s не более	l_s не менее	l_s не более	l_s не менее	l_s не более	l_s не менее	l_s не более	l_s не менее	l_s не более	l_s не менее	l_s не более	l_s не менее	l_s не более			
	не менее	не более	не менее	не более																			
12	11,65	12,35	—	—	1,2	3																	
16	15,65	16,35	—	—	5,2	7	4	6	2,75	5													
20	19,58	20,42	18,95	21,05			8	10	6,75	9	5,5	8											
25	24,58	25,42	23,95	26,05					11,75	14	10,5	13	7,5	11	5	9							
30	29,58	30,42	28,95	31,05							15,5	18	12,5	16	10	14	7	12					
35	34,5	35,5	33,75	36,25									17,5	21	15	19	12	17					
40	39,5	40,5	38,75	41,25									22,5	26	20	24	17	22	11,75	18			
45	44,5	45,5	43,75	46,25											25	29	22	27	16,75	23			
50	49,5	50,5	48,75	51,25											30	34	27	32	21,75	28			
55	54,4	55,6	53,5	56,5													32	37	26,75	33			
60	59,4	60,6	58,5	61,5													37	42	31,75	38			
65	64,4	65,6	63,5	66,5															36,75	43			
70	69,4	70,6	68,5	71,5															41,75	48			
80	79,4	80,6	78,5	81,5															51,75	58			
90	89,3	90,7	88,25	91,75																56,5			
100	99,3	100,7	98,25	101,75																66,5			
110	109,3	110,7	108,25	111,75																			
120	119,3	120,7	118,25	121,75																			

Таким образом, согласно Таблицы 1 ГОСТ Р ИСО 4014-2013, однозначно установлено, что болты с номинальным диаметром резьбы 6 мм. и 10 мм. могут изготавливаться как класса А, так и класса В.

Кроме того, предложенные значения длины болта 50 мм. и 60 мм, соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 4014-2013 для болтов с номинальным диаметром резьбы 6 мм. и 10 мм. для классов точности А и Б, поскольку попадают в допустимый диапазон значений длины согласно ГОСТ Р ИСО 4014-2013 для обеих классов.

Таким образом, предложенные в составе заявки значения характеристик по товару п.46 «Болты», полностью удовлетворяют как установленным Заказчиком требованиям к данному товару, так и положениям ГОСТ Р ИСО 4014-2013 и отклонение нашей заявки по причине несоответствия предложенных характеристик данного товара требованиям аукционной документации является неправомерным.

2. Согласно Техническому заданию, Заказчиком установлены требования к характеристикам товара п.51 «Стяжка нейлоновая» в следующем виде:

Наименование товара (материала)	Технические характеристики		Ед. изм.
	Требуемый параметр	Требуемое значение	
Стяжка нейлоновая	Длина	От 150	мм
	Ширина	От 3	мм
	Рабочая нагрузка	От 15	кг
	Цвет	Белый; зелёный, красный	
	Максимальный диаметр захвата	До 100	мм

Требований соответствия данного товара каким-либо нормативным документам не установлено. Какие либо требования о взаимосвязанности параметров «Длина» и «Максимальный диаметр захвата» Заказчиком не установлено.

Согласно инструкции: В случае если требуемое значение параметра **товара сопровождается словами:«от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.**

Исходя из положений инструкции и требуемого значения параметра, **Заказчика удовлетворят любые значения параметра «Длина», которые будут больше 150 мм., так же Заказчика удовлетворят любые значения параметра «Максимальный диаметр захвата», которые будут меньше 100 мм.**

В составе первой части заявки нами были представлены технические характеристики товара п.51 «Стяжка нейлоновая» в следующем виде:

Наименование товара (материала)	Технические характеристики			Ед. изм.
	Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение предлагаемое участником	
Стяжка нейлоновая	Длина	От 150	160	мм
	Ширина	От 3	4	мм
	Рабочая нагрузка	От 15	16	кг
	Цвет	Белый; зелёный, красный	Белый	

	Максимальный диаметр захвата	До 100	95	ММ
--	-------------------------------------	---------------	-----------	-----------

Предложенные значения технических характеристик товара п.51 «Стяжка нейлоновая» полностью удовлетворяют установленным Заказчиком требованиям, в инструкции отсутствуют какие либо требования о взаимосвязи показателей «длина» и «максимальный диаметр обхвата», нормы Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ не обязывают участника производить какие либо арифметические вычисления при предоставлении характеристик товаров, производить анализ взаимосвязанности требуемых характеристик, и соответственно отклонение заявки по причине указанной в протоколе является неправомерным.

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.

В этой связи представляется возможным сделать вывод, что, в целях исключения какого-либо субъективного правоусмотрения при разрешении вопроса о допуске той или иной заявки к участию в закупке, а также недопустимости злоупотребления правом заказчику надлежит максимально четко и конкретно сформулировать свои требования к участникам закупки.

Способ же изложения требований, допущенный Заказчиком в настоящем деле, в том числе инструкция по заполнению заявки, не позволяет идентифицировать надлежащую потребность Заказчика и, как следствие, провоцирует допущение участником Закупки ошибок при заполнении заявки.

Подобное составление Закупочных документаций вводит участников Закупок в заблуждение относительно технических характеристик заявленного товара, предоставляя Заказчику возможность манипулировать результатами проводимой закупки в собственных интересах.

Положения Закона о закупках не обязывают участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки. В связи с чем требования Заказчика о подробном описании в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химического состава и (или) компонентов товара и (или) показателей технологии производства, испытаний товара и (или) показателей, значения которых становятся известными только при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

В связи с вышеизложенным просим:

1. Приостановить размещение процедуры закупки № 32110331749 до рассмотрения жалобы по существу.

2. Признать в действиях Заказчика нарушение положений Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 № 223-ФЗ в части отклонения заявки участника.

3. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 № 223-ФЗ путем отмены протоколов работы комиссии и повторном рассмотрении первых заявок участников.